

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.01.2021 18:19:30
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d8ee

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

В.Н. Павлов



» 06 2018 г.

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Уровень образования – высшее (специалитет)

Специальность – 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация – Врач - лечебник

Форма обучения – очная

Срок обучения – 6 лет

При разработке основной образовательной программы по специальности 31.05.01 Лечебное дело в основу положены:

- 1) Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитет), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 95 от 09 февраля 2016 года;
- 3) Приказ МОН РФ №301 от 05 апреля 2017 года «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»
- 4) Приказ МОН РФ №1061 от 12 сентября 2013 года «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»
- 5) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 293н от 21 марта 2017 года «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»
- 6) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «26» июня 2018 г., протокол № 6 .

Основная образовательная программа специальности одобрена Ученым Советом лечебного факультета от «26» июня 2018 г., протокол № 6 .

Председатель
Ученого совета факультета



(подпись)

Валишин Д.А.
(Ф.И.О)

Разработчики:

Декан лечебного факультета	Д.А. Валишин
Зам. декана лечебного факультета	Н.Т. Карягина
Зав. кафедрой госпитальной терапии №1	Э.Г. Муталова
Зав. кафедрой госпитальной хирургии	В.В. Плечев
Зав. кафедрой акушерства и гинекологии №1	И.В. Сахаутдинова
Начальник отдела нормативного обеспечения образовательной организации, лицензирования и аккредитации	К.А. Пупыкина
Начальник отдела качества образования и мониторинга	А.А. Хусаенова
Начальник отдела кадрового обеспечения государственной службы МЗ РБ	И.Р. Гилязов
Главный врач Республиканской клинической больницы им. Г.Г. Куватова	Р.Я. Нагаев
Председатель Совета обучающихся БГМУ	В.И. Мальцева

Рецензенты:

Первый заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Р.Г. Яппаров
Декан лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., доцент	Д.Ю. Константинов
Декан лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., доцент	Д.Н. Лященко

Содержание

1. Общие положения	4
1.1. Введение	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Общая характеристика специальности	5
1.4. Функциональная карта вида профессиональной деятельности	6
1.5. Условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	20
2. Планируемые результаты освоения ООП (компетенции)	24
2.1. Общекультурные компетенции (ОК)	24
2.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	24
2.3. Профессиональные компетенции (ПК)	25
2.4. Матрица компетенций и таблица уровня их формирования в соответствии с рабочими программами дисциплин	27
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП специальности	44
3.1. Учебный план (приложение 1)	44
3.2. Календарный учебный график (приложение 2)	46
3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин (приложение 3)	46
3.4. Программы практики (приложение 4)	46
4. Условия реализации ООП подготовки специалиста	47
4.1. Кадровое обеспечение (приложение 5)	48
4.2. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение (приложение 6)	48
4.3. Материально-техническое обеспечение реализации ООП (приложение 7)	50
5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП	51
5.1. Оценочные материалы для определения сформированности компетенций (приложение 8)	51
5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников	52
6. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	56
7. Список разработчиков ООП	58
8. Приложения	59

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Введение

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело (далее – ООП ВО), представляет собой систему документов, разработанную в университете и утвержденную ректором с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки (специальности), а также с учетом рекомендованной примерной основной образовательной программы.

ООП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает:

- учебный план;
- рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся; а также:
- программы учебной и производственной практик;
- график учебного процесса;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями от 7 мая, 7 июня, 2, 23 июля, 25 ноября 2013 г., 3 февраля, 5, 27 мая, 4, 28 июня, 21 июля, 31 декабря 2014 г., 6 апреля, 2 мая, 29 июня, 13 июля, 14, 29, 30 декабря 2015 г., 2 марта, 2 июня, 3 июля, 19 декабря 2016 г., 1 мая, 29 июля, 5, 29 декабря 2017 г., 19 февраля, 7 марта, 27 июня, 3, 29 июля, 3 августа, 25 декабря 2018 г.;

2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 № 95 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)»;

3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

4. Приказ МОН РФ №1061 от 12 сентября 2013 года «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» с изменениями и дополнениями от 29.01.2014; 20.08.2014; 13.10.2014; 25.03.2015; 01.10.2015; 01.12.2016; 10.04.2017; 11.04.2017; 23.03.2018;

5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 г. № 620н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;

7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 года № 293н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»;

8. Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

9. Нормативно-методические документы Министерства здравоохранения Российской Федерации;
10. Устав ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и другие локальные акты Университета.

1.3. Общая характеристика специальности 31.05.01 Лечебное дело

Миссия ООП подготовки по специальности «Лечебное дело»: формирование условий для фундаментальности и практической направленности подготовки специалистов, основанных на международных стандартах, отечественных традициях высшего медицинского образования и обеспечивающих конкурентоспособность выпускников на отечественном и зарубежном рынках труда; для реализации непрерывного образования, максимально ориентированного на потребности личности, общества и государства.

Выпускник лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело с квалификацией «Врач - лечебник» должен обладать 8 общекультурными, 11 общепрофессиональными и 22 профессиональными компетенциями.

Структура программы специалитета

Таблица 1

Структура программы специалитета		Объем программы специалитета в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	330
	Базовая часть	294
	Вариативная часть	36
Блок 2	Практики, в том числе научно- исследовательская работа (НИР)	27
	Базовая часть	27
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3
	Базовая часть	3
Объем программы специалитета		360

1.4. Характеристика профессиональной деятельности специалиста

1.4.1. Функциональная карта вида профессиональной деятельности

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	А/01.7	7
			Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	А/02.7	7
			Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности	А/03.7	7
			Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность	А/04.7	7
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	А/05.7	7

			Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	A/06.7	7
--	--	--	---	--------	---

1.4.2 Характеристика обобщенных трудовых функций

Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	Код	A	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Врач-терапевт участковый
--	--------------------------

Требования к образованию и обучению	<p>Высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело" завершившим обучение в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования с 2017 г.</p> <p>Высшее образование - специалитет по специальностям "Педиатрия" или "Лечебное дело"</p> <p>Подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности "Терапия"</p> <p>Дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка по специальности "Терапия" при наличии подготовки в ординатуре по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)"</p>
Требования к опыту практической работы	
Особые условия допуска к работе	<p>Сертификат специалиста по специальности "Терапия" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "Лечебное дело"</p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации</p> <p>Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации</p>

Другие характеристики	Соблюдение врачебной тайны Соблюдение Клятвы врача Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (законными представителями пациентов), коллегами Знание законодательства в сфере охраны здоровья, нормативных правовых актов и иных документов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программ государственных гарантий, обязательного медицинского страхования, трудового законодательства Российской Федерации
	Профессиональное развитие специалиста С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий - дополнительное профессиональное образование: - программы повышения квалификации; - программы профессиональной переподготовки; - стажировка; - тренинги в симуляционных центрах; - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары); - участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	221	Врачи
ЕКС	-	Врач-терапевт участковый
ОКПДТР	20475	Врач-терапевт участковый
ОКСО	060101	Лечебное дело

1.4.3. Трудовые функции

1. Трудовая функция

Наименование	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Код	A/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах
	Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

	Оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)
	Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах
Необходимые умения	Выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме
	Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме
	Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания
	Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)
Необходимые знания	Перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов
	Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов
	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)
	Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
	Принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции)
	Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или

	дыхания
Другие характеристики	-

2. Трудовая функция

Наименование	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	Код	A/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента
	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента
	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными
	Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

Необходимые умения	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию
	Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты
	Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента
	Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента
	Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам
	Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований
	Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента
	Интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента
	Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента
	Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами
	Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов
	Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний
	Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий
	Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи
	Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников

	Общие вопросы организации медицинской помощи населению
	Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний
	Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи
	Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах
	Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов
	Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов
	Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента
	Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	МКБ
Другие характеристики	-

3. Трудовая функция

Наименование	Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности	Код	A/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

	Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения
	Оказание паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками
	Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения
Необходимые умения	Составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания
Необходимые знания	Современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их

	применением
	Современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением
	Порядок оказания паллиативной медицинской помощи
Другие характеристики	-

4. Трудовая функция

Наименование	Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность	Код	A/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности и работа в составе врачебной комиссии, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности
	Подготовка необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы
	Выполнение мероприятий медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту, для назначения и проведения

	санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Оценка эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу
Необходимые умения	Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами
	Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Выполнять мероприятия медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Определять врачей-специалистов для проведения реабилитационных мероприятий пациенту, нуждающегося в медицинской реабилитации, с учетом диагноза и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Назначать санаторно-курортное лечение пациенту, нуждающемуся в медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
	Контролировать выполнение и оценивать эффективность и

	безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
Необходимые знания	Порядок экспертизы временной нетрудоспособности и признаки временной нетрудоспособности пациента
	Порядок направления пациента на медико-социальную экспертизу
	Признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами
	Правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов для оказания специализированной медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу
	Мероприятия по медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Медицинские показания и противопоказания к назначению санаторно-курортного лечения в качестве этапа медицинской реабилитации пациента
	Особенности медицинской реабилитации пациентов пожилого и старческого возраста
Другие характеристики	-

5. Трудовая функция

Наименование	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Код	А/05.7	Уровень (подуровень) квалификации и	7
--------------	--	-----	--------	-------------------------------------	---

Трудовые действия	Организация и проведение медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
-------------------	--

	Организация и контроль проведения иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Осуществление диспансеризации взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
	Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями
	Назначение профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Контроль соблюдения профилактических мероприятий
	Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней
	Оформление и направление в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания
	Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний
	Формирование программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
	Оценка эффективности профилактической работы с пациентами
Необходимые умения	Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
	Организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,

	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Проводить диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов риска их развития
	Проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском
	Назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний
	Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту
	Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции
	Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
Необходимые знания	Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения
	Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии нормативными правовыми актами и иными документами
	Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации
	Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий
	Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
	Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь

	профилактических прививок по эпидемическим показаниям
	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы
	Профилактические мероприятия с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
Другие характеристики	-

6. Трудовая функция

Наименование	Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	Код	A/06.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Составление плана работы и отчета о своей работе, оформление паспорта врачебного (терапевтического) участка
	Проведение анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения
	Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде
	Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками
	Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей
Необходимые умения	Составлять план работы и отчет о своей работе, оформлять паспорт врачебного (терапевтического) участка
	Анализировать данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения
	Работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну
	Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения
	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде

	Контролировать выполнение должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками
	Использовать в профессиональной деятельности информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников
	Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного населения, порядок их вычисления и оценки
	Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника
	Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками
	Организация медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника
	Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
Другие характеристики	-

1.5. Условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России обеспечивает условия для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Республике Башкортостан.

В вузе разработаны локальные нормативные акты:

- «Положение об организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России»;
- «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России», в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- «Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России», в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Система обучения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) в случае их поступления в вуз может быть смешанная, в общих группах или по индивидуальному учебному плану.

Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования инвалидов и ЛОВЗ в случае их обучения в нашем вузе предполагает: контроль за графиком учебного процесса и выполнением аттестационных мероприятий, обеспечение учебно-методическими материалами в доступных формах, организацию индивидуальных консультаций для студентов-инвалидов, индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения, составление расписания занятий с учётом доступности среды.

Социальное сопровождение инклюзивного образования инвалидов включает в себя вовлечение в студенческое самоуправление, организация досуга, летнего отдыха, организация волонтерского движения в помощь студентам-инвалидам.

Вузом будет обеспечиваться условия для сбережения здоровья и медицинского сопровождения инвалидов, такие как: адаптация дисциплины «Физическая культура и спорт» для инвалидов, санаторий-профилакторий.

Вуз осуществляет организацию учебного процесса для инвалидов и ЛОВЗ с использованием дистанционных образовательных технологий. Это сочетание в учебном процессе on-line и off-line технологий, приём-передача учебной информации в доступных формах, сочетание в учебном процессе индивидуальных и коллективных форм работы.

В вузе созданы условия для получения образования студентами с ограниченными возможностями здоровья и студентами-инвалидами. Присутствует доступная среда достаточная для обеспечения возможности беспрепятственного доступа студентов и сотрудников с ограниченными возможностями здоровья в учебный корпус.

Студенты-инвалиды и студенты с ограниченными возможностями здоровья, как и все остальные студенты, могут обучаться в установленные сроки. При необходимости, с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретных обучающихся, разрабатываются индивидуальные учебные планы. По каждой дисциплине учебных планов образовательных программ разработаны учебно-методические материалы, включающие методические рекомендации по самостоятельному освоению курсов. На основе индивидуализированного подхода организуется прохождение практики студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Для освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» вуз устанавливает особый порядок. Студентам-инвалидам предлагаются задания и специальный комплекс упражнений для самостоятельного физического совершенствования. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья проводятся занятия с доступной физической нагрузкой, учитывающей особенности каждого студента.

В вузе работает научная библиотека, в которой созданы специальные условия для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. В Регистратуре библиотеки (к.117) на основании приказов по обучающимся, при предъявлении документа, удостоверяющего личность, лично, либо через своего представителя по доверенности, выданной читателем лица с ограниченными возможностями здоровья могут пользоваться:

- абонементом учебной литературы (корп. 7, к. 124)

- абонементом научной литературы (корп. 7, к. 117)

- информационным залом (корп. 7, к. 126).

- предоставление специально оборудованного места для работы в следующих залах библиотеки: коворкинг-центр (корп. 7, к. 122), читальный зал периодической литературы (корп. 7, к. 122а), читальный зал учебной литературы свободного доступа (корп. 7, к. 114), информационный зал (корп. 7, к. 126).

В вузе созданы специальные условия для обеспечения доступности получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;

- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом).

Подготовлена специализированная стоянка для автотранспорта лиц с ограниченными возможностями в количестве двух парковочных мест в соответствии с ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 12.4.026. Оборудована система сигнализации и оповещения лиц с ограниченными возможностями, способствующая обеспечению безопасности обучающихся в соответствии с СНиП 21-01 и ГОСТ 12.1.004. Размещены информационные таблички о наличии ситуационной помощи лицам с ограниченными возможностями выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52875. Разработано положение о ситуационной помощи инвалидам в вузе на основе кодификатора категорий инвалидности. Переоборудован вход в главный учебный корпус в соответствии с требованиями к доступности среды для маломобильных граждан СНиП 35.01.2001, СП 42.13330, ГОСТ Р 51261, ГОСТ Р 52875. Осуществлена реконструкция туалетов на I этаже в соответствии с требованиями к санитарным комнатам для маломобильных групп населения.

Совместно с руководителями структурных подразделений проведена, экспертиза учебных корпусов и общежитий БГМУ на соответствие доступности маломобильным группам населения. Составлен перечень дооборудования помещений с целью предоставления

максимальной мобильности студентам и преподавателям с ограниченными возможностями здоровья.

Обеспечение доступности профессионального образования и обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ в БГМУ (согласно нормативным документам)

<i>1. Информация о наличии в помещениях, зданиях инфраструктуры, обеспечивающей условия для пребывания лиц с ограниченными возможностями</i>	
наличие приспособленной входной группы здания для ЛОВЗ (пандусы и другие устройства и приспособления)	имеется отдельный вход с минимальным перепадом высот, оборудованный пандусом открывающимся замком и звонком к дежурному сотруднику службы охраны, имеются пандусы в переходах
наличие возможностей перемещения ЛОВЗ внутри здания (приспособление коридоров, лестниц и т.д.)	на первом этаже главного корпуса, без перепада высот от уровня входа находится методический кабинет, аудитории и компьютерный класс
наличие специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений для ЛОВЗ (перила, поручни, специализированное сантехническое оборудование и т.д.)	на первом этаже главного корпуса находится санитарно-гигиеническая комната, специально оборудованная для маломобильных групп населения, оснащенная специализированным санитарно-техническим оборудованием
оснащение зданий и сооружений системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами, информационными табло с тактильной (пространственно-рельефной) информацией и др.	здание университета оснащено противопожарной звуковой сигнализацией, информационными табло
<i>2. Сведения об информационном обеспечении доступности профессионального образования и обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ</i>	
наличие на сайте учреждения информации об условиях обучения инвалидов и лиц с ОВЗ	имеется
<i>3. Наличие нормативно-правового локального акта, регламентирующего работу с инвалидами и лицами с ОВЗ</i>	
положение о ситуационной помощи инвалидам в БГМУ на основе кодификатора категорий инвалидности	имеется
<i>4. Система обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в организации</i>	
инклюзивная в общих группах	присутствует
специальная в специализированных группах	присутствует
смешанная (частично в общих группах, частично в специальных)	присутствует
по индивидуальному учебному плану	присутствует
с применением дистанционных технологий	присутствует
<i>5. Техническое обеспечение образования</i>	
использование мультимедийных средств, наличие оргтехники, слайд-проекторов, электронной доски с технологией лазерного сканирования и др.	имеются мультимедийные средства, оргтехника, слайд-проекторы с экранами, интерактивные доски

обеспечение возможности дистанционного обучения (электронные УММ для дистанционного обучения, учебники на электронных носителях и др.)	имеются электронные учебно-методические материалы, учебники на электронных носителях, видеолекции, организована онлайн трансляция учебного процесса в ресурсных центрах и интерактивных аудиториях
специальное автоматизированное рабочее место (сканирующее устройство, персональный компьютер)	имеются рабочие места, оборудованные специальными средствами, персональные компьютеры с подключенными документ-камерами
наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения, адаптированных для инвалидов	имеется в наличии компьютерная техника и специализированное лицензионное программное обеспечение, адаптированное и разработанное для инвалидов
наличие иного адаптированного для инвалидов и лиц с ОВЗ оборудования	имеется оборудование для увеличения плоско-печатного текста
<i>б. Кадровое обеспечение образования</i>	
наличие в штате организации педагогических работников, имеющих основное образование для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ	в штате университета состоят педагогические работники профильных кафедр имеющих соответствующее образование
наличие в штате организации ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь	имеется

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП (КОМПЕТЕНЦИИ)

Результаты освоения ООП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ООП ВО выпускник должен обладать следующими компетенциями:

2.1. Общекультурными (ОК):

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК- 3);

способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-4);

готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-5);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-6);

готовностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-7);

готовностью к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-8).

2.2. Общепрофессиональными (ОПК):

готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1)/ ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7;

готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);

способностью использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ОПК-3);

способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК-4)/ ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7;;

способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок (ОПК-5)/ТФ А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7;

готовностью к ведению медицинской документации (ОПК-6)/ ТФ А/06.7;

готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7)/ТФ А/05.7;

готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8)/ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7;

способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9)/ ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7;

готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи (ОПК-10)/ ТФ А/01.7.

готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи (ОПК-11)/ ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7;

2.3. Выпускник программы специалитета должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа специалитета:

медицинская деятельность:

способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)/ ТФ А/05.7;

способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2) /ТФ А/02.7, А/05.7;

способностью и готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3) / ТФ А/05.7;

способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения (ПК-4)/ ТФ А/06.7;

готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5)/ ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7;

способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6)/ТФ А/01.7, А/02.7.

готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека (ПК-7)/ ТФ А/04.7;

способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8)/ ТФ А/02.7, А/03.7;

готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9)/ ТФ А/03.7, А/04.7;

готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10)/ ТФ А/03.7;

готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ПК-11)/ ТФ А/01.7;

готовностью к ведению физиологической беременности, приему родов (ПК-12)/ТФ А/01.7, А/02.7; А/03.7;

готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-13)/ ТФ А/01.7;

готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-14)/ ТФ А/04.7;

готовностью к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-15)/ ТФ А/05.7;

готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК-16)/ ТФ А/05.7;

организационно-управленческая деятельность:

способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-17)/ ТФ А/06.7;

готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-18)/ ТФ А/06.7.

способностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-19)/ ТФ А/01.7;

научно-исследовательская деятельность:

готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК-20)/ ТФ А/06.7;

способностью к участию в проведении научных исследований (ПК-21);

готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-22)/ ТФ А/05.7.

2.4. Матрица компетенций и таблица уровня их формирования в соответствии с рабочими программами дисциплин

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции							
		ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ОК-2 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК-3 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК-4 способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	ОК-5 готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала	ОК-6 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК-7 готовностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК-8 готовностью к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Блок 1	Дисциплины (модули)								
	Базовая часть								
Б1.Б.01	Философия	+	+	+	+	+			
Б1.Б.02	История	+		+		+			+
Б1.Б.03	Иностранный язык	+							
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности				+			+	
Б1.Б.05	Физика, математика	+				+			
Б1.Б.06	История медицины	+				+			
Б1.Б.07	Латинский язык	+							
Б1.Б.08	Психология и педагогика	+				+			+
Б1.Б.09	Информатика, медицинская информатика	+							
Б1.Б.10	Химия	+							
Б1.Б.11	Биология	+							
Б1.Б.12	Первая помощь и уход за больными	+			+			+	+
Б1.Б.13	Сестринское дело	+			+			+	+
Б1.Б.14	Анатомия	+				+			

Б1.Б.15	Гистология, эмбриология, цитология	+				+			+
Б1.Б.16	Биоэтика	+			+				+
Б1.Б.17	Биохимия	+							
Б1.Б.18	Нормальная физиология	+				+			
Б1.Б.19	Микробиология, вирусология	+							
Б1.Б.20	Гигиена								
Б1.Б.21	Лучевая диагностика							+	
Б1.Б.22	Иммунология	+				+			
Б1.Б.23	Фармакология	+							
Б1.Б.24	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия								
Б1.Б.25	Пропедевтика внутренних болезней								
Б1.Б.26	Общая хирургия							+	
Б1.Б.27	Патофизиология, клиническая патофизиология	+				+			
Б1.Б.28	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	+				+			
Б1.Б.29	Офтальмология								
Б1.Б.30	Дерматовенерология								
Б1.Б.31	Урология				+			+	
Б1.Б.32	Факультетская хирургия								
Б1.Б.33	Неврология, нейрохирургия								
Б1.Б.34	Медицинская генетика								
Б1.Б.35	Факультетская терапия								
Б1.Б.36	Общественное здоровье и здравоохранение								
Б1.Б.37	Медицинская реабилитация						+		
Б1.Б.38	Психиатрия, медицинская психология								+
Б1.Б.39	Эпидемиология	+							
Б1.Б.40	Оториноларингология								
Б1.Б.41	Инфекционные болезни								
Б1.Б.42	Педиатрия								
Б1.Б.43	Травматология, ортопедия								
Б1.Б.44	Акушерство и гинекология	+							+

Б1.Б.45	Медицина чрезвычайных ситуаций				+			
Б1.Б.46	Клиническая фармакология							
Б1.Б.47	Анестезиология, реанимация							
Б1.Б.48	Госпитальная хирургия, детская хирургия							+
Б1.Б.49	Стоматология							
Б1.Б.50	Профессиональные болезни							
Б1.Б.51	Судебная медицина							
Б1.Б.52	Госпитальная терапия				+			
Б1.Б.53	Эндокринология							
Б1.Б.54	Поликлиническая терапия							
Б1.Б.55	Фтизиатрия							+
Б1.Б.56	Онкология, лучевая терапия	+						
Б1.Б.57	Физическая культура и спорт						+	
	Вариативная часть:							
Б1.В.01	Экономика	+	+	+		+		
Б1.В.02	Юридические основы	+	+	+		+		+
Б1.В.03	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	+						
Б1.В.04	Русский язык	+				+		
Б1.В.05	Гистогенез и органогенез в эмбриогенезе в норме и патологии	+				+		
Б1.В.06	Информационные технологии в медицине							
Б1.В.07	Функциональная биохимия	+						
Б1.В.08	Физическая реабилитация и спортивная медицина							
Б1.В.09	Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов				+			
Б1.В.10	Симуляционные образовательные технологии в хирургии	+						+
Б1.В.11	Симуляционный курс: Цикл симуляционного обучения – неотложные клинические состояния							
Б1.В.12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту:						+	

	Профессионально-прикладная физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта								
Б1.В.ДВ.05	<i>Дисциплины по выбору:</i>								
Б1.В.ДВ.01.01	Коммуникативное мастерство медицинского работника	+				+			+
Б1.В.ДВ.01.02	Культура общения и взаимопонимания	+	+						+
Б1.В.ДВ.01.03	Волонтерство в медицинской практике	+				+			+
Б1.В.ДВ.01.04	Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)	+				+			+
Б1.В.ДВ.02.01	Современная клиническая аллергология								
Б1.В.ДВ.02.02	Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней	+				+			
Б1.В.ДВ.02.03	Гигиенические основы сохранения здоровья								
Б1.В.ДВ.02.04	Психология конфликта (адаптационная дисциплина)	+				+			+
Б1.В.ДВ.03.01	Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций								
Б1.В.ДВ.03.02	Трансплантация органов и тканей в современной хирургии								
Б1.В.ДВ.03.03	Современные возможности регенеративной медицины в хирургии								
Б1.В.ДВ.04.01	Инновации в контрацепции								
Б1.В.ДВ.04.02	Нанобиотехнологии в онкологии	+							+
Б1.В.ДВ.04.03	Современные программы и методы превентивной медицины в урологии					+		+	
Б1.В.ДВ.04.04	Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья								
Б1.В.ДВ.04.05	Интервенционная кардиология								

Б1.В.ДВ.05.01	Вспомогательные репродуктивные технологии								
Б1.В.ДВ.05.02	Прегравидарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины								
Б1.В.ДВ.05.03	Гинекологическая эндокринология – современные реалии и возможности	+							+
Б1.В.ДВ.05.04	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение								
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)								
Б2.Б.01.01(У)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы: Общий уход за больными	+			+			+	+
Б2.Б.01.02(У)	Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	+			+			+	+
Б2.Б.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры	+			+			+	+
Б2.Б.02.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи	+							+
Б2.Б.02.03(П)	Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушер-гинеколога)								+
Б2.Б.02.04(П)	Клиническая практика: Помощник врача стационара (терапевта)								
Б2.Б.02.05(П)	Клиническая практика: Помощник врача поликлиники								+

Б2.Б.02.06(П)	Научно-исследовательская работа											
Блок 3	Государственная итоговая аттестация											
Б3.Б.01.	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД	Факультативы											
ФТД.01	Информационная культура											
ФТД.02	Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения					+						
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции										
		ОПК-1 готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-2 готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3 способностью использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности	ОПК-4 способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-5 способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	ОПК-6 готовностью к ведению медицинской документации	ОПК-7 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач	ОПК-8 готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач	ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-10 готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи	ОПК-11 готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи
Блок 1	Дисциплины (модули)											
	Базовая часть											
Б1.Б.01	Философия				+							
Б1.Б.02	История											
Б1.Б.03	Иностранный язык	+	+									
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности											+
Б1.Б.05	Физика, математика	+						+				
Б1.Б.06	История медицины											
Б1.Б.07	Латинский язык	+	+									
Б1.Б.08	Психология и педагогика											

Б1.Б.09	Информатика, медицинская информатика	+						+				
Б1.Б.10	Химия							+				
Б1.Б.11	Биология	+						+				
Б1.Б.12	Первая помощь и уход за больными	+		+		+			+	+	+	+
Б1.Б.13	Сестринское дело	+		+		+		+	+	+	+	+
Б1.Б.14	Анатомия	+						+		+		
Б1.Б.15	Гистология, эмбриология, цитология	+										
Б1.Б.16	Биоэтика			+								
Б1.Б.17	Биохимия	+						+		+		
Б1.Б.18	Нормальная физиология									+		
Б1.Б.19	Микробиология, вирусология	+								+		
Б1.Б.20	Гигиена											
Б1.Б.21	Лучевая диагностика										+	
Б1.Б.22	Иммунология	+				+		+		+		
Б1.Б.23	Фармакология						+		+			
Б1.Б.24	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия						+			+		
Б1.Б.25	Пропедевтика внутренних болезней	+		+		+				+		
Б1.Б.26	Общая хирургия										+	
Б1.Б.27	Патофизиология, клиническая патофизиология									+		
Б1.Б.28	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	+										+
Б1.Б.29	Офтальмология						+					
Б1.Б.30	Дерматовенерология											
Б1.Б.31	Урология					+	+		+			+
Б1.Б.32	Факультетская хирургия			+		+						
Б1.Б.33	Неврология, нейрохирургия											
Б1.Б.34	Медицинская генетика											
Б1.Б.35	Факультетская терапия											
Б1.Б.36	Общественное здоровье и здравоохранение											
Б1.Б.37	Медицинская реабилитация											+

Б1.Б.38	Психиатрия, медицинская психология									+		
Б1.Б.39	Эпидемиология											
Б1.Б.40	Оториноларингология									+		+
Б1.Б.41	Инфекционные болезни									+	+	
Б1.Б.42	Педиатрия											
Б1.Б.43	Травматология, ортопедия									+		
Б1.Б.44	Акушерство и гинекология	+								+	+	
Б1.Б.45	Медицина чрезвычайных ситуаций											+
Б1.Б.46	Клиническая фармакология									+		
Б1.Б.47	Анестезиология, реанимация											
Б1.Б.48	Госпитальная хирургия, детская хирургия									+	+	+
Б1.Б.49	Стоматология											
Б1.Б.50	Профессиональные болезни										+	
Б1.Б.51	Судебная медицина	+								+	+	
Б1.Б.52	Госпитальная терапия									+		
Б1.Б.53	Эндокринология									+	+	
Б1.Б.54	Поликлиническая терапия	+									+	
Б1.Б.55	Фтизиатрия										+	
Б1.Б.56	Онкология, лучевая терапия									+		
Б1.Б.57	Физическая культура и спорт											
	Вариативная часть:											
Б1.В.01	Экономика										+	
Б1.В.02	Юридические основы	+									+	
Б1.В.03	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	+									+	
Б1.В.04	Русский язык										+	
Б1.В.05	Гистогенез и органогенез в эмбриогенезе в норме и патологии	+									+	
Б1.В.06	Информационные технологии в медицине	+									+	
Б1.В.07	Функциональная биохимия	+									+	+
Б1.В.08	Физическая реабилитация и спортивная медицина										+	
Б1.В.09	Современные клинические рекомендации диагностики и										+	+

	лечения заболеваний внутренних органов											
Б1.В.10	Симуляционные образовательные технологии в хирургии				+				+	+		
Б1.В.11	Симуляционный курс: Цикл симуляционного обучения – неотложные клинические состояния		+									
Б1.В.12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта											
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору:											
Б1.В.ДВ.01.01	Коммуникативное мастерство медицинского работника											
Б1.В.ДВ.01.02	Культура общения и взаимопонимания											
Б1.В.ДВ.01.03	Волонтерство в медицинской практике				+							
Б1.В.ДВ.01.04	Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)											
Б1.В.ДВ.02.01	Современная клиническая аллергология								+			
Б1.В.ДВ.02.02	Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней	+	+		+			+				+
Б1.В.ДВ.02.03	Гигиенические основы сохранения здоровья											
Б1.В.ДВ.02.04	Психология конфликта (адаптационная дисциплина)											
Б1.В.ДВ.03.01	Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций											
Б1.В.ДВ.03.02	Трансплантация органов и тканей в современной хирургии											
Б1.В.ДВ.03.03	Современные возможности регенеративной медицины в хирургии											
Б1.В.ДВ.04.01	Инновации в контрацепции											

Б1.В.ДВ. 04.02	Нанобиотехнологии в онкологии	+			+				+			
Б1.В.ДВ. 04.03	Современные программы и методы превентивной медицины в урологии					+	+		+			+
Б1.В.ДВ. 04.04	Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья											
Б1.В.ДВ. 04.05	Интервенционная кардиология											
Б1.В.ДВ. 05.01	Вспомогательные репродуктивные технологии											
Б1.В.ДВ. 05.02	Прегавидарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины											
Б1.В.ДВ. 05.03	Гинекологическая эндокринология – современные реалии и возможности	+			+				+			
Б1.В.ДВ. 05.04	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение											
ФТД	Факультативы											
ФТД.01	Информационная культура	+										
ФТД.02	Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения						+		+			
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)											
Б2.Б.01.01(У)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы: Общий уход за больными	+			+		+		+		+	+
Б2.Б.01.02(У)	Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	+			+		+		+		+	+
Б2.Б.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник	+			+		+		+	+	+	+

	палатной и процедурной медицинской сестры																					
Б2.Б.02.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи	+	+					+	+	+					+	+				+		+
Б2.Б.02.03(П)	Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушер-гинеколога)														+							
Б2.Б.02.04(П)	Клиническая практика: Помощник врача стационара (терапевта)																					
Б2.Б.02.05(П)	Клиническая практика: Помощник врача поликлиники	+																				
Б2.Б.02.06(П)	Научно-исследовательская работа																					
Блок 3 Государственная итоговая аттестация																						
Б3.Б.01.	Государственная итоговая аттестация	+	+			+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Профессиональные компетенции

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22
	способность и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю	способность и готовностью к проведению профилактических мероприятий, осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	способностью и готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки	способностью и готовностью к применению социальных гигиенических методов сбора и статистического анализа информации о показателях здоровья населения	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотров, лабораторных, инструментальных, патологических - анатомических и иных исследований в целях	способностью к определению основных временных симптомов, синдромов, заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической	готовностью к проведению экспертизы, биологической смерти человека	способностью к определению тактики ведения пациента с различными нозологическими формами	готовностью к ведению и оказанию медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,	готовностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,	готовностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,	готовностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,	готовностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,	готовностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,	готовностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,	готовностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,	готовностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,	готовностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,	готовностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,	готовностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,	готовностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,	готовностью к оказанию скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний,

		диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	стихийных бедствий и иных чрезвычайных ситуациях	распознавания состояний или установления факта наличия или отсутствия заболевания	классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра				не сопровождающихся угрозою жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи		эвакуации	других методов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	подразделениях							
Блок 1	Дисциплины (модули)																				
	Базовая часть																				
Б1.Б.01	Философия																				
Б1.Б.02	История																				
Б1.Б.03	Иностранный язык																				
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности			+																	
Б1.Б.05	Физика, математика																				+
Б1.Б.06	История медицины																				
Б1.Б.07	Латинский язык																				
Б1.Б.08	Психология и педагогика																				
Б1.Б.09	Информатика, медицинская информатика																				+
Б1.Б.10	Химия																				+
Б1.Б.11	Биология																				
Б1.Б.12	Первая помощь и уход за больными																				
Б1.Б.13	Сестринское дело	+							+		+		+								
Б1.Б.14	Анатомия																				
Б1.Б.15	Гистология, эмбриология, цитология																				+
Б1.Б.16	Биоэтика																				
Б1.Б.17	Биохимия				+																+
Б1.Б.18	Нормальная физиология																				

Б1.Б.19	Микробиология, вирусология	+																		+		
Б1.Б.20	Гигиена	+													+	+					+	
Б1.Б.21	Лучевая диагностика					+						+										
Б1.Б.22	Иммунология	+				+																+
Б1.Б.23	Фармакология																					+
Б1.Б.24	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия							+		+												
Б1.Б.25	Пропедевтика внутренних болезней							+		+												
Б1.Б.26	Общая хирургия							+				+										
Б1.Б.27	Патофизиология, клиническая патофизиология	+								+												+
Б1.Б.28	Топографическая анатомия и оперативная хирургия											+			+	+						
Б1.Б.29	Офтальмология											+			+							
Б1.Б.30	Дерматовенерология														+	+						
Б1.Б.31	Урология										+											
Б1.Б.32	Факультетская хирургия																					
Б1.Б.33	Неврология, нейрохирургия																					
Б1.Б.34	Медицинская генетика																					
Б1.Б.35	Факультетская терапия																					
Б1.Б.36	Общественное здоровье и здравоохранение																					
Б1.Б.37	Медицинская реабилитация																					
Б1.Б.38	Психиатрия, медицинская психология	+																				
Б1.Б.39	Эпидемиология	+																				+
Б1.Б.40	Оториноларингология																					
Б1.Б.41	Инфекционные болезни																					
Б1.Б.42	Педиатрия																					
Б1.Б.43	Травматология, ортопедия																					
Б1.Б.44	Акушерство и гинекология	+																				
Б1.Б.45	Медицина чрезвычайных ситуаций																					+
Б1.Б.46	Клиническая фармакология																					
Б1.Б.47	Анестезиология, реанимация																					

3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Порядок проектирования и реализации программ специалитета определяются образовательной организацией на основе:

- «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» - приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301;

- «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» - приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636;

- «Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным программам медицинского образования, фармацевтического образования» - приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 № 620н;

- «Порядка участия обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности» - (п.7 ст.82 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП ВО регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

3.1. Учебный план (Приложение 1)

Учебный план с графиком учебного процесса, разработанные для образовательной программы по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», приведены в Приложении 1.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения циклов и разделов ООП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоёмкость дисциплин, модулей, практик в зачётных единицах, а также их общая и аудиторная трудоёмкость в часах.

Программа специалитета состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», который в полном объеме относится к базовой части программы

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы.

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к базовой части программы специалитета, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин (модулей) и практик, относящихся к базовой части программы специалитета, образовательная организация определяет самостоятельно в объеме, установленном в ФГОС ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», с учетом соответствующей основной образовательной программы.

Дисциплины (модули) по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета.

Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются образовательной организацией самостоятельно. Для каждой дисциплины,

практики указываются виды учебной работы, формы промежуточной и итоговой аттестации. (Учебный план подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело прилагается).

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках:

- базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета в объеме не менее

72 академических часов (2 з.е.) в очной форме обучения;

- элективных дисциплин (модулей) в объеме не менее 328 академических часов.

Указанные

академические часы являются обязательными для освоения и в з.е. не переводятся.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном организацией. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы специалитета, образовательная организация определяет самостоятельно, в объеме, установленном ФГОС ВО по специальности «Лечебное дело». После выбора обучающимся набор соответствующих дисциплин (модулей) становится обязательным для освоения обучающимся.

В Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» входят учебная и производственная практики.

Учебная практика проводится в следующих формах:

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;

клиническая практика.

Способы проведения учебной практики:

стационарная.

Производственная практика проводится в следующих формах:

практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

клиническая практика;

научно-исследовательская работа.

Способы проведения производственной практики:

стационарная;

выездная.

При проектировании программ специалитета образовательная организация выбирает формы проведения практик в зависимости от вида (видов) деятельности, на который (которые) ориентирована образовательная программа. Образовательная организация имеет право установить иные формы проведения практик дополнительно к установленным настоящим ФГОС ВО.

Учебная и (или) производственная практика могут проводиться в структурных подразделениях организации.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестации» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Реализация практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональной образовательной программе, а также государственной итоговой аттестации не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

При разработке программы специалитета обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе специальные условия инвалидам и лицам, с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30 процентов вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» должно составлять не более 30 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока.

3.2. Календарный учебный график (Приложение 2)

Календарный учебный график, разработанный для образовательной программы по специальности 31.05.01 Лечебное дело, приведен в Приложении 2.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело по годам, включая теоретическое обучение, практики, НИР, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин (Приложение 3)

В соответствии с представленным учебным планом разработаны и представлены аннотации рабочих программ дисциплин базового, вариативного (обязательных) циклов и дисциплин по выбору. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) базовых частей всех циклов ООП Лечебное дело приведены в Приложении 3.

В рабочей программе каждой дисциплины (модуля, курса) четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП.

В рабочие программы базовых дисциплин профессионального цикла включены задания, способствующие развитию компетенций профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник, в объеме, позволяющем сформировать соответствующие общекультурные и профессиональные компетенции.

3.4. Программы практики (Приложение 4)

В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательным разделом основной образовательной программы специалитета. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Рабочие программы практик приведены в приложении 4.

При реализации в Университете ООП подготовки специалистов по образовательной программе специальности Лечебное дело предусматриваются следующие виды практик: учебные по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности и производственные по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются вузом и отражаются в программах практики (Приложение 4).

Практики могут проводиться в сторонних организациях системы здравоохранения, на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ООП ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА

Ресурсное обеспечение данной ООП формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ специалитета, определенных ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Общесистемные требования к реализации программы специалитета

❖ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

❖ Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

❖ Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

❖ В случае реализации программы специалитета в сетевой форме требования к реализации программы специалитета должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы специалитета в сетевой форме.

❖ В случае реализации программы специалитета на созданных в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях организации требования к реализации программы специалитета должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций.

❖ Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»,

утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.11 № 1н и профессиональным стандартом (при наличии).

❖ Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

4.1. Кадровое обеспечение (приложение 5)

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет 70%.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет 65%.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с видом (видами) профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся, и (или) специализацией и (или) направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет 10%.

Кадровое обеспечение ООП представлено в приложении 5.

4.2. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение (приложение 6)

Реализация программы ООП специальности 31.05.01 «Лечебное дело» обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам и базам данных, которые соответствуют содержанию дисциплин образовательной программы, наличием методических пособий и рекомендаций по всем дисциплинам и по всем видам занятий, а также наглядными пособиями, мультимедийными, аудио-, видеоматериалами.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие
1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	ООО «Институт проблем управления здравоохранением», Договор № 474 от 16.07.2018 www.studmedlib.ru
2. Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «Издательство Лань», Договор № 429 от 02.07.2018 http://e.lanbooks.com
3. Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 458 от 12.07.2018 https://www.books-up.ru
4. Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	ООО «Ай Пи Эр Медиа», Договор № 444 от 06.07.2018 http://www.iprbookshop.ru
5. БД «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 http://library.bashgmu.ru
6. Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	ООО РУНЭБ, Договор № 750 от 18.12.2018 http://elibrary.ru
7. Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки	ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 208 от 04.05.2018 www.emll.ru
8. Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016 www.prlib.ru
9. Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017 http://нэб.рф
10. Коллекция электронных журналов на платформе OvidSP «LWW proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
11. БД научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package на платформе OvidSP – 3D анатомия онлайн	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
12. Коллекция электронных книг по медицине и здравоохранению «LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/

13.	БД Scopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018 https://www.scopus.com
14.	БД Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018 http://apps.webofknowledge.com
15.	БД InCites Journals and Highly Cited Data	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
16.	БД Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
17.	БД BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
18.	БД MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
19.	Консультант Плюс	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ

❖ Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе специалитета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

❖ Обучающимся обеспечен доступ к библиотечным фондам и современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению.

❖ Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Информационно – библиотечная и учебно-методическая обеспеченность представлена в приложении 6.

4.3. Материально - техническое обеспечение реализации ООП (приложение 7)

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации ООП, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

ФГБОУ ВО БГМУ обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная система обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе специалитета.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

5.1. Оценочные материалы для определения сформированности компетенций (приложение 8)

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ООП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело (специалитет) осуществляется в соответствии с локальными актами ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

В ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России утверждены:

- Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;

- Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики и дополнительных образовательных программ в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;

- Положение о балльно-рейтинговой системе оценки качества и управления учебной деятельностью обучающихся ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Обучающиеся в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России по образовательным программам высшего образования, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 10 экзаменов и 12 зачетов. В указанное число не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным дисциплинам. Обучающиеся в сокращенные сроки, по ускоренным образовательным программам и в форме экстерната, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 20 экзаменов. Обучающимся, участвующим в программах двустороннего и многостороннего обмена, могут быть перезачтены дисциплины, изученные ими в другом высшем учебном заведении, в том числе зарубежном, в порядке, определяемом высшим учебным заведением. В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП ВО вуз создает и утверждает

фонды оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных материалов разрабатываются кафедрами, осуществляющими образовательный процесс по специальности 31.05.01 Лечебное дело, и утверждаются профильными цикловыми методическими комиссиями, учебно-методическим советом специальности Лечебное дело и Координационным научно-методическим советом. Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации кафедрами созданы фонды оценочных материалов. Эти фонды включают: контрольные вопросы и задания для практических занятий, зачетов и экзаменов; ситуационные задачи; перечень практических навыков с критериями их оценки; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень освоения дисциплин образовательной программы и сформированности компетенций обучающихся.

5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускника по специальности 31.05.01 Лечебное дело является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы, разработанной в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и оценка теоретической и практической подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета:

- медицинская;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

При разработке и реализации программы специалитета организация ориентируется на конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится специалист, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- установление уровня сформированности компетенций у выпускников;
- определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и готовности к выполнению профессиональных задач;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Место «Государственной итоговой аттестации» в структуре ООП.

Государственная итоговая аттестация относится к разделу Б3 «Государственная итоговая аттестация» ООП ВО программы специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» является базовым и завершается присвоением квалификации «Врач-лечебник», имеет трудоемкость 3 зачетные единицы (108 часов).

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программе специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело, выдается соответственно диплом об окончании специалитета.

Компетентностная характеристика выпускника по программе специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело.

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности следующих компетенций выпускников: ОК – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; ОПК – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; ПК – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22.

Содержание Государственной итоговой аттестации: Государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен, целью которого является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы, разработанной в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности Лечебное дело и оценка теоретической и практической подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности. Она включает вопросы по всем дисциплинам в соответствии ООП: поликлиническая терапия, акушерство и гинекология, госпитальная хирургия, госпитальная терапия, факультетская терапия, педиатрия, инфекционные болезни, фтизиатрия, анестезиология и реаниматология, офтальмология, оториноларингология, общественное здоровье и здравоохранение и др.

Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности 31.05.01 Лечебное дело, должен решать следующие профессиональные задачи:

медицинская деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противозидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;
- организационно-управленческая деятельность:
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала;
- ведение медицинской документации в медицинских организациях;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- участие в организации оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

- соблюдение основных требований информационной безопасности;
- научно-исследовательская деятельность:
- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

Согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников высшего образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России по специальности Лечебное дело ГИА состоит из трех этапов:

- I этап – тестовый контроль знаний (тестирование),
- II этап – оценка уровня освоения практических навыков (умений),
- III этап – собеседование.

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации

Вид	Кол-во зачетных единиц	Кол-во учебных часов
Государственная итоговая аттестация	3	108
ИТОГО	3	108
Вид итогового контроля	государственный экзамен	

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи выпускнику документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации. Обучающийся, не прошедший государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации. Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия. Обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляется из университета с выдачей справки об обучении как не выполнивший обязанности по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана. Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

Особенности проведения государственной итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Особенности проведения государственной итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена

Критерии оценки I этапа - тестового контроля знаний (тестирование)

Тестовый материал охватывает содержание всех дисциплин в соответствии основной образовательной программе по специальности Лечебное дело. Используются однотипные тестовые задания для установления и оценки различных сторон логики профессионального

мышления: сравнение, сопоставление и противопоставление данных, анализ и синтез предлагаемой информации, установление причинно-следственных взаимосвязей. Для каждого выпускника персональным компьютером генерируется набор тестовых заданий из фонда оценочных материалов, включенных для проведения ГИА.

Критерии оценки тестирования:

«отлично» - 91-100% правильных ответов;

«хорошо» - 81-90% правильных ответов;

«удовлетворительно» - 71-80% правильных ответов;

«неудовлетворительно» - 70% и менее правильных ответов.

Критерии оценки II этапа – оценки уровня освоения практических навыков (умений)

Практические навыки оцениваются у постели больного с соматической или хирургической патологией по умению выпускника собрать жалобы, анамнез, провести комплексное физикальное обследование больного. Выпускник выставляет предварительный диагноз, составляет план лабораторного и инструментального обследования, назначает лечение. Кроме этого, выпускнику предлагается оценить данные лабораторного и инструментального обследования (общие анализы крови и мочи, биохимическое исследование крови, результаты ЭКГ, ультразвукового и рентгенологического исследования).

Критерии оценивания знаний выпускников при сдаче практических умений:

«Отлично» - если выпускник в полном объеме владеет навыками объективного обследования больного, правильно оценивает физическое, половое и нервно-психическое развитие, в полном объеме назначает пациенту план инструментально-лабораторного обследования и правильно интерпретирует их результаты, правильно обосновывает клинический диагноз (включая осложнения основного заболевания и сопутствующую патологию) в полном соответствии с классификацией, в полном объеме назначает лечение с указанием возрастных дозировок и составляет план диспансерного наблюдения, умеет правильно выписать рецепт на лекарственные препараты с указанием международного непатентованного названия, дозы и длительности лечения.

«Хорошо» - если выпускник владеет навыками объективного обследования больного, но допускает неточности при их выполнении, испытывает некоторые затруднения при оценке отдельных показателей физического, полового и нервно-психического развития, в объеме, достаточном для постановки диагноза, назначает пациенту план инструментально-лабораторного обследования и затрудняется с интерпретацией отдельных показателей, правильно обосновывает основной клинический диагноз, но не полностью указывает его осложнения и сопутствующие заболевания, назначает основные этиопатогенетические препараты с указанием возрастных дозировок, но допускает неточности в лечении сопутствующих заболеваний и составлении плана диспансерного наблюдения, выписывает рецепты на лекарственные препараты с указанием международного непатентованного названия, дозы и длительности лечения, но допускает неточности в указании формы выпуска.

«Удовлетворительно» - если выпускник не может выполнить большую часть практических умений или допускает существенные неточности в их выполнении, допускает существенные ошибки при оценке физического, полового и нервно-психического развития, затрудняется в интерпретации результатов основных инструментально-лабораторных методов исследования, формулирует клинический диагноз не в полном объеме и/или формулировка диагноза не соответствует классификации, назначает отдельные этиопатогенетические препараты, при этом испытывает затруднения при выписке рецептов.

«Неудовлетворительно» - если выпускник не может выполнить практические умения или допускает существенные неточности в выполнении большинства умений, неправильно оценивает физическое, половое и нервно-психическое развитие, допускает существенные ошибки в интерпретации результатов основных инструментально-лабораторных методов исследования, не может обосновать и сформулировать клинический диагноз, назначает отдельные симптоматические препараты, при этом не может выписать рецепты.

Критерии оценки III этапа - собеседования

Проводится по ситуационным задачам. Оцениваются знания по основной образовательной программе, уделяется внимание основным неотложным состояниям (неотложная помощь при гипертермическом синдроме, отеке легких, купирование острой сердечно-сосудистой недостаточности, неотложная помощь при анафилактическом шоке, комах различной этиологии и т.д.).

Критерии оценивания знаний выпускников при решении экзаменационных задач:

- «Отлично» – если выпускник исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает ответы на поставленные вопросы, не затрудняется с ответом при видоизменении задания и дополнительных вопросах, в т.ч. по смежным дисциплинам, правильно обосновывает клинический диагноз (включая осложнения основного заболевания и сопутствующую патологию) в полном соответствии с классификацией, в полном объеме назначает лечение с указанием возрастных дозировок и составляет план диспансерного наблюдения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

- «Хорошо» - если выпускник грамотно отвечает на поставленные вопросы, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительные вопросы, в т.ч. по смежным дисциплинам, при формулировке клинического диагноза не в полном объеме указывает осложнения основного диагноза или сопутствующие заболевания, назначает основные этиотропные и патогенетические препараты.

- «Удовлетворительно» - если выпускник отвечает на основные вопросы задачи, но затрудняется с ответом на дополнительные вопросы по смежным дисциплинам, допускает неточности, недостаточно точные формулировки основного заболевания и его осложнений, испытывает затруднения в проведении дифференциальной диагностики, назначении лечения и составлении плана диспансерного наблюдения.

- «Неудовлетворительно» - если выпускник не отвечает на большую часть вопросов в задаче, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями анализирует результаты дополнительных методов исследования, не может указать основные этиопатогенетические препараты и их возрастные дозировки.

По результатам трех этапов экзамена выставляется итоговая оценка по экзамену по специальности Лечебное дело. В зависимости от результатов экзамена комиссия открытым голосованием принимает решение «Присвоить квалификацию специалиста «Врач-лечебник» или отказать в присвоении квалификации специалиста «Врач-лечебник». Результаты экзамена фиксируются в протоколе.

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. При успешной аттестации обучающийся получает документ установленного образца.

Критерии общей оценки итогового экзамена

Итоговая оценка выпускника за государственный экзамен определяется председателем и членами ГЭК по результатам всех этапов.

6. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Законодательные и нормативно - правовые документы.

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 21.11.2011г. N323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
3. Закон РБ «О медицинском страховании граждан в РБ»;
4. Закон РБ «О социальной защите инвалидов в Республике Башкортостан»;

5. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об Утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки Здравоохранение и медицинские науки»;
8. Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 № 95 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)»;
10. Устав Университета, утвержденный приказом Минздрава России
11. Нормативные, правовые акты и иными локальные акты Университета, регулирующие образовательную деятельность;
12. Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 13.10.2014) "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 № 293н «Об утверждении профессионального стандарта Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»;
14. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Декан лечебного факультета,
д.м.н., профессор

(подпись)

Валишин Д.А.
(ФИО)

7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ООП СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ И КОНСУЛЬТАНТОВ

по разработке основной образовательной программы высшего образования – по специальности – 31.05.01 Лечебное дело

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Валишин Д.А.	д.м.н., профессор	декан	Деканат лечебного факультета
2.	Карягина Н.Т.	к.м.н, доцент	зам. декана	Деканат лечебного факультета
3.	Муталова Э.Г.	д.м.н., профессор	зав. каф.	Кафедра госпитальной терапии №1
4.	Плечев В.В	д.м.н., профессор	зав. каф.	Кафедра госпитальной хирургии
5.	Сахаутдинова И.В.	д.м.н., профессор	зав. каф.	Кафедра акушерства и гинекологии №1
6.	Пупыкина К.А.	д.фарм.н., профессор	начальник	ОНОЛА БГМУ
7.	Хусаенова А.А.	к.п.н., доцент	начальник	ОКО и М БГМУ
8.	Гилязов И.Р.	д.м.н., профессор	начальник отдела кадрового обеспечения государственно - гражданской службы МЗ РБ	Министерство здравоохранения РБ
9.	Нагаев Р.Я.	д.м.н., доцент	главный врач	РКБ
10.	Мальцева В.И.	студентка 4 курса	председатель Совета обучающихся БГМУ	БГМУ

ПРИЛОЖЕНИЯ

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Уровень образования – высшее (специалитет)
Специальность – 31.05.01 Лечебное дело**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 "БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

План одобрен Ученым советом вуза
 Протокол № 6 от 26.06.2018г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор _____ Павлов В.Н.
 от 26.06.2018г.



31.05.01

Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация: Врач-лечебник

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт № 95 от 09.02.2016

Срок обучения: 6л

СОГЛАСОВАНО

Виды профессиональной деятельности

- медицинская
- организационно-управленческая
- научно-исследовательская

Проректор по УР _____ / Цыглин А.А./

Декан _____ / Валишин Д.А./

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестры			
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Кон роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Кон роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Кон роль			Всего	Кон такт.	Лек
ИТОГО (с факультативами)				1104							30		20 3/6		1140							30		21 1/6		2244							60		41 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1104							30				1140							30				2244							60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,9											53,9											53,9											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54											54											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			35,7											34,2											35											
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			35,7											34,2											35											
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)				1,3										3,8											2,6												
ДИСЦИПЛИНЫ				1104	708	206		502	324	72	30	ТО: 19 З: 1 1/3		1032	600	163		437	252	180	27	ТО: 15 З: 3 1/3		2136	1308	369		939	576	252	57	ТО: 35 З: 4 2/3					
1	Б1.Б.19	Микробиология, вирусология	Экз	108	48	12		36	24	36	3												Экз	108	48	12		36	24	36	3			59	45		
2	Б1.Б.20	Гигиена	Экз	108	60	18		42	12	36	3												Экз	108	60	18		42	12	36	3			63	45		
3	Б1.Б.21	Лучевая диагностика	За	72	48	14		34	24		2											За	72	48	14		34	24		2			56	5			
4	Б1.Б.23	Фармакология		144	96	28		68	48		4		Экз	180	96	28		68	48	36	5		Экз	324	192	56		136	96	36	9			84	56		
5	Б1.Б.24	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия		144	84	28		56	60		4		Экз	144	84	28		56	24	36	4		Экз	288	168	56		112	84	36	8			70	567		
6	Б1.Б.25	Пропедевтика внутренних болезней		72	60	20		40	12		2		Экз	108	48	16		32	24	36	3		Экз	180	108	36		72	36	36	5			74	456		
7	Б1.Б.26	Общая хирургия		72	48	12		36	24		2		Экз	144	72	24		48	36	36	4		Экз	216	120	36		84	60	36	6			65	56		
8	Б1.Б.27	Патофизиология, клиническая патофизиология		144	96	32		64	48		4		Экз За	180	96	24		72	48	36	5		Экз За	324	192	56		136	96	36	9			71	56		
9	Б1.Б.28	Топографическая анатомия и оперативная хирургия											За	108	72	21		51	36		3		За	108	72	21		51	36		3			80	6		
10	Б1.Б.37	Медицинская реабилитация												36	24	8		16	12		1			36	24	8		16	12		1			57	67		
11	Б1.В.1.08	Физическая реабилитация и спортивная медицина	За	108	72	21		51	36		3											За	108	72	21		51	36		3			57	5			
12	Б1.В.1.12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта		24	24			24						60	60			60						84	84			84							1456789A		
13	Б1.В.1.ДВ.02.01	Современная клиническая аллергология	За	108	72	21		51	36		3											За	108	72	21		51	36		3			74	5			
14	Б1.В.1.ДВ.02.02	Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней	За	108	72	21		51	36		3											За	108	72	21		51	36		3			74	5			
15	Б1.В.1.ДВ.02.03	Гигиенические основы сохранения здоровья	За	108	72	21		51	36		3											За	108	72	21		51	36		3			63	5			
16	Б1.В.1.ДВ.02.04	Психология конфликта (адаптационная дисциплина)	За	108	72	21		51	36		3											За	108	72	21		51	36		3				5			
17	Б1.В.1.ДВ.03.01	Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций											За	72	48	14		34	24		2		За	72	48	14		34	24		2			65	6		
18	Б1.В.1.ДВ.03.02	Трансплантация органов и тканей в современной хирургии											За	72	48	14		34	24		2		За	72	48	14		34	24		2			65	6		
19	Б1.В.1.ДВ.03.03	Современные возможности регенеративной медицины в хирургии											За	72	48	14		34	24		2		За	72	48	14		34	24		2			65	6		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(2) За(3)						Экз(5) За(3)						Экз(7) За(6)																					
ПРАКТИКИ			(План)										108	72				72	36		3	2		108	72			72	36		3	2					
	Б2.Б.04.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи											ЗаО	108	72			72	36		3	2	ЗаО	108	72			72	36		3	2					
ГИА			(План)																																		
КАНИКУЛЫ											1											7												8			

№	Индекс	Наименование	Семестр 7							Семестр 8							Итого за курс							Каф.	Семестры									
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя														
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	Всего											
ИТОГО (с факультативами)				1080						29	20 3/6							31	22 1/6						60	42 4/6								
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080						29	20 3/6							31	22 1/6						60	42 4/6								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		52,7																														
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		33,4																														
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		33,4																														
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		1,8																														
ДИСЦИПЛИНЫ				1080	720	193		527	360	29	ТО: 20 1/2 Э:		936	552	157		395	240	144	25	ТО: 15 1/2 Э: 2 2/3		2016	1272	350		922	600	144	54	ТО: 36 Э: 2 2/3			
1	Б1.Б.24	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	за	36	24			24	12	1												за	36	24			24	12		1		70	567	
2	Б1.Б.29	Офтальмология										за	108	72	21		51	36			3		за	108	72	21		51	36		3		69	8
3	Б1.Б.30	Дерматовенерология	за	108	72	18		54	36	3												за	108	72	21		51	36		3		51	7	
4	Б1.Б.31	Урология	за	108	72	21		51	36	3												за	108	72	21		51	36		3		81	7	
5	Б1.Б.32	Факультетская хирургия		108	60	18		42	48	3		Экз	108	60	18		42	12	36	3		Экз	216	120	36		84	60	36	6		83	78	
6	Б1.Б.33	Неврология, нейрохирургия		108	72	21		51	36	3		Экз	108	48	12		36	24	36	3		Экз	216	120	33		87	60	36	6		61	78	
7	Б1.Б.34	Медицинская генетика	за	72	48	14		34	24	2												за	72	48	14		34	24		2			7	
8	Б1.Б.35	Факультетская терапия		144	96	32		64	48	4		Экз	180	96	32		64	48	36	5		Экз	324	192	64		128	96	36	9		82	78	
9	Б1.Б.36	Общественное здоровье и здравоохранение		108	72	18		54	36	3		Экз	108	48	18		30	24	36	3		Экз	216	120	36		84	60	36	6		66	78	
10	Б1.Б.37	Медицинская реабилитация	за	72	48	13		35	24	2												за	72	48	13		35	24		2		57	67	
11	Б1.Б.38	Психиатрия, медицинская психология											144	96	32		64	48		4				144	96	32		64	48		4		75	89
12	Б1.Б.40	Оториноларингология	за	108	72	21		51	36	3												за	108	72	21		51	36		3		68	7	
13	Б1.Б.44	Акушерство и гинекология		72	48	14		34	24	2			144	96	24		72	48		4				216	144	38		106	72		6		41	789АВ
14	Б1.В.1.12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта		36	36			36					36	36			36							72	72			72						1456789А
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				За(6)								Экз(4) За								Экз(4) За(7)														
ПРАКТИКИ													216	144			144	72		6	4			216	144			144	72		6	4		
	Б2.Б.04.03(П)	Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушер-гинеколога)										заО	216	144			144	72		6	4		заО	216	144			144	72		6	4		
ГИА																																		
КАНИКУЛЫ										1											6											7		

№	Индекс	Наименование	Семестр 9												Семестр А												Итого за курс												Каф.	Семестры									
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя																				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Конт роль																	
ИТОГО (с факультативами)			1104							30	20 3/6		1120							30	21 1/6		2224							60	41 4/6																		
ИТОГО по ОП (без факультативов)			1104							30			1120							30			2224							60																			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)		53,9										53										53,3																										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										54										54																										
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		35,1										34										34,3																										
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		35,1										34										34,3																										
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		1,3										2,5										1,9																										
ДИСЦИПЛИНЫ			1104	696	185		511	336	72	30	ТО: 19 1/6 Э: 1 1/3		904	592	144		448	276	36	24	ТО: 16 1/2 Э: 2/3		2008	1288	329		959	612	108	54	ТО: 35 2/3 Э: 2																		
1	Б1.Б.38	Психиатрия, медицинская психология	Экз	72	24	8		16	12	36	2											Экз	72	24	8		16	12	36	2			75	89															
2	Б1.Б.41	Инфекционные болезни		216	144	48		96	72		6		Экз	108	48	8		40	24	36	3		Экз	324	192	56		136	96	36	9			55	9А														
3	Б1.Б.42	Педиатрия		108	72	20		52	36		3		Экз	108	72	20		52	36		3		Экз	216	144	40		104	72		6			52	9АВ														
4	Б1.Б.43	Травматология, ортопедия	Экз	216	120	36		84	60	36	6											Экз	216	120	36		84	60	36	6			79	9															
5	Б1.Б.44	Акушерство и гинекология		108	72	10		62	36		3		Экз	108	72	21		51	36		3		Экз	216	144	31		113	72		6			41	789АВ														
6	Б1.Б.45	Медицина чрезвычайных ситуаций										За	72	48	12		36	24		2		За	72	48	12		36	24		2																			
7	Б1.Б.48	Госпитальная хирургия, детская хирургия		108	72	24		48	36		3		Экз	144	96	24		72	48		4		Экз	252	168	48		120	84		7			50	9АВС														
8	Б1.Б.49	Стоматология	За	72	48	14		34	24		2		За	72	48	14		34	24		2		За	72	48	14		34	24		2				89	9													
9	Б1.Б.52	Госпитальная терапия		108	72	10		62	36		3		Экз	144	96	24		72	48		4		Экз	252	168	34		134	84		7			48	9АВС														
10	Б1.Б.54	Поликлиническая терапия		72	48	15		33	24		2		Экз	72	48	15		33	24		2		Экз	144	96	30		66	48		4			73	9АВС														
11	Б1.В.1.12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта		24	24			24				За	40	40			40					За	64	64			64								1456789А														
12	Б1.В.1.ДВ.04.01	Инновации в контрацепции										За	108	72	20		52	36		3		За	108	72	20		52	36		3				41	А														
13	Б1.В.1.ДВ.04.02	Нанобиотехнологии в онкологии										За	108	72	20		52	36		3		За	108	72	20		52	36		3				67	А														
14	Б1.В.1.ДВ.04.03	Современные программы и методы превентивной медицины в урологии										За	108	72	20		52	36		3		За	108	72	20		52	36		3				81	А														
15	Б1.В.1.ДВ.04.04	Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)										За	108	72	20		52	36		3		За	108	72	20		52	36		3				73	А														
16	Б1.В.1.ДВ.04.05	Интервенционная кардиология										За	108	72	20		52	36		3		За	108	72	20		52	36		3																			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(2) За									Экз За(3)									Экз(3) За(4)																												
ПРАКТИКИ			(План)														216		144					144	72	6		4	216		144					144	72	6		4									
	Б2.Б.04.04(П)	Клиническая практика: Помощник врача стационара (терапевта)											ЗаО	108	72			72	36		3	2	ЗаО	108	72			72	36		3	2																	
	Б2.Б.04.06(П)	Научно-исследовательская работа											ЗаО	108	72			72	36		3	2	ЗаО	108	72			72	36		3	2																	
ГИА			(План)																																														
КАНИКУЛЫ																																							1			7			8				

№	Индекс	Наименование	Семестр В										Семестр С										Итого за курс										Каф.	Семестры
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				
ИТОГО (с факультативами)			1080							30	20 3/6	1152							32	20	2232							62	40 3/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)			1080							30		1080							30		2160							60						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы (в период ТО)									54									53,3													
			ОП, факультативы (в период экз. сес.)									54									54													
			Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)									36									35,6													
			Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)									36									35,6													
ДИСЦИПЛИНЫ			1080	672	194	478	336	72	30	ТО: 19 1/6 Э: 1 1/3	864	504	145	359	252	108	24	ТО: 14 Э: 2	1944	1176	339	837	588	180	54	ТО: 33 1/6 Э: 3 1/3								
1	Б1.Б.39	Эпидемиология	за	108	72	21	51	36	3									за	108	72	21	51	36	3		91	В							
2	Б1.Б.42	Педиатрия	Экз	108	48	18	30	24	36	3								Экз	108	48	18	30	24	36	3	52	9АВ							
3	Б1.Б.44	Акушерство и гинекология	Экз	72	24	10	14	12	36	2								Экз	72	24	10	14	12	36	2	41	789АВ							
4	Б1.Б.46	Клиническая фармакология									за	72	48	14	34	24	2	за	72	48	14	34	24	2		84	С							
5	Б1.Б.47	Анестезиология, реанимация									за	108	72	21	51	36	3	за	108	72	21	51	36	3		44	С							
6	Б1.Б.48	Госпитальная хирургия, детская хирургия		108	72	21	51	36	3		Экз	108	48	12	36	24	36	3	Экз	216	120	33	87	60	36	6	50	9АВС						
7	Б1.Б.50	Профессиональные болезни	за	72	48	14	34	24	2									за	72	48	14	34	24	2		92	В							
8	Б1.Б.51	Судебная медицина	за	108	72	21	51	36	3									за	108	72	21	51	36	3		77	В							
9	Б1.Б.52	Госпитальная терапия		108	72	20	52	36	3		Экз	144	72	18	54	36	36	4	Экз	252	144	38	106	72	36	7	48	9АВС						
10	Б1.Б.53	Эндокринология	за	72	48	14	34	24	2									за	72	48	14	34	24	2		90	В							
11	Б1.Б.54	Поликлиническая терапия		108	72	16	56	36	3		Экз	108	48	18	30	24	36	3	Экз	216	120	34	86	60	36	6	73	9АВС						
12	Б1.Б.55	Фтизиатрия									за	108	72	24	48	36	3	за	108	72	24	48	36	3		87	С							
13	Б1.Б.56	Онкология, лучевая терапия	за	108	72	21	51	36	3									за	108	72	21	51	36	3		67	В							
14	Б1.В.1.09	Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов	за	72	48	12	36	24	2									за	72	48	12	36	24	2		74	В							
15	Б1.В.1.10	Симуляционные образовательные технологии в хирургии		36	24	6	18	12	1		за	36	24	6	18	12	1	за	72	48	12	36	24	2		88	ВС							
16	Б1.В.1.11	Цикл симуляционного обучения - неотложные клинические состояния									за	72	48	12	36	24	2	за	72	48	12	36	24	2		44	С							
17	Б1.В.1.ДВ.05.01	Вспомогательные репродуктивные технологии									за	108	72	20	52	36	3	за	108	72	20	52	36	3		41	С							
18	Б1.В.1.ДВ.05.02	Прегравидарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины									за	108	72	20	52	36	3	за	108	72	20	52	36	3		41	С							
19	Б1.В.1.ДВ.05.03	Гинекологическая эндокринология - современные реалии и возможности									за	108	72	20	52	36	3	за	108	72	20	52	36	3		41	С							
20	Б1.В.1.ДВ.05.04	Рентгеноваскулярная диагностика и лечение									за	108	72	20	52	36	3	за	108	72	20	52	36	3			С							
21	ФТД.В.02	Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения									за	72	48	14	34	24	2	за	72	48	14	34	24	2			С							
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(2) За(6)							Экз(3) За(7)							Экз(5) За(13)																	
ПРАКТИКИ			(План)							108 72 72 36 3 2							108 72 72 36 3 2																	
	Б2.Б.04.05(П)	Клиническая практика: Помощник врача поликлиники								заО	108	72		72	36	3	2	заО	108	72		72	36	3	2									
ГИА			(План)							108 36 72 3 2							108 36 72 3 2																	
	Б3.Г.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена								Экз	108			36	72	3	2	Экз	108			36	72	3	2									
КАНИКУЛЫ			1							8 1/6							9 1/6																	

Календарный учебный график специальности 31.05.01 Лечебное дело. Праздничные дни: 01.01-08.01; 23.02; 08.03; 01.05; 09.05; 12.06; 04.11;

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I									*								*	*	*	*	*	у	у	к		*								*	*	*	*	*				*	э	у	у	к	к	к	к	к	к	
II									*								*	*	*	*	*	э	к			*								*	*	*	*	*				*	э	п	п	к	к	к	к	к	к	
III									*								*	*	*	*	*	э	к			*								*	*	*	*	*	э	э	п	п	к	к	к	к	к					
IV									*								*	*	*	*	*	э	к			*								*	*	*	*	*	э	п	п	п	к	к	к	к	к					
V									*								*	*	*	*	*	э	к			*								*	*	*	*	*	п	п	п	п	к	к	к	к	к					
VI									*								*	*	*	*	*	э	к			*								*	*	*	*	*	э	п	п	п	г	к	к	к	к					

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	сем. 9	сем. А	Всего	сем. В	сем. С	Всего	
Теоретическое обучение	18 3/6	18 5/6	37 2/6	19 1/6	17 5/6	37	19 1/6	15 5/6	35	19 1/6	15 3/6	34 4/6	19 1/6	16 3/6	35 4/6	19 1/6	13 4/6	32 5/6	212 3/6
Э Экзаменационные сессии		1 2/6	1 2/6	1 2/6	1 2/6	2 4/6	1 2/6	3 2/6	4 4/6	1 2/6	2 4/6	4	1 2/6	4/6	2	1 2/6	2	3 2/6	18
У Учебная практика	2	2	4																4
П Производственная практика				2	2		2	2		4	4		4	4		2	2		14
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена																2	2		2
К Каникулы	1	6	7	1	7	8	1	7	8	1	6	7	1	7	8	1	8 3/6	9 3/6	47 3/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6	5/6 (5)	2/6 (14)	3/6 (9)	5/6 (5)	2/6 (14)	3/6 (9)	5/6 (5)	2/6 (14)	3/6 (9)	5/6 (5)	2/6 (14)	3/6 (9)	5/6 (5)	2/6 (14)	3/6 (9)	5/6 (5)	2/6 (14)	(84 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	312

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)

ДИСЦИПЛИНЫ БАЗОВОЙ ЧАСТИ

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Философия»

Год обучения: 2

3,4 семестры

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: состоит в овладении знаниями в сфере истории философии и системы философии, формировании философской культуры мышления.

Задачи дисциплины:

- формирование навыков изучения философских первоисточников, специальной литературы и других источников информации;
- приобретение студентами знаний: о вариантах решения основных философских проблем в истории философии и о современных подходах к решению данных проблем; о категориях философии, об основных формах мышления и др.;
- обучение студентов методам философского познания и методам научного познания;
- изучение этических принципов.
- обучение студентов методам принятия решений.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Философия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Философия как вид знания. Основные этапы истории философии. Философская онтология. Философская антропология. Философия сознания. Теория познания. Логика как инструмент познания. Методология научного познания. Социальная философия. Аксиология. Эстетика в медицине. Этика и биоэтика. Философия деятельности. Социальное прогнозирование.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОПК-4 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины
«История»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели дисциплины: дать представление об истории как науке, ее месте в системе гуманитарного знания; овладение основами исторического мышления.

Задачи дисциплины:

- иметь научное представление об основных этапах в Отечественной истории и их хронологии;
- знать основные исторические факты, события и имена исторических деятелей;
- уметь выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому;
- владеть навыками работы с историческими источниками. Основной смысловой нагрузкой дисциплины «История» является освоение студентами закономерностей социально-политического и экономического развития Российского государства и общества.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «История» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: производительная деятельность человеческого общества; процесс складывания государственности и формирования могущественного государства от Киевской Руси до Российской империи. Одноимой из сквозных тем является история социальных конфликтов, борьбы угнетенных против угнетателей. К важным темам относятся и история культуры во всех ее проявлениях в сфере образования, искусства, архитектуры, науки и т.д.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-8.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

Год обучения: 1

1,2 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся языковой, социо-лингвистической, социо-культурной и коммуникативной компетенций в условиях модульной системы обучения иностранному языку для дальнейшего его применения в повседневной, профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи дисциплины:

1. ознакомление обучающихся с:

- функциональным аспектом лексико-грамматической системы языка;
- менталитетом и образом жизни носителей языка;
- профессиональной деятельностью врача в стране изучаемого языка;

2. изучение базового лингвистического материала и речевых образцов, необходимых для осуществления устного (аудирование, говорение) и письменного (чтение, письмо, перевод) иноязычного общения на бытовом уровне и по специальности 31.05.01 Лечебное дело;

3. формирование навыков использования полученных знаний, умений и представлений в учебных ситуациях бытового и профессионального характера.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Фонетика. Система гласных и согласных звуков. Словесное ударение: ударные гласные и редуция гласных, слова с одним и двумя ударениями. Транскрипция. Интонация.

Грамматика. Существительное. Артикль. Местоимения. Числительные. Степени сравнения прилагательных и наречий. Видовременные и залоговые формы английского глагола. Неличные формы глагола. Условные предложения. Предлоги и союзы. Модальные глаголы и их эквиваленты. Согласование времен.

Словообразование. Суффиксы существительных, прилагательных, глаголов и наречий.

Синтаксис. Структура простого предложения. Порядок слов в утвердительных и отрицательных предложениях. Виды вопросительных предложений.

Лексика. Стилистически нейтральная лексика, относящаяся к общему языку и базовая терминологическая лексика по специальности. Полисемия. Синонимы. Устойчивые выражения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-1, ОК-2 и трудовых функций: А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о повреждении внутренних органов шеи, груди, живота и таза, магистральных и крупных сосудов, о сочетанных травмах, политравмах, об ожогах и ожоговой болезни, отморожениях и общем охлаждении и принципах их лечения; о боевых отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществах, об отравлении современными токсическими веществами, поражениях ионизирующей радиацией; диагностировать их и оказывать неотложную врачебную помощь; овладеть знаниями и навыками по организации медицинской сортировки, оказанию всех видов медицинской помощи при боевых действиях, ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов основам организации хирургической и терапевтической помощи на этапах медицинской эвакуации и оказанию медицинской помощи пострадавшим при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в условиях дефицита времени, диагностических и лечебных возможностей;
- овладение знаниями и практическими навыками, позволяющими эффективно действовать в этих условиях;
- подготовка выпускников медицинских вузов к выполнению функциональных обязанностей в составе специально сформированной службы медицины катастроф;
- овладение основами организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (ЧС) мирного и военного времени;
- привитие умения решать медико-тактические задачи по медицинскому обеспечению населения в ЧС.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Основы гражданской обороны. Медицинская служба гражданской обороны. Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия. Медицинское обеспечение населения при проведении мероприятий гражданской обороны. Работа формирований МСГО при ведении спасательных работ в очагах поражения. Организация оказания квалифицированной и специализированной медпомощи населению в военное время.

Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) и природного характера.

Огнестрельные ранения. Кровотечения и кровопотеря. Травматический шок. Современные методы диагностики, степени тяжести и хирургическое лечение синдрома длительного раздавливания (СДР). Ожоговая болезнь. Воздействие на организм взрывной волны. ДВС-синдром у раненых и пострадавших. Заболевания внутренних органов при огнестрельных ранениях и хирургической травме. Инфекционные осложнения боевых повреждений. Анаэробная инфекция и столбняк. Термические поражения. Ранения и закрытые повреждения груди. Радиационные поражения. Острая и хроническая лучевая болезнь.

Национальная безопасность. Роль и место России в мировом сообществе. Характер современных войн и вооруженных конфликтов. Современные средства вооруженной борьбы. Нормативно-правовые основы мобилизационной подготовки здравоохранения. Специальные формирования здравоохранения. Государственный материальный резерв медицинского и санитарно-хозяйственного имущества. Медицинская служба Вооруженных Сил РФ в ЧС. Роль и место тыловых госпиталей в современной системе лечебно-эвакуационных мероприятий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОК-4, ОК-7, ОПК-11, ПК-3 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Физика, математика»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Дисциплина предназначена для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Основой курса являются разделы прикладной физики и математики, которые обращены к решению медицинских задач (медицинская физика), и элементы биофизики (физические явления в биологических системах, физические свойства этих систем, а также физико-химические основы процессов жизнедеятельности). Курс содержит также и некоторые технические вопросы (медицинская аппаратура, медицинская электроника и дозиметрия ионизирующих излучений).

Цель освоения учебной дисциплины состоит в овладении знаниями физических свойств и физических процессов, протекающих в биологических объектах, в том числе в человеческом организме, необходимых для освоения других учебных дисциплин и формирования профессиональных врачебных качеств.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- формирование у студентов логического мышления, умения точно формулировать задачу, способность вычленять главное и второстепенное, умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;
- приобретение студентами умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;
- изучение разделов прикладной физики, в которых рассматриваются принципы работы и возможности медицинской техники, применяемой при диагностике и лечении (медицинская физика);
- изучение элементов биофизики: физические явления в биологических системах, физические свойства этих систем, физико-химические основы процессов жизнедеятельности;
- обучение студентов методам математической статистики, которые применяются в медицине и позволяют извлекать необходимую информацию из результатов наблюдений и измерений, оценивать степень надежности полученных данных;
- формирование у студентов умений пользования пакетами прикладных компьютерных программ по статистической обработке медико-биологической информации;
- обучение студентов технике безопасности при работе с медицинским оборудованием.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Физика, математика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Производные и дифференциалы. Применение методов дифференциального исчисления для анализа функций. Производные сложных функций. Правила интегрирования. Вычисление неопределенных и определенных интегралов. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.

Понятие о доказательной медицине. Случайное событие. Определение вероятности (статистическое и классическое). Понятие о совместных и несовместных событиях, зависимых и независимых событиях. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Непрерывные и дискретные случайные величины.

Основы математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Объем выборки, репрезентативность. Статистическое распределение (вариационный ряд). Гистограмма.

Характеристики положения (мода, медиана, выборочная средняя) и рассеяния (выборочная дисперсия и выборочное среднее квадратическое отклонение).

Физические методы, как объективный метод исследования закономерностей в живой природе. Значение физики для медицины. Механические волны. Уравнение плоской волны. Параметры колебаний и волн. Энергетические характеристики. Эффект Доплера. Дифракция и интерференция волн. Звук. Виды звуков. Спектр звука. Волновое сопротивление. Объективные (физические) характеристики звука. Субъективные характеристики, их связь с объективными. Закон Вебера-Фехнера.

Ультразвук, физические основы применения в медицине.

Физические основы гемодинамики. Вязкость. Методы определения вязкости жидкостей. Стационарный поток, ламинарное и турбулентное течения. Формула Ньютона, ньютоновские и неньютоновские жидкости. Формула Пуазейля. Число Рейнольдса. Гидравлическое сопротивление в последовательных, параллельных и комбинированных системах трубок. Разветвляющиеся сосуды.

Биологические мембраны и их физические свойства. Виды пассивного транспорта. Уравнения простой диффузии и электродиффузии. Уравнение Нернста-Планка. Понятие о потенциале покоя биологической мембраны. Равновесный потенциал Нернста. Проницаемость мембран для ионов. Модель стационарного мембранного потенциала Гольдмана-Ходжкина-Каца. Понятие об активном транспорте ионов через биологические мембраны. Механизмы формирования потенциала действия на мембранах нервных и мышечных клеток

Процессы, происходящие в тканях под действием электрических токов и электромагнитных полей. Частотная зависимость порогов осязаемого и неотпускающего токов. Пассивные электрические свойства тканей тела человека. Эквивалентные электрические схемы живых тканей. Полное сопротивление (импеданс) живых тканей, зависимость от частоты.

Электрический диполь. Электрическое поле диполя. Токовый диполь. Электрическое поле токового диполя в неограниченной проводящей среде. Представление о дипольном эквивалентном электрическом генераторе сердца, головного мозга и мышц.

Геометрическая оптика. Явление полного внутреннего отражения света. Рефрактометрия. Волоконная оптика. Оптическая система глаза. Микроскопия. Специальные приемы микроскопии.

Волновая оптика. Дифракционная решетка. Дифракционный спектр. Разрешающая способность оптических приборов (дифракционной решетки, микроскопа). Поляризация света. Способы получения поляризованного света. Поляризационная микроскопия. Оптическая активность. Поляриметрия.

Взаимодействие света с веществом. Рассеяние света. Поглощение света. Закон Бугера-Ламберта-Бэра. Оптическая плотность.

Тепловое излучение. Характеристики и законы теплового излучения. Спектр излучения чёрного тела. Излучение Солнца. Физические основы тепловидения. Электронные энергетические уровни атомов и молекул. Оптические спектры атомов и молекул. Спектрофотометрия. Люминесценция. Закон Стокса для фотолюминесценции. Спектры люминесценции. Спектрофлуориметрия. Люминесцентная микроскопия. Лазеры и их применение в медицине.

Понятие о фотобиологических процессах. Избирательность действия света, спектры действия фотобиологических процессов. Медицинские эффекты видимого и ультрафиолетового излучения.

Рентгеновское излучение. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, физические основы применения в медицине.

Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Взаимодействие α -, β - и γ -излучений с веществом. Радиолит воды. Механизмы действия ионизирующих излучений на организм человека.

Дозиметрия ионизирующего излучения. Поглощенная, экспозиционная и эквивалентная дозы. Радиационный фон. Защита от ионизирующего излучения.

Физические основы интроскопии: рентгеновская компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, позитрон-эмиссионная томография.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-7, ПК-21 и **трудовых функций:** А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «История медицины»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: изучение основных этапов и общих закономерностей развития мировой медицины, медицинских школ и медицинских систем, влияния различных форм общественного сознания (религии, идеологии, философии, науки, искусства) на медицину как сферу науки и практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов объективно анализировать исторические явления, достижения и перспективы развития медицины и здравоохранения;
- показать общие закономерности всемирно-исторического процесса становления и развития врачевания и медицины в различных странах мира с древнейших времен до современности;
- раскрыть достижения выдающихся цивилизаций и каждой эпохи в области медицины в контексте поступательного развития человечества;
- показать взаимодействие национальных и интернациональных факторов в формировании медицинской науки и практики в различных регионах мира;
- прививать этические принципы врачебной деятельности; показать особенности развития врачебной этики в различных цивилизациях и странах мира, философские основы и исторические условия их формирования;
- прививать навыки самостоятельного анализа материала, публичной речи, ведения диалога, дискуссий и круглых столов на основе исторического материала;
- воспитывать на исторических примерах в студентах любви к своей профессии, верности долгу, чувства ответственности и патриотизма, гуманного отношения к пациентам.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «История медицины» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

История медицины как наука и предмет преподавания. Врачевание в первобытном обществе. Врачевание в странах Древнего Востока. Врачевание и медицина античного Средиземноморья. Медицина Раннего (V-X вв.) и Классического (XI-XV вв.) средневековья. Медицина Эпохи Возрождения (XV-XVII вв.). Медицина Западной Европы XVII- начала XX вв. Развитие медицины в России в IX-XVII вв.: врачевание в Киевской Руси (IX-XIV вв.) и Московском государстве (XV-XVII вв.). Медицина России в XVII – первой половине XIX вв. Развитие научной медицины и медицинского образования России во второй половине XIX – начале XX вв. Клиническая медицина в России во второй половине XIX – начале XX вв. Предупредительная медицина в России во второй половине XIX – начале XX вв. Достижения мировой и отечественной медицины в XX-XXI вв. Международное сотрудничество. Развитие теоретической медицины. Достижения отечественной медицины в XX-XXI вв. Развитие медицины и здравоохранения в Башкортостане. История развития терапевтической, хирургической, офтальмологической служб в Башкортостане. История становления и развития Башкирского государственного медицинского университета.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Латинский язык»

Год обучения: 1

1,2 семестры

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: овладение знаниями об основах медицинской терминологии на латинском и русском языках, о способах образования терминов греко-латинского происхождения, о специфике различных подсистем медицинской терминологии.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с краткой историей латинского и греческого языков и их ролью в становлении и развитии медицинской терминологии, в формировании европейской культуры и науки;
- приобретение обучающимися знаний в области фонетики, словообразования и грамматики латинского языка;
- приобретение обучающимися знаний о терминоведении и современном состоянии медицинской терминологии;
- обучение обучающихся чтению и письму на латинском языке;
- формирование лексикона в области латинской анатомо-гистологической, клинической, фармацевтической терминологии;
- формирование навыков перевода без словаря с русского языка на латинский и с латинского на русский многословных анатомо-гистологических и клинических терминов;
- обучение обучающихся умению объяснять значения однословных клинических терминов и конструировать термины по составляющим их терминологическим элементам;
- приобретение обучающимися знаний о частотных отрезках, несущих определенную информацию о лекарстве;
- формирование навыков грамотного выписывания рецептов на латинском языке;
- приобретение обучающимися знаний в области этимологии некоторых медицинских терминов;
- расширение общего научного и культурного кругозора обучающихся, в том числе путем усвоения ими ряда латинских афоризмов, крылатых выражений, пословиц, поговорок.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Латинский язык» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

1. **Анатомический цикл:** Фонетика. Чтение анатомических терминов. Имя существительное. Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 3 склонение существительных. Именительный, родительный падежи единственного и множественного числа. Словообразование. Приставки и суффиксы в анатомической терминологии.
2. **Клинический цикл:** Способы словообразования. Латино-греческие дублеты, одиночные и многословные термины в клинической терминологии.
3. **Фармацевтический цикл:** Образование наименований лекарственных средств, Глагол: повелительное и сослагательное наклонения в рецептуре. Предлоги и рецептурные формулировки с предлогами. Рецепт. Структура рецепта. Латинская часть рецепта. Сокращения в рецептах. Названия химических элементов и соединений: оксидов, пероксидов, гидроксидов, закисей, кислот и солей. Числительные и числительные-приставки в мед.терминологии. Местоимения. Наречия. Причастие настоящего времени действительного залога и причастие прошедшего времени страдательного залога. Изъявительное наклонение глагола. Латинская афористика. Международный гимн студентов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-2 и **трудовых функций:** А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психология и педагогика»

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Целью освоения дисциплины «Психология и педагогика» является повышение психолого-педагогической культуры обучающихся для успешной реализации будущей профессиональной деятельности и формирование общекультурных компетенций: ОК-1, ОК-5, ОК-8.

При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение студентами следующих знаний: предмет, задачи, методы психологии и педагогики; основные этапы развития современной психологической и педагогической мысли (основные научные школы); познавательные психические процессы (ощущения, восприятие, внимание, память, мышление, воображение, речь); психологию личности (основные теории личности, темперамент, характер, эмоции, мотивация, воля, способности человека); основы возрастной психологии и психологии развития; основы психологии здоровья; основы социальной психологии (социальное мышление, социальное влияние, социальные отношения); выработка у студентов умения использовать психолого-педагогические знания в своей профессиональной деятельности; в процессе разработки медико-психологической тактики лечения; в процессе выстраивания взаимоотношений с пациентом, с коллегами; в научно-исследовательской, профилактической и просветительской работе; учет психологических особенностей и состояния пациента в процессе его лечения; ведение просветительской работы среди населения;

- овладение студентами навыками учета психологических особенностей пациента в процессе его лечения; навыками ведения деловых переговоров и межличностных бесед; методами обучения пациентов правилам и способам ведения здорового образа жизни.

- формирование у студента навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Психология и педагогика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, сформированные в школьном курсе при изучении дисциплины Обществознание (основы социальной психологии):

Знать:

- сущность и проблематику понятий «общество», «система», «культура»;
- проблематику периодизации исторического процесса и типологии обществ;
- сущность и проблематику глобальных проблемы современности;
- проблематику современных представлений о человеке как биосоциальном существе;
- соотношение понятий «индивид», «человек», «индивидуальность», «личность»;
- сущность и проблематику процессов социализации;
- основания проблематики познания.

Уметь:

• объяснять внутренние и внешние связи изученных социальных объектов, включая взаимодействия человека и общества, общества и природы, общества и культуры;

• грамотно владеть научным лексиконом;

• аргументировано защищать свои взгляды и позиции;

• самостоятельно осуществлять поиск ответов по проблемным вопросам философского знания.

Владеть:

- логическим и аналитическим мышлением;
- навыками самостоятельной работы с основными видами научных источников;
- навыками публичного выступления;
- навыками ведения дискуссии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОК-8.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Информатика, медицинская информатика»

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Дисциплина предназначена для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Основной смысловой нагрузкой данной дисциплины является повторение и обобщение знаний, полученных в курсе информатики средней школы и на подготовительных курсах, получение новых знаний с точки зрения процесса информатизации и современных требований к компетентности специалиста в области информационных дисциплин. Учебный материал дисциплины отобран таким образом, чтобы он отражал современные тенденции в информатике и информационных технологиях.

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) «Информатика, медицинская информатика» состоит в овладении знаниями о сущности информации, информатики и информационных процессов; дать сведения о современных информационных технологиях, а также принципами хранения, поиска, обработки и анализа медико-биологической информации с помощью компьютерных технологий.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний основных законов в области информатики;
- обучение студентов важнейшим математическим методам, программным и техническим средствам математической информатики, статистики, позволяющим на различных этапах получать и анализировать биомедицинскую информацию,
- изучение базовых технологий преобразования информации, используемых для решения задач медицины и здравоохранения;
- обучение студентов важнейшим методам для работы в сети Интернет для поиска медико-биологической информации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Информатика, медицинская информатика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Методы и средства информатизации в медицине и здравоохранении. Особенности медицинской информации. Классы и виды медицинских информационных систем.

Возможности стандартных программных средств для решения задач практической медицины. Базовые технологии преобразования информации

Применение телекоммуникационных технологий в клинической практике.

Интернет-ресурсы для поиска профессиональной информации.

Телекоммуникационные технологии и Интернет-ресурсы в медицине.

Моделирование физиологических процессов.

Подходы к классификации моделей в биологии и медицине.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-1, ОК-7, ОК-21 и **трудовых функций:** А/02.7, А/03.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Химия»

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель - формирование у студентов системных знаний и умений выполнять расчёты параметров физико-химических процессов, при рассмотрении их физико-химической сущности и механизмов взаимодействия веществ, происходящих в организме человека на клеточном и молекулярном уровнях, а также при взаимодействии на живой организм окружающей среды.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление студентов с принципами организации и работы в химической лаборатории;
 - ознакомление студентов с мероприятиями по охране труда и технике безопасности в химической лаборатории, с осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности при работе с реактивами;
 - формирование у студентов представлений о физико-химических аспектах как о важнейших биохимических процессах и различных видах гомеостаза в организме: теоретические основы биоэнергетики, факторы, влияющие на смещение равновесия биохимических процессов;
 - изучение студентами свойств веществ неорганической природы; свойств растворов, различных видов равновесий химических реакций и процессов жизнедеятельности; механизмов действия буферных систем организма, их взаимосвязь и роль в поддержании кислотно-основного гомеостаза; особенностей кислотно-основных свойств аминокислот и белков;
 - изучение студентами закономерностей протекания физико-химических процессов в живых системах с точки зрения их конкуренции, возникающей в результате совмещения равновесий разных типов; роли биогенных элементов и их соединений в живых системах; физико-химических основ поверхностных явлений и факторов, влияющих на свободную поверхностную энергию; особенностей адсорбции на различных границах разделов фаз; особенностей физхимии дисперсных систем и растворов биополимеров;
 - формирование у студентов навыков изучения научной химической литературы;
 - формирование у студентов умений для решения проблемных и ситуационных задач;
- формирование у студентов практических умений постановки и выполнения экспериментальной работы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Химия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Обучение студентов осуществляется на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсе химии общеобразовательных учебных заведений. Изучение студентами курса «Химия» является предшествующей стадией для изучения дисциплин: биохимии, гистологии, эмбриологии, цитологии, нормальной физиологии, патофизиологии, клинической патофизиологии, фармакологии, микробиологии, вирусологии и клинических дисциплин.

Содержание дисциплины:

Концентрации, коллигативные свойства растворов. Ионные равновесия в растворах электролитов. Буферные растворы. Реакции комплексообразования. Химическая термодинамика и биоэнергетика. Химическое равновесие и химическая кинетика. Электрохимия. Физико-химия поверхностных явлений. Дисперсные системы. Физико-химия высокомолекулярных соединений.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-7, ПК-21 и **трудовых функций:** А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биология»

Год обучения: 1

1,2 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) **биология** состоит в формировании у обучающихся системных фундаментальных знаний, умений и навыков по общим биологическим закономерностям, представляющих наибольший интерес для практического здравоохранения, в подготовке обучающихся к системному восприятию общемедицинских, социальных и клинических дисциплин и формировании у них естественнонаучного мировоззрения и логики биологического мышления, необходимых для последующей практической деятельности врача.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение знаний в области организации и функционировании живых систем и общих свойств живого; общих закономерностей передачи и изменений наследственных признаков и свойств в поколениях и их роли в наследственной патологии человека; закономерностей процесса эмбриогенеза, в том числе эмбрионального развития человека; биологии развития и медицинского значения паразитов человека; общих закономерностей эволюции живых систем; основных направлений эволюции систем и органов; общих закономерностей развития биосферы и роли человека как творческого экологического фактора на разных этапах антропогенеза;

- обучение важнейшим методам микроскопирования и методикам приготовления и окраски временных микропрепаратов для анализа структуры и идентификации клеток, типов хромосом и хроматина, фаз деления (митоза и мейоза), эмбриональных стадий развития позвоночных, идентификации возбудителей паразитарных болезней;

- обучение применять законы наследования для определения вероятности появления нормальных и патологических признаков в генотипе и их проявления в фенотипе и прогнозирования наследственных заболеваний человека в результате решения генетических задач; ознакомление обучающихся с принципами организации медико-генетического консультирования;

- приобретение знаний по проведению диагностических и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний;

- обучение выбору оптимальных схем идентификации на макропрепаратах гомологичных и аналогичных структур в системах органов позвоночных и обоснованию генетической этиологии наследственных заболеваний и онтофилогенетических пороков развития (кровеносной, мочеполовой, нервной и др. систем);

- обучение навыкам обоснования общих закономерностей, направления и факторы эволюции для объяснения адаптивного характера эволюционного процесса; обучение закономерностям популяционной экологии, процессам развития и функционирования экосистем и биосферы в целом для планирования стратегии существования человека в биосфере, а также для организации профилактических мероприятий и медицинской помощи населению;

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;

- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;

- формирование у обучающихся навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. В основе дисциплины лежат следующие разделы: «Биология клетки», «Основы общей и медицинской генетики», «Биология развития. Гомеостаз. Регенерация», «Экология и биосфера», «Экология. Медицинская паразитология», «Эволюция

органического мира. Филогенез систем органов позвоночных», «Эволюционное учение. Антропогенез». Изучение данных разделов осуществляется на разных уровнях организации, начиная с молекулярно-генетического и заканчивая глобальным (биосферным).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-1, ОК-7 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Первая помощь и уход за больными»

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: освоение навыков квалифицированного ухода за больными, изучение основных принципов медицинской этики и деонтологии, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся и приобретение ими практических знаний и умений в сфере профессиональной деятельности оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания теоретических основ при проведении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения внутрибольничной инфекции; организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
- сформировать умения и навыки оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях; умение пользоваться медицинским оборудованием и инструментарием; анализ научной литературы и подготовка рефератов по современным проблемам ухода;
- сформировать навыки проведения выполнения медицинских услуг по уходу за больными согласно утвержденным алгоритмам; применения лекарственных средств, работа с дезинфицирующими средствами, соблюдение их правил хранения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Первая помощь и уход за больными» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Своевременно оказанная и правильно проведенная первая помощь подчас не только спасает жизнь пострадавшему, но и обеспечивает его дальнейшее успешное лечение, предупреждает развитие тяжелых осложнений. Эффективность помощи оценивается по величине предотвращения смертности среди пораженных и больных в течение суток после поражения. В экстремальных ситуациях мирного и военного времени успех в оказании само- и взаимопомощи зависит от умелых, грамотных действий и психологической устойчивости. К первой помощи относятся: временная остановка кровотечения; иммобилизация поврежденных конечностей; проведение искусственной вентиляции легких; непрямого массажа сердца; извлечение пострадавших из-под завалов, убежищ, укрытий, из воды; тушение горячей одежды и т. д. Уход - совокупность мероприятий, направленных на облегчение состояния больного и обеспечение успеха лечения. Это существенная часть лечения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОК-8, ОК-1, ОК-4 ОК-6, ОК-9, ОК-10, ОК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Сестринское дело»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины – формирование у студентов знаний, необходимых для оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях и знаний в области общего ухода за больными, формирование на этой основе умений (навыков) оказать первую помощь при угрожающих жизни состояниях и осуществить общий уход за больными, выполнения простейших сестринских манипуляций, развитие на этой основе навыков наблюдения и общего ухода за больными терапевтического и хирургического профиля, использованию медицинского оборудования, инструментов и выполнения сестринских манипуляций в объеме работ среднего медицинского персонала и оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о принципах практического здравоохранения в Российской Федерации и принципах организации работы медицинских организаций;
- формирование знаний об основных принципах оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях, об основах личной гигиены и питания больных, реализации общего ухода за больными;
- развитие у студентов умений (навыков) оказания первой помощи при неотложных угрожающих жизни состояниях и реализации общего ухода за больным;
- воспитание у студентов чувства ответственности и формирование модели поведения в повседневной профессиональной деятельности, ориентированной на достижение максимально возможного уровня безопасности для пациента, окружающей среды и медицинского персонала;
- воспитание чувства гуманизма, привитие навыков соблюдения биоэтических норм и правил в деятельности врача.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Сестринское дело» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

- манипуляционная техника: простейшие физиотерапевтические процедуры (механизм действия, подготовка больного и техника постановки банок, горчичников, согревающего и холодного компресса, подача грелки и пузыря со льдом, медицинских пиявок). Наблюдение за больным во время процедуры и оказание первой помощи при развитии осложнений. Способы применения лекарственных средств: общие правила, основные термины и понятия, порядок хранения и учета, выдачи лекарственных средств в отделениях МО (список «А», «Б», общий список). Наружные пути введения лекарственных средств: через кожные покровы, слизистые оболочки и дыхательные пути. Применение мазей, растворов, порошков, пластырей, присыпок, паст.
- энтеральный путь введения лекарств (внутрь, через желудочно-кишечный тракт): через рот (порошки, таблетки, пилюли, драже, капсулы, растворы, настои и настойки, отвары, экстракты, микстуры), прямую кишку (отвары, растворы, слизи, суппозитории), под язык (нитроглицерин, валидол, половые гормоны и др.) закладывание за щеку (пластинки, таблетки). Ингаляционный способ введения лекарственных средств: введение лекарств непосредственно в дыхательные пути (газообразные вещества, пары летучих жидкостей, аэрозоли).
- парентеральный путь введения лекарственных средств: в ткани (внутрикожно, подкожно, внутримышечно, внутрикостно), сосуды (внутривенно, внутриартериально, в лимфатические сосуды), полости (в плевральную полость, брюшную полость, внутрисердечно, суставную полость), субарахноидальное пространство. Техника подкожных инъекций. Возможные осложнения и их профилактика.

- техника внутривенных инъекций. Венепункция. Заполнение системы для капельного внутривенного вливания жидкостей. Техника внутривенного капельного вливания. Возможные осложнения и их профилактика. Кровопускание. Взятие крови для исследования. Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке. Первая медицинская помощь.
- лечебно-диагностические процедуры: клизмы, ее виды (очистительная, сифонная, гипертоническая, масляная, лекарственная, питательная (капельная). Цели, показания, противопоказания, оснащение, порядок постановки клизм и газоотводной трубки. Лечебно-диагностические процедуры: зондирование и промывание желудка (цели, показания, противопоказания, оснащение, порядок выполнения). Методика фракционного исследования желудочного содержимого и техника зондирования 12-ти перстной кишки.
- лечебно-диагностические процедуры: катетеризация мочевого пузыря у мужчин и женщин мягким катетером (цели, показания, противопоказания, оснащение, порядок выполнения). Виды катетеров. Профилактика мочевой инфекции при катетеризации мочевого пузыря. Лечебно-диагностические процедуры: манипуляции, связанные с уходом за трахеостомой, гастростомой, калостомой, цистомой. Особенности питания при наличии стом пищеварительного тракта, правила работы с калоприемником, обработка калового свища. Постановка газоотводной трубки в колостому, промывание мочевого пузыря через цистостому.
- правила сбора биологического материала и подготовка больных к лабораторным исследованиям (крови, мочи, мокроты, кала). Подготовка больных к инструментальным методам исследования (рентгенологические, эндоскопические, ультразвуковые).
- сестринский процесс – современная технология оказания системного ухода за больными. Организационная структура сестринского процесса. Сбор информации о состоянии здоровья пациента (типы и источники). Оценка функционального состояния пациента. Определение и обозначение существующих и потенциальных проблем пациента. Определение программы вмешательств и реализация плана ухода за больными с оценкой его желаемых результатов;
- особенности реализации плана системного ухода за больными терапевтического профиля;
- особенности реализации плана системного ухода за больными хирургического профиля;
- особенности системного ухода за больными в отделении реанимации и интенсивной терапии. Сердечно-легочная реанимация;
- реализация плана системного ухода при различных моделях пациента.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-10, ПК-13, ПК-15 и **трудовых функций:** А/01.7, А/03.7, А/05.7.А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анатомия»

Год обучения: 1,2
1,2,3 семестры

Число кредитов/часов: 12 з.е./432 час.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний по анатомии человека и топографической анатомии, как организма в целом, так и отдельных органов и систем у взрослых в различные возрастные периоды, на основе современных достижений макро- и микроскопии; умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача.

Задачи дисциплины:

- изучить строение, функции и топографию органов человеческого тела, анатомо-топографические взаимоотношения органов, их рентгенологическое изображение, индивидуальные и особенности строения организма в постнатальный период развития, варианты изменчивости отдельных органов и пороки их развития;

- сформировать у студентов знания о взаимозависимости и единстве структуры и функции как отдельных органов, так и организма в целом, о взаимосвязи организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии экологических, генетических факторов, характера труда, профессии, физической культуры и социальных условий на развитие и строение организма;
- научить студентов комплексному подходу при изучении анатомии и топографии органов и их систем; объединенное понимание строения тела человека в целом как взаимосвязи отдельных частей организма;
- показать значение фундаментальных исследований анатомической науки для прикладной и теоретической медицины;
- сформировать у студентов умения ориентироваться в сложном строении тела человека, безошибочно и точно находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела, т.е. владению «анатомическим материалом» для понимания патологии, диагностики и лечения;
- воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к трупу; привитие высоконравственных норм поведения в секционных залах медицинского вуза.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Анатомия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Введение. Содержание предмета. История анатомии. История отечественной анатомии. Развитие человека. Общая структура развития тела человека. Понятие об органах и системах органов. Положение человека в природе. Анатомическая терминология.

Опорно-двигательный аппарат. Остеология: общая остеология костей туловища и конечностей, черепа, кости осевого скелета, скелет конечностей. Особенности строения костей у детей и подростков. Развитие костей. Артрология: соединение костей туловища и черепа, соединения конечностей. Миология: мышцы и фасции туловища, груди, живота, шеи, головы, конечностей. Особенности строения мышц у людей различных возрастов. Развитие мышц.

Спланхнология: введение в спланхнологию, общий принцип строения, Пищеварительная система: пищеварительный тракт, пищеварительные железы, брюшина. Дыхательная система: дыхательные пути, легкие, плевра. Мочевая система: почки, мочевыводящие пути. Половые системы: половые железы, добавочные половые железы, половые пути, наружные половые органы. Промежность. Особенности строения и топографии внутренних органов у людей различных возрастов. Развитие внутренних органов.

Ангиология: введение в ангиологию, принцип строения стенок кровеносных, лимфатических сосудов. Сердце. Артерии малого круга кровообращения. Артерии большого круга кровообращения: артерии головы и шеи, туловища и конечностей. Вены головы и шеи, туловища и конечностей. Особенности строения у детей и подростков. Анастомозы. Особенности кровообращения плода, развитие сердечно-сосудистой системы. Лимфатическая система: лимфатические сосуды и узлы областей: головы, шеи, туловища, конечностей, полостей.

Иммунная система: Общие закономерности строения. Центральные и периферические органы иммунной системы. Особенности строения у людей различных возрастов.

Неврология. Центральная нервная система: введение в неврологию, спинной мозг, функциональная анатомия ствола головного мозга, стволовая часть головного мозга, конечный мозг, общая анатомия и закономерности строения проводящих путей головного и спинного мозга. Периферическая нервная система: Органы чувств и черепные нервы: орган обоняния, орган зрения, орган слуха и равновесия, 1-12 пары черепных нервов. Спинномозговые нервы и вегетативная нервная система: шейное, плечевое, поясничное и

крестцовое сплетения; функциональная анатомия вегетативной нервной системы. Железы внутренней секреции: Гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, паращитовидные железы, надпочечники, эндокринная часть поджелудочной железы и половых желез.

Кровоснабжение и иннервация организма.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология»

Год обучения: 1,2

2,3 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Программа по гистологии, эмбриологии, цитологии для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», отражает современное состояние развития этих наук и учитывает задачи преподавания в подготовке врачей по специальности «Лечебное дело». Гистология с цитологией и эмбриологией является обязательным и важным звеном в системе медико-биологических наук, обеспечивающих фундаментальные теоретические знания, на базе которых строится вся подготовка будущего врача.

Цель учебной дисциплины: получение студентами знания тонкого (микроскопического) строения структур тела человека для последующего изучения сущности их изменений при болезнях и лечении.

Задачи дисциплины. Учебный курс знакомит студентов не только с основами дисциплины, но и дает практические навыки анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий. Освоение строения сложных клеточных, тканевых, органных систем и эмбрионального развития возможно лишь в связи с сочетанным формированием у студентов пространственного мышления. При изучении органов обращается особое внимание на эмбриогенез, на структурно-функциональные особенности раннего постэмбрионального периода.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОК-8, ОПК-1, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биоэтика»

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: формирование у будущего врача основы этического, нравственного мировоззрения в отношении проблем современной медицины и здравоохранения, обеспечение целостного, системного, концептуального видения современных проблем биоэтики; воспитание социально ориентированного и коммуникативно-толерантного специалиста.

Задачи дисциплины:

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование навыков общения с коллективом;
- обучение будущего врача использованию полученных знаний в профессиональной практике «во благо пациенту»;
- обучение будущего врача приемам и методам совершенствования собственной личностной и познавательной сферы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биоэтика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОПК-4 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биохимия»

Год обучения: 2

3,4 семестры

Число кредитов/часов: 7 з.е /252 час.

Цель освоения учебной дисциплины Биохимия состоит в овладении знаниями о структуре химических соединений организма человека, их содержании и обмене, регуляторных механизмах обмена веществ и молекулярных основах физиологических функций здорового человека, а также молекулярных основах патогенеза заболеваний человека, биохимических механизмах адаптации, предупреждения и лечения заболеваний, биохимических методах их диагностики и прогнозирования, контроля эффективности лечения.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний о химической природе веществ, входящих в состав живых организмов, их превращениях, связи этих превращений с деятельностью органов и тканей, регуляции метаболических процессов и последствиях их нарушения;
- формирование у студентов умений пользоваться лабораторным оборудованием и реактивами с соблюдением правил техники безопасности, анализировать полученные данные результатов биохимических исследований и использовать полученные знания для объяснения характера возникающих в организме человека изменений и диагностики заболевания;
- формирование навыков аналитической работы с информацией (учебной, научной, нормативно-справочной литературой и другими источниками), с информационными технологиями, диагностическими методами исследованиями.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биохимия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: философия, история медицины, физика, математика, медицинская информатика, химия, биология, гистология, эмбриология, цитология.

Биохимия является предшествующей для изучения дисциплин: микробиология, вирусология; патофизиология; фармакология; иммунология; профессиональные дисциплины.

Содержание дисциплины. Введение в биохимию. Строение, свойства и функции белков. Физико-химические свойства белков. Методы выделения и очистки белков. Простые и сложные белки. Строение и функции гликопротеинов, нуклеопротеинов, хромопротеинов,

фосфопротеинов и липопротеинов. Биологические мембраны: структура и функции. Механизмы мембранного транспорта. Ферменты: строение, классификация, общие свойства, механизм действия. Основы кинетики ферментативных реакций. Единицы активности ферментов. Регуляция активности ферментов. Основные направления медицинской энзимологии. Общие свойства гормонов. Характеристика и типы рецепторов. Механизмы трансдукции гормональных сигналов. Системные гормоны белково-пептидной природы. Гормоны стероидной природы. Тканевые гормоны. Введение в обмен веществ. Биохимия питания. Витамины. Макроэрги. Унификация энергетических субстратов. Общие пути катаболизма. Биологическое окисление. Тканевое дыхание и окислительное фосфорилирование. Свободное окисление: микросомальное, пероксисомальное, свободнорадикальное. Антиоксидантная система. Переваривание и всасывание углеводов. Обмен гликогена. Гликогенозы. Дихотомическое окисление глюкозы. Цикл Кори. Глюконеогенез. Аптомическое окисление глюкозы. Обмен фруктозы и галактозы. Регуляция обмена углеводов. Переваривание и всасывание липидов. Транспорт липидов. Обмен глицерина и триацилглицеридов. Обмен жирных кислот. Метаболизм кетонных тел. Транспорт и обмен холестерина. Обмен фосфолипидов. Регуляция обмена липидов. Нарушения липидного обмена. Переваривание и всасывание белков. Общие пути метаболизма аминокислот. Специфические пути обмена аминокислот. Конечные продукты азотистого обмена. Обезвреживание аммиака. Обмен нуклеопротеинов. Обмен хромопротеинов. Пигментный обмен и его нарушения. Процессы репликации и транскрипции. Процессинг РНК. Биосинтез белка: трансляция, посттрансляционная модификация белков. Регуляция биосинтеза белка. Молекулярные механизмы генетической изменчивости. Вводно-солевой обмен и его регуляция. Интеграция обмена веществ. Основные механизмы регуляции метаболизма. Метаболические изменения при сахарном диабете, ожирении, голодании.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9, ПК-5, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Нормальная физиология»

Год обучения: 2

3,4 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: развитие профессиональных компетенций при подготовке специалиста путем формирования на основе системного подхода современных естественнонаучных знаний в области общей и частной физиологии, представлений о жизнедеятельности организма человека.

Задачи дисциплины:

- обучение системному подходу в процессе изучения физиологических механизмов и процессов, лежащих в основе функционирования органов и систем, а также регуляции жизненно важных функций организма;
- изучение современных методов исследования основных физиологических функций, развитие физиологического мышления, понимание возможностей управления жизненными процессами;
- формирование навыков оценки состояния органов и систем организма, необходимых для функциональной диагностики;
- формирование клинического мышления для будущей практической деятельности врача;
- воспитание чувств гуманности, привитие биоэтических норм и правил в деятельности врача;
- формирование навыков соблюдения техники безопасности в исследовательских и учебных лабораториях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Нормальная физиология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в предмет. Основные понятия физиологии. Физиология возбудимых тканей. Физиология центральной нервной системы. Физиология вегетативной нервной системы. Физиология эндокринной системы. Физиология крови.

Физиология дыхания. Метаболические основы физиологических функций. Физиология терморегуляции. Физиология выделения. Физиология пищеварения. Физиология кровообращения. Физиология сенсорных систем. Физиология высшей нервной деятельности. Физиология функциональных состояний. Физиология боли.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-9.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Микробиология, вирусология»**

Год обучения: 2,3

4,5 семестры

Число кредитов/ часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: развитие профессиональных компетенций при подготовке специалиста путем формирования на основе системного подхода современных естественнонаучных знаний в области общей и частной микробиологии и вирусологии, представлений о жизнедеятельности микроорганизмов, взаимоотношениях с организмом человека в определенных условиях природной и социальной среды.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области систематики и номенклатуры микробов, их строения и функций, генетических особенностей, их роли в экологии; формирование умения использовать современные методы изучения биологических свойств микроорганизмов и их идентификации
- обучение важнейшим методам микробиологической диагностики инфекционных заболеваний: микроскопического, бактериологического, вирусологического, биологического, иммунологического, аллергического и молекулярно-генетического
- обучение студентов методикам, позволяющим выполнять работу в асептических условиях и обосновывать выбор оптимальных методов дезинфекции и стерилизации объектов окружающей среды; формирование умения интерпретировать результаты санитарно-микробиологического исследования объектов окружающей среды (вода, воздух, руки, смывы с аптечной посуды, рабочего места и инструментов и др.), соблюдать технику безопасности при работе с микроорганизмами
- обучение важнейшим методам микробиологического контроля лекарственных средств (в том числе, их компонентов и растительного лекарственного сырья); методам определения активности противомикробных препаратов (химиотерапевтических средств, в том числе, антибиотиков; антисептиков и дезинфектантов); формирование навыков интерпретации полученных результатов
- формирование у студентов представления о закономерностях взаимодействия организма человека с миром микробов, включая современные представления об иммунном ответе на инфекционные и неинфекционные агенты (антигены); освоение принципов постановки некоторых реакций иммунитета и интерпретации их результатов
- формирование способности и готовности осуществлять консультативную информационно-просветительскую деятельность: обосновывать с микробиологических позиций выбор противомикробных, медицинских иммунобиологических и других препаратов для лечения, профилактики и диагностики инфекционных заболеваний;

- формирование навыков обеззараживания инфицированного материала, антисептической обработки рук, загрязненных исследуемых материалов, культурами микроорганизмов; навыками микроскопии с иммерсионной системой светового микроскопа.
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Микробиология, вирусология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: Предметом изучения микробиологии, вирусологии является морфология, физиология, биохимия, генетика и экология микроорганизмов, их роль в патологии человека и ответных реакциях иммунной системы на воздействие инфекционных агентов. Программа изучения дисциплины включает: разделы «Морфология и физиология микробов», «Основы генетики микроорганизмов», «Экология микробов», «Инфекции и иммунитет», «Частная микробиология», содержащие:

Введение. Историю микробиологии. Предмет, задачи и методы медицинской микробиологии. Морфологию и классификацию микробов. Ультраструктуру бактериальной клетки. Строение спирохет, актиномицет, риккетсий, микоплазм, вирусов, грибов.

Физиологию микробов. Питание бактерий, типы биологического окисления субстрата, метаболизм. Аэробы и анаэробы. Рост и размножение бактерий, условия культивирования. Выделение чистой культуры и идентификация бактерий. Типы взаимодействия вируса с клеткой. Культивирование и методы индикации и идентификации вирусов. Бактериофаги.

Распространение микробов в окружающей среде. Микробиоценозы организма человека в норме и при патологии. Дисбактериоз. Влияние на микроорганизмы факторов окружающей среды. Антимикробные химиотерапевтические препараты, механизм действия. Лекарственная устойчивость бактерий. Стерилизация, дезинфекция. Санитарно-показательные микроорганизмы почвы, воды, воздуха, методы санитарно-микробиологического исследования объектов внешней среды.

Генетика микроорганизмов. Строение генома бактерий, вирусов. Мутации и рекомбинации бактерий. Передача генетической информации. Применение генетических методов в диагностике инфекционных болезней.

Инфекция. Роль микроба в инфекционном процессе, его биологические свойства. Факторы вирулентности. Патогенетические факторы возбудителя при инфекции. Роль макроорганизма в инфекционном процессе.

Факторы естественной резистентности организма. Врожденный и приобретенный иммунитет. Иммунитет клеточный и гуморальный, неспецифический и специфический. Антигены: свойства, классификация. Антигены бактерий и вирусов. Особенности противоинфекционного иммунитета. Иммунодиагностические реакции. Календарь прививок. Иммунобиологические препараты: вакцины, иммунные сыворотки, пробиотики, бактериофаги.

Таксономия, биологические свойства, факторы патогенности, патогенез, иммунитет, лабораторная диагностика, лечение и профилактика возбудителей бактериальных гнойно-воспалительных и раневых инфекций, респираторных и кишечных инфекций, возбудители зоонозных и особо опасных инфекций, возбудители венерических болезней и заболеваний передающихся половым путем, возбудители риккетсиозов и боррелиозов.

Таксономия, морфология и антигенная структура вирусов, патогенез, иммунитет, лабораторная диагностика, лечение и профилактика возбудителей вирусных инфекций: респираторных, кишечных, кожных покровов, нервной и иммунной систем.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Гигиена»

Год обучения: 2,3
4,5 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: обеспечить студентов информацией для освоения методологии профилактической медицины, приобретения гигиенических знаний и умений по оценке влияния факторов среды обитания на здоровье человека и населения.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области первичной, вторичной и третичной профилактики;
- формирование систему мышления и действий в лечебно-диагностическом процессе, направленной на доказательное установление связей обнаруживаемых изменений в состоянии здоровья с действием факторов среды обитания;
- обучение студентов умению решать профессиональные задачи диагностики состояния здоровья на индивидуальном и популяционном уровнях с использованием приемов доказательной медицины и элементов парадигмы оценки риска;
- обучение проведению полного объема лечебно-профилактических мероприятий, пропаганды здорового образа жизни, а также по использованию факторов окружающей среды в оздоровительных целях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гигиена» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Введение в гигиену. Окружающая среда и здоровье населения. Питание и здоровье населения. Гигиена воздушной среды. Гигиена воды и водоснабжения населённых мест. Гигиена почвы и санитарная очистка населённых мест. Планировка населенных мест и гигиена жилища. Гигиена лечебно-профилактических организаций. Гигиена труда и охрана здоровья работающих. Гигиена детей и подростков. Здоровый образ жизни и вопросы личной гигиены. Военная гигиена.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-15, ПК-16, ПК-21 и **трудовых функций:** А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Лучевая диагностика»

Год обучения: 3
5 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о методах лучевой диагностики (рентгенологическом, ультразвуковом, радионуклидном, магнитнорезонансном, компьютерно-томографическом), оценивать результаты исследования при диагностике повреждений опорно-двигательной системы и внутренних органов.

- научить определить показания и противопоказания к лучевым методам исследования, интерпретировать результаты основных лучевых методов исследования при повреждениях опорно-двигательного аппарата и внутренних органов.

Задачи дисциплины:

- научить определить показания и противопоказания к лучевым методам исследования, интерпретировать результаты основных лучевых методов исследования при повреждениях опорно-двигательного аппарата и внутренних органов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Лучевая диагностика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Лучевая диагностика. Организация работы отделений лучевой диагностики. Принципы противолучевой защиты. Общие вопросы лучевой диагностики: рентгенологический, компьютерный, радионуклидный, МРТ, УЗИ. Лучевая диагностика повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы. Лучевая диагностика в оториноларингологии и офтальмологии. Маммография. Лучевая диагностика заболеваний молочных желез. Лучевая диагностика в нефрологии и урологии. Лучевая диагностика заболеваний легких. Лучевая диагностика заболеваний органов средостения. Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения. Лучевая диагностика в эндокринологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-7, ОПК-10, ПК-5, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Иммунология»**

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е. /108 час.

Цель дисциплины: освоение студентами теоретических основ и практических навыков по диагностике, профилактике и лечению больных различными заболеваниями и патологическими состояниями, в основе которых лежат иммунологические процессы. Иммунология является одной из фундаментальных медицинских дисциплин, поэтому знание этого курса необходимо каждому врачу и медицинскому работнику независимо от его ведущей специальности. Теоретическая подготовка, а также практические умения по иммунологии ориентированы на конечную цель подготовки врачей в соответствии с квалификационными характеристиками, с одной стороны, а также в интересах смежных дисциплин, т.е. преподавание иммунологии интегрировано с программами смежных дисциплин.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Иммунология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Предметом курса являются строение иммунной системы и механизмы иммунного ответа при различных заболеваниях и патологических состояниях. Полученные при изучении курса теоретические знания и практические умения позволят студентам оценивать возможности резистентности организма больного при различных инфекционных и онкологических заболеваниях, хронической воспалительной патологии, при осуществлении прогноза состояния здоровья, формирования рецидивов и исходов хронической патологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Фармакология»**

Год обучения: 3

5,6 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: сформировать у обучающихся умения грамотного подбора наиболее эффективных и безопасных лекарственных средств по их фармакодинамическим и фармакокинетическим характеристикам, взаимодействию лекарственных средств; настороженности к нежелательным лекарственным реакциям при заданной патологии и устранению последствий этих реакций и обучить основам рецептурного документооборота и правилам выписывания рецептов на лекарственные средства, хранения и использования лекарственных препаратов.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся представление о роли и месте фармакологии среди фундаментальных и медицинских наук, о направлениях развития дисциплины и ее достижениях;
- ознакомить обучающихся с современными этапами создания лекарственных средств, с использованием современных международных стандартов в доклинических (GLP) и клинических (GCP) исследованиях и производстве (GMP) лекарственных препаратов, общими принципами клинических исследований с учетом доказательности, с базисными закономерностями фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств;
- обучить обучающихся анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических эффектов, механизмов и локализации действия, фармакокинетических параметров;
- сформировать у обучающихся умения оценивать возможности выбора и использования лекарственных средств на основе представлений об их свойствах для целей эффективной и безопасной профилактики, фармакотерапии и диагностики заболеваний отдельных систем организма;
- обучить обучающихся распознаванию возможных побочных и токсикологических проявлений при применении лекарственных средств и осуществлять их применение;
- обучить обучающихся принципам оформления рецептов и составления рецептурных прописей, умению выписывать рецепты лекарственных средств в различных лекарственных формах, а также при определенных патологических состояниях исходя из особенностей фармакодинамики и фармакокинетики препаратов;
- обучить обучающихся организации работы с медикаментозными средствами в лечебно-профилактических учреждениях, базовым навыкам рецептурного документооборота;
- сформировать у обучающихся умения, необходимые для решения отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов и технологий в области фармакологии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Фармакология» относится к базовой части блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в фармакологию. Общая рецептура. Общая фармакология. Нейротропные средства. Холиномиметические и антихолинэстеразные средства. Адреномиметические и симпатомиметические средства. Адреноблолирующие и симпатолитические средства. Средства для наркоза. Снотворные средства. Противозастойные средства. Противопаркинсонические средства. Болеутоляющие средства. Антипсихотические средства. Антидепрессанты. Средства для лечения маний. Анксиолитики. Седативные средства. Психостимулирующие средства. Ноотропные средства. Вещества, вызывающие лекарственную зависимость.

Средства, влияющие на функции исполнительных органов. Средства, влияющие на функции органов дыхания. Кардиотонические средства. Противоаритмические средства. Средства, применяемые при ишемической болезни сердца. Гипотензивные средства. Мочегонные средства. Противоатеросклеротические средства. Средства, влияющие на функции органов

пищеварения. Средства, влияющие на тонус и сократительную активность миомерия. Средства, влияющие на систему крови. Средства, влияющие на мозговой кровоток. Вещества с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена, воспаления и иммунные процессы. Гормональные препараты. Средства, влияющие на иммунные процессы. Противовоспалительные средства. Противоподагрические средства. Витамины. Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства. Противоопухолевые средства. Основные принципы химиотерапии. Антибиотики. Синтетические противомикробные средства разного химического строения. Противотуберкулезные средства. Противоспирохетозные средства. Противовирусные средства. Противопротозойные средства. Противоглистныe средства. Противогрибковые средства. Противобластомные средства. **Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:** ОК-1, ОК-6, ОК-8, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия»

Год обучения: 3,4

5,6,7 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: овладение знаниями о морфологических проявлениях болезней и травм, а также принципами правильной оценки результатов исследования операционного, биопсийного и секционного материала, формулирования патологоанатомического диагноза.

Задачи дисциплины:

- научить сопоставлять морфологические и клинические проявления болезни на всех этапах его развития;
- сформировать знания о возрастных особенностях морфологических проявлений болезни;
- дать представление об изменчивости болезней (патоморфозе) и ятрогениях;
- научить обучающихся анализировать результаты биопсийного и аутопсийного исследования
- обучить формулировать патологоанатомический диагноз.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения, навыки, формируемые в дисциплинах базовой части Блока 1: биология; биохимия; анатомия; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология.

Содержание дисциплины:

- общая патологическая анатомия (повреждение, нарушения кровообращения, воспаление, иммунопатологические процессы, процессы адаптации и компенсации, опухоли);
- частная патологическая анатомия (патология кроветворной и лимфоидной тканей, сердечно-сосудистой системы, ревматические болезни, патология легких, почек, эндокринной системы, желудочно-кишечного тракта, печени, желчных путей и поджелудочной железы, половых органов, беременности и послеродового периода, опорно-двигательного аппарата, кожи, нервной системы, инфекционная патология);
- клиническая патологическая анатомия (учение о диагнозе, посмертная и прижизненная морфологическая диагностика).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-6, ОК-9, ПК-5, ПК-6 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней»

Год обучения: 2,3

4,5,6 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель освоения дисциплины: состоит в овладении обучающимися знаниями и практическими навыками (опытом) медицинской этики и деонтологии между врачом и пациентом, методов непосредственного исследования пациента, семиотики наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, клинического мышления и основных принципов диагностического процесса.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование практических навыков расспроса больного и/или его родственников с учетом медицинской этики и деонтологии, особенностей патологии и характерологических особенностей пациентов с целью получения полной информации о заболевании и выявлении возможных причин его возникновения в типичных случаях;
- формирование практических навыков непосредственного обследования пациента с использованием основных методов (осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации);
- формирование практических навыков выявления основных клинических симптомов и синдромов наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, протекающих в типичной классической форме;
- формирование представлений об основных принципах диагностического процесса (основы клинического мышления);
- формирование практических навыков выбора оптимальных методов лабораторно-инструментального обследования при наиболее распространенных заболеваниях внутренних органов;
- формирование практических навыков чтения и трактовки результатов некоторых методов лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов (общий и биохимический анализ крови, анализы мочи, исследования плеврального содержимого, анализы мокроты, анализы кала, ЭКГ, спирография и др.);
- формирование представлений о принципах оказания стационарным больным терапевтического профиля скорой медицинской помощи при возникновении некоторых неотложных состояний (сердечно-легочная реанимационная деятельность при внезапной смерти, анафилактический шок);
- формирование практических навыков оформления медицинской документации (медицинской карты стационарного больного);
- формирование представлений о принципах организации лечебно-профилактических учреждений стационарного типа терапевтического профиля.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Пропедевтика внутренних болезней как раздел внутренней медицины. Отечественные терапевтические школы. Медицинская этика и деонтология. Основные принципы современной организации здравоохранения. Принципы функционирования стационара. Виды диагноза. Методология диагноза. Понятие о симптомах и синдромах заболевания. Основные методы клинического обследования больного. Схема истории болезни. Расспрос больного. Общий осмотр больного. Антропометрические исследования. Клинические методы исследования больных с заболеваниями органов дыхания. Расспрос больных с заболеваниями органов дыхания. Осмотр и пальпация грудной клетки, перкуссия и аускультация лёгких. Диагностическое значение при основных бронхолегочных синдромах. Основные клинические синдромы в пульмонологии. Лабораторно-инструментальные методы исследования органов дыхания. Основы частной патологии органов дыхания. Симптоматология пневмонии (очаговая и долевая). Внебольничная и нозокомиальная пневмонии. Симптоматология абсцесса легкого. Симптоматология острого и хронического бронхитов, бронхоэктатической

болезни, рака легких. Симптоматология бронхиальной астмы, хронической обструктивной болезни лёгких (ХОБЛ), эмфиземы лёгких. Симптоматология плевритов (сухого и экссудативного). Симптоматология гидроторакса, пневмоторакса. Клинические методы исследования больных с заболеваниями органов кровообращения. Осмотр больных, пальпация и перкуссия сердца. Аускультация сердца: тоны и шумы сердца. Исследование сосудов. Основные клинические синдромы в кардиологии. Лабораторные методы исследования в кардиологии. Инструментальные методы исследования в кардиологии: ЭКГ, ЭКГ по Холтеру, нагрузочные и фармакологические пробы. Регистрация и расшифровка ЭКГ. Основы частной патологии органов кровообращения. Симптоматология ревматизма, ревматического полиартрита, ревматического кардита. Симптоматология митральных пороков и аортальных пороков сердца. Понятие об атеросклерозе и его проявлениях. Симптоматология ишемической болезни сердца: стенокардии, инфаркта миокарда. Симптоматология гипертонической болезни и понятие о симптоматических артериальных гипертензиях. Симптоматология острой и хронической сердечной недостаточности. Клинические методы исследования больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Лабораторные и инструментальные методы исследования желудочно-кишечного тракта. Клинические методы исследования больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы. Лабораторные и инструментальные методы исследования печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы. Основные клинические синдромы при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы. Основы частной патологии органов пищеварения. Симптоматология гастритов, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, рака желудка, энтеритов, колитов. Симптоматология холециститов, желчнокаменной болезни, панкреатитов. Симптоматология хронических гепатитов и циррозов печени. Клинические методы исследования больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Основные клинические синдромы в нефрологии. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов мочевыделительной системы. Основы частной патологии почек и мочевыводящих путей. Симптоматология гломерулонефрита (острого и хронического), хронического пиелонефрита, мочекаменной болезни. Симптоматология геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС). Клинические методы исследования больных с заболеваниями органов кроветворения. Основные клинические синдромы в гематологии. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов кроветворения. Основы частной патологии органов кроветворения. Симптоматология анемий и лейкозов. Клинические методы исследования больных с заболеваниями эндокринной системы и обмена веществ. Симптоматология алиментарного и гипофизарного ожирения. Симптоматология сахарного диабета, тиреотоксического зоба, микседемы. Клинические методы исследования больных с заболеваниями мышечной и костно-суставной системы. Симптоматология болезней мышечной и костно-суставной системы: миастении, ревматоидного артрита, остеоартроза, остеопороза. Особенности обследования больных с аллергическими заболеваниями. Понятие об «острых аллергозах». Анафилактический шок, отек Квинке, острая аллергическая крапивница, острый бронхоспазм. Диагностика и первая помощь. Внезапная смерть. Диагностика и первая помощь. Принципы легочно-сердечной реанимации.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая хирургия»

Год обучения: 3

5,6 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о ранах и раневой инфекции, обезболивании и наркозе, асептике и антисептике; об организации работы операционной и перевязочной; проводить обследование больного и выявлять объективные признаки хирургического заболевания; назначать предоперационную подготовку и выполнять послеоперационное лечение больного; выполнять хирургические приемы и манипуляции, необходимые при ассистировании на операциях, оценивать результаты исследования при диагностике повреждений опорно-двигательной системы и внутренних органов.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания о ранах и раневой инфекции, обезболивании и наркозе, асептике и антисептике; об организации работы операционной и перевязочной;
- обучить методам обследования хирургического больного;
- обучить оказывать первую медицинскую помощь на месте с определением вида транспортировки больного по назначению;
- обучить выполнять типовые диагностические и лечебные процедуры в хирургии;
- научить определить основные хирургические синдромы и диагностировать основные виды гнойно-септических заболеваний;

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Общая хирургия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Общая хирургия. Асептика и антисептика. Переливание крови и ее компонентов. Водно-электролитные нарушения у хирургических больных. Инфузионная терапия. Парентеральное питание. Нарушения в системе гемостаза и фибринолиза. Критические нарушения жизнедеятельности у хирургических больных. Местная и общая анестезия. Стационарная хирургия. Неоперативная хирургия. Амбулаторная хирургия. Введение в травматологию. Острая и хроническая хирургическая инфекция. Нарушения регионарного кровообращения. Свищи. Основы хирургической онкологии. Основы пластической хирургии и трансплантологии. Паразитарные хирургические заболевания и пороки развития.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-7, ОПК-10, ПК-5, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Патофизиология, клиническая патофизиология»**

Год обучения: 3

5,6 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: научить использовать при последующем изучении клинических дисциплин и в лечебно-диагностической деятельности знания об этиологии и патогенезе заболеваний и травм, о механизмах развития типовых патологических процессов и принципах рационального этиотропного и патогенетически обоснованного лечения.

Задачи дисциплины:

- сформировать навыки анализа характера и тяжести нарушений функций жизненно важных органов человека на каждом этапе заболевания;
- научить выявлять взаимосвязь патогенеза заболевания и его клинических проявлений;
- научить определять степень влияния патологического процесса на пораженный орган, а также на другие жизненно важные органы и системы организма больного;
- обучить использовать методы функциональной диагностики для оценки степени нарушения функций органа или системы и выбора патогенетического лечения с целью профилактики осложнений, с учетом патогенеза и восстановления естественной ауторегуляции процессов в организме.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Патофизиология, клиническая патофизиология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины

Общая нозология. Предмет и задачи патофизиологии. Методы патологической физиологии. Общая этиология. Этиотропный принцип профилактики и терапии болезней. Общий патогенез. Ведущие звенья патогенеза; «порочные круги». Защитные, компенсаторные и восстановительные реакции организма. Механизмы выздоровления. Наследственная патология. Роль реактивности организма в патологии. Виды реактивности. Реактивность и резистентность.

Типовые патологические процессы. Повреждения клетки. Экзогенные и эндогенные причины повреждения клеток. Виды повреждения клеток. Нарушения микроциркуляции. Местные нарушения кровообращения. Воспаление. Типовые нарушения обмена веществ. Нарушения углеводного обмена. Нарушения белкового обмена. Нарушения липидного обмена. Расстройство водного обмена. Иммунопатологические процессы. Иммунодефицитные состояния. Аллергия.

Патология тканевого роста. Гипо- и гипербиотические процессы. Опухоль и опухолевый рост. Патология эмбриогенеза и фетогенеза.

Частная патофизиология. Патофизиология системы крови. Нарушения системы лейкоцитов. Нарушения кровообращения при гипо- и гиперволемиах. Нарушение функции сердца. Нарушения функций сосудов. Патофизиология внешнего дыхания. Нарушения легочного капиллярного кровотока. Патофизиология пищеварения. Патофизиология почек.

Клиническая патофизиология. Патофизиология нервной системы. Патофизиология эндокринной системы. Боль. Ноцицептивные раздражители и механизмы их восприятия. Патофизиологические основы обезболивания. Экстремальные состояния. Нарушения в системе гомеостаза.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-9, ПК-1, ПК-6, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»**

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о топографической анатомии тканей и органов человеческого тела для выбора рациональных хирургических доступов и видов оперативных вмешательств; о способах и технике хирургических операций, хирургических инструментах и аппаратах; пользоваться хирургическим инструментарием общего назначения; владеть хирургическими приемами, техникой выполнения общехирургических манипуляций и операций.

Задачи дисциплины:

- дать целенаправленные знания по пограничной, ориентирной, послышной, системной, проекционной, синтопической, скелетотопической, типичной и вариантной анатомии в

возрастном аспекте в пределах изучаемой области, обращая особое внимание на особенности детского возраста;

- познакомить с хирургическим инструментарием и дать первичные навыки владения им;
- дать знания о хирургических вмешательствах, их этапах, выбора рационального доступа и оперативного приема для практической работы, начиная от простых (первичная обработка ран, остановка кровотечения, пункция полостей, наложение шва, выполнение разрезов) до сложных (наложение соустья, выполнение резекции, ампутации и пластических операций);
- дать первичные навыки выполнения отдельных хирургических вмешательств.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в топографическую анатомию. История. Методы. Хирургическая операция и ее этапы. Топографическая анатомия и оперативная хирургия кровеносных сосудов и нервов.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия костей, суставов, сухожилий. Применение современных материалов с памятью формы при операциях на костях и суставах. Ампутации. Общие принципы усечения конечностей. Особенности ампутаций у детей.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы, шеи.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди, плевры, легких, диафрагме.

Торакоскопические операции. Топографическая анатомия и оперативная хирургия средостения. Основы рентгеноэндоваскулярной хирургии.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия передней брюшной стенки. Грыжи.

Классические и современные высокотехнологические способы оперативного лечения грыж.

Топографическая анатомия брюшной полости. Лапароскопические операционные технологии. Кишечный шов, оперативная хирургия желудка и кишечника.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия печени, желчных путей, поджелудочной железы. Лапароскопическая холецистэктомия.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия поясничной области и забрюшинного пространства.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия таза и промежности. Топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночника и спинного мозга. Регионарная анестезия, преимущества и недостатки. Понятия о современных малоинвазивных способах операций на позвоночнике и спинном мозге.

Индивидуальные и возрастные особенности клинической анатомии детского возраста.

Аномалии развития, возможности хирургической коррекции.

Топографо-анатомические обоснования некоторых симптомов и путей распространения гнойных процессов в различных областях человеческого тела.

Трансплантология, ее проблемы и возможные пути решения. Пластические операции на коже.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-11, ПК-8, ПК-10, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Офтальмология»

Год обучения: 4

8 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания об этиопатогенезе и клинических проявлениях заболеваний и повреждений глаз, особенностях их диагностики и исследования у новорожденных, детей и подростков, методах профилактики и лечения; оказывать неотложную врачебную помощь при их острых воспалительных заболеваниях и травмах.

Задачи дисциплины:

- выработка навыка сбора анамнеза и детализации жалоб;
- усвоение клинической картины наиболее распространенных заболеваний глаз и дифференциальной диагностики;
- освоение методов обследования пациентов;
- овладение выбором и обоснованием медикаментозного и хирургического лечения наиболее часто встречающихся глазных заболеваний;
- решение вопросов профессионального отбора, трудовой экспертизы, диспансеризации;
- ознакомление с вопросами организации в России специализированной глазной помощи больным, с вопросами совместной работы офтальмологов со всей медицинской службой, органами и учреждениями образования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Офтальмология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение. Организация принципы и методы организации охраны зрения. Возрастная анатомия и физиология органа зрения. Зрительные функции и возрастная динамика их развития. Методы обследования органа зрения. Рефракция и аккомодация и возрастные особенности. Косоглазие.

Патология век, слезных органов, конъюнктивы. Патология роговицы, склеры. Патология сосудистой оболочки. Глаукомы. Патология хрусталика. Заболевания сетчатки и зрительного нерва. Травмы глаза и его придаточного аппарата. Врожденные и приобретенные глазные опухоли. Глазные проявления общей патологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Дерматовенерология»**

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины - сформировать у студентов-медиков важные профессиональные навыки обследования больного с кожными и венерическими заболеваниями, основы клинического мышления, медицинской этики и деонтологии, а также освоение диагностики дерматозов и ИППП.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с методами и способами обследования больных с кожными и венерическими заболеваниями, необходимыми для установления правильного диагноза;
- обучить студентов умению выделить ведущие признаки, симптомы, синдромы и т.д. кожных венерических болезней;
- обучить студентов выбору оптимальных методов обследования при кожных и венерических заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучить студентов проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами кожных и венерических болезней.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Дерматовенерология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/02.7, А/03.7

Аннотация рабочей программы дисциплины «Урология»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: состоит в овладении знаниями в области общих вопросов урологии, организации урологической помощи, особенности обследования урологических больных, тактики ведения урологических больных, консервативного, оперативного лечения и профилактики осложнений урологических заболеваний.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний по общим вопросам урологии, которые имеют большое значение не только для изучения урологии, но и для освоения основ онкологии, гинекологии, хирургии и др;
- обучение студентов важнейшим методам обследования урологических больных; позволяющим грамотно оценить состояние больного и поставить правильный клинический диагноз и определить тактику ведения урологического больного,
- обучение студентов оказанию урологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Урология» относится к базовой части Блока 1 дисциплин ООП ВО учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Урология - область знаний, включающая ряд разделов, освещающих вопросы организации в России специализированной помощи больным с урологическими заболеваниями, вопросы диспансеризации больных, реабилитации после операций, оценкой трудоспособности, о проводимых в нашей стране и за рубежом научными поисками, направленными на улучшение ранней диагностики и результатов лечения наиболее распространенных урологических заболеваний. Дает представление об этиологии, патогенезе и мерах профилактики наиболее часто встречающихся урологических заболеваний, клинической картине наиболее часто встречающихся урологических заболеваний и их осложнений, современных методах клинического, лабораторного, инструментального обследования

больных, способах консервативного и хирургического лечения урологических заболеваний, показания к их применению, деонтологические аспекты.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-4, ОК-7, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Факультетская хирургия»

Год обучения: 4

7,8 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Факультетская хирургия вместе с такими дисциплинами как биологии, гистологии, цитологии и эмбриологии, патологической физиологии, микробиологии, вирусологии и иммунологии, медицинской генетики, фармакологии и клинической фармакологии, пропедевтики внутренних болезней, лучевой диагностики, общей хирургии, анестезиологии, оперативной хирургии и топографической анатомии, внутренних болезней, хирургических болезней, инфекционных болезней, акушерства и гинекологии, кожных и венерических болезней,

травматологии и ортопедии, эндокринологии, неврологии, педиатрии формирует у студентов систему знаний, умений и навыков, необходимых для эффективной профессиональной деятельности специалиста лечебного дела.

В соответствии с этим при изучении дисциплины ставится следующая **цель**: сформировать у студента (врача) врачебное поведение и научить основам клинического мышления, а умениям, обеспечивающим решение профессиональных задач и применение им алгоритма врачебной деятельности по оказанию медицинской помощи при хирургических болезнях, по профилактике, диагностике, лечению и реабилитации больных.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Факультетская хирургия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Факультетская хирургия - разветвленная область знаний, включающая ряд разделов, освещающих вопросы организации в России специализированной помощи больным с хирургическими заболеваниями, вопросы диспансеризации больных, реабилитации после операций, оценкой трудоспособности, о проводимых в нашей стране и за рубежом научными поисками, направленными на улучшение ранней диагностики и результатов лечения хирургических больных. Дает представление об этиологии, патогенезе и мерах профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний, клинической картине наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний и их осложнений, современных методах клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, способах консервативного и хирургического лечения хирургических больных, показания к их применению, деонтологические аспекты.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4, ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Неврология, нейрохирургия»

Год обучения: 4

7,8 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Дисциплина «Неврология, нейрохирургия» тесно связана и опирается на такие ранее изученные дисциплины как «Анатомия», «Нормальная физиология», «Биохимия», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Пропедевтика внутренних болезней».

Цель дисциплины: развитие профессиональной и социальной компетентности на основе приобретения знаний по основным аспектам неврологической и нейрохирургической патологии, формирования клинического мышления при анализе неврологического статуса и результатов лабораторных, инструментальных методов исследования, нейровизуализации; приобретения способностей к применению полученных знаний и навыков для ранней клинической диагностики, проведения дифференциальной диагностики, адекватной терапии и профилактики при распространенных заболеваниях нервной системы и неотложных состояниях.

Задачи дисциплины: в рамках дисциплины обучающиеся должны:

- приобрести навыки неврологического осмотра больных и выбора объема лабораторного и инструментального обследования;
- освоить основы топической диагностики при разных уровнях поражения центральной, периферической и вегетативной нервной системы;
- научиться умениям выявлять симптомы и синдромы заболеваний нервной системы;
- изучить современные данные об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных заболеваний нервной системы;

- освоить принципы клинической и дифференциальной диагностики, адекватной и неотложной терапии у больных с неврологическими и нейрохирургическими заболеваниями;
- изучить и освоить методы современной диагностики неврологических и нейрохирургических заболеваний;
- освоить основные принципы и методики реабилитации и ухода за неврологическими и нейрохирургическими больными;
- изучить и освоить основополагающие принципы врачебной этики и деонтологии при заболеваниях нервной системы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Неврология, нейрохирургия» относится к Блоку 1 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01. Лечебное дело.

Содержание дисциплины: в структуре изучаемой дисциплины выделяются следующие основные разделы:

- Методика исследования нервной системы. Семиотика и топическая диагностика заболеваний нервной системы.
- Клиническая неврология. Клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика заболеваний нервной системы.
- Основы нейрохирургии. Клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика нейрохирургических заболеваний

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11 и следующих **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинская генетика»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: развитие профессиональной и социальной компетентности на основе приобретения знаний по основным аспектам наследственной (генетической) патологии, формирования клинического мышления при анализе клинических данных и результатов лабораторных, инструментальных методов исследования, нейровизуализации, генеалогического анализа; приобретения способностей к применению полученных знаний и навыков для ранней клинической диагностики, проведения дифференциальной диагностики, адекватной терапии и профилактики при распространенных наследственных заболеваниях.

Задачи: в рамках дисциплины обучающиеся должны

- приобрести навыки генетического осмотра больных и выбора объема лабораторного и инструментального обследования;
- приобрести навыки осмотра больных и их родственников, направленных на выявление врожденной и наследственной патологии, установления клинических особенностей наследственной патологии и объективного статуса пациентов;
- овладеть клинико-генеалогическим методом; правильным сбором генетического анамнеза, составлением и анализом родословной, определением предположительного типа наследования;
- научиться умениям выявлять симптомы и синдромы наследственных (генетических) заболеваний;
- изучить современные данные об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных наследственных заболеваний человека, причин широкого полиморфизма этиологически единых форм и генетической гетерогенности клинически сходных состояний;

- изучить принципы и возможности медико-генетического консультирования, пренатальной диагностики и скринирующих программ; современных методов цитогенетической, биохимической и молекулярно-генетической диагностики;
- освоить основные принципы и методики реабилитации и ухода за генетическими больными;
- изучить и освоить основополагающие принципы врачебной этики и деонтологии при наследственных заболеваниях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Медицинская генетика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: в структуре изучаемой дисциплины выделяются следующие основные разделы:

Методы медицинской генетики. Семиотика наследственных заболеваний.

Клиническая генетика. Клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика наследственных заболеваний.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Факультетская терапия»

Год обучения: 4

7,8 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель освоения учебной дисциплины «Факультетская терапия» состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов, практическими умениями и навыками постановки клинического диагноза, назначения лабораторно-инструментального обследования и лечения терапевтических больных, проведения диагностических и лечебных врачебных мероприятий при угрожающих жизни состояниях.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение обучающимися знаний в области внутренних болезней;
- обучение важнейшим методам диагностики, позволяющим своевременно и правильно поставить диагноз;
- обучение распознаванию заболеваний внутренних органов при осмотре больного, при определении тяжести течения патологического процесса;
- обучение умению выделить ведущие клинические признаки, симптомы и синдромы;
- обучение выбору оптимальных методов лабораторно-инструментального обследования при заболеваниях внутренних органов и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами внутренних болезней;
- обучение оказанию терапевтическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение выбору оптимальных схем немедикаментозного и медикаментозного лечения наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов;
- обучение оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного больного);
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии;
- формирование навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Факультетская терапия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Заболевания органов дыхания. Пневмония. Инфекционные деструкции легких. Хронический бронхит. Хроническая обструктивная болезнь легких. Бронхиальная астма.

Заболевания органов кровообращения. Ревматическая лихорадка. Митральные пороки сердца. Аортальные пороки сердца. Инфекционный эндокардит. Гипертоническая болезнь. Атеросклероз. ИБС. Стенокардия (стабильная, нестабильная). Инфаркт миокарда. Хроническая сердечная недостаточность.

Заболевания органов пищеварения. Хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Хронический холецистит. Дискинезии желчевыводящих путей. Хронический панкреатит. Хронический гепатит. Циррозы печени.

Болезни почек. Острый гломерулонефрит. Хронический гломерулонефит.

Болезни крови. Железодефицитная анемия.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»

Год обучения: 4

7,8 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: сформировать знания о закономерностях общественного здоровья и способах его охраны и улучшения; о стратегии охраны здоровья населения; об основах страхования населения и деятельности медицинских организаций в системе обязательного и добровольного медицинского страхования; о методах и формах управления медицинскими коллективами и организациями; об организационных формах предпринимательской деятельности в медицине; о функционировании медицинских организаций и в условиях рыночной экономики, о методах медико-статистического анализа.

Задачи дисциплины:

- исследование состояния здоровья населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления;
- анализ организации медицинской и медико-профилактической помощи населению для разработки мероприятий по повышению ее качества и эффективности;
- теоретическое обоснование политики государства в области охраны здоровья населения и разработка принципов здравоохранения;
- освоение основ планирования и финансирования в здравоохранении, правовых и этических аспектов медицинской деятельности;
- освоение методов медико-статистического анализа.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Теоретические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Политика в области охраны здоровья населения. Укрепление здоровья населения. Современные проблемы профилактики.

Основы медицинской статистики и организации статистического исследования.

Общественное здоровье и факторы, определяющие его. Медико-социальные аспекты демографических процессов. Заболеваемость. Инвалидность.

Охрана здоровья населения. Организация лечебно-профилактической помощи населению.

Организация первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной; скорой, в том числе специализированной и паллиативной медицинской помощи населению. Организация медицинской помощи сельскому населению. Система охраны здоровья матери и ребенка.

Анализ деятельности медицинских организаций и оценка качества медицинской помощи.
Медицинская экспертиза. Экспертиза временной нетрудоспособности. Медико-социальная экспертиза как один из видов социальной защиты граждан.
Организация государственной санитарно-эпидемиологической службы.
Организация санаторно-курортной помощи.
Социальное и медицинское страхование. Социально-значимые заболевания как медико-социальная проблема: эпидемиология, организация медико-социальной помощи, профилактика.
Здравоохранение в зарубежных странах. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ).
Экономически анализ деятельности медицинских организаций. Планирование и финансирование системы здравоохранения. Правовые основы охраны граждан. Основы управления здравоохранением.
Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ПК-4, ПК-17, ПК-18, ПК-20 и **трудовых функций:** А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинская реабилитация»

Год обучения: 3,4

6,7 семестры

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: приобретение знаний и умений по овладению теории и практики диагностических и корригирующих технологий восстановительной медицины, по проведению паспортизации и сертификации здоровья, по управлению здоровьем человека, а также основам механизмов развития патологического процесса, его хронизации и осложнений и выбору оптимальных немедикаментозных технологий для вторичной профилактики при наиболее распространенных соматических заболеваниях.

Задачи дисциплины:

- научить проводить анализ и давать оценку индивидуальных и групповых резервов здоровья у детей и подростков с целью составления индивидуального паспорта здоровья и назначения программы оздоровления и (или) реабилитации;
- научить использовать средства восстановительной медицины (рефлексотерапии, гомеопатии, фитотерапии) у взрослого населения и подростков для сохранения здоровья;
- сформировать знания по проведению реабилитационных мероприятий среди детей и подростков, перенесших заболевание, травму или оперативное вмешательство.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Медицинская реабилитация» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Основы восстановительной медицины. Диагностические технологии восстановительной медицины. Лечебные технологии восстановительной медицины. Современное состояние медицинской реабилитации и перспективы её развития. Медицинская реабилитация при различных заболеваниях. Закономерности формирования здорового образа жизни. Медицинские аспекты развития алкоголизма, наркомании, токсикоманий и их профилактика.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОК-6, ОК-11, ПК-6, ПК-8, ПК-14, ПК-15 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психиатрия, медицинская психология»

Год обучения: 4,5

8,9 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: сформировать знания об этиологии, патогенезе и клинических проявлениях психических расстройств невротического и психотического уровней, аддиктивных расстройств; об особенностях обследования больных с нарушениями психики, диагностики психических и аддиктивных расстройств; принципах и методах лечения психических заболеваний и социально-значимых психических расстройств (токсикомании, наркомании и алкоголизма); научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания об аномальных состояниях психики, психосоматических проявлениях различных болезней и психологических последствиях травм для диагностики, лечения и предупреждения нервно-психических заболеваний.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с принципами организации и работы детских и подростковых подразделений психиатрических больниц, с организацией ведения больных и дело производства в условиях амбулаторно-поликлинических учреждений;
- формирование навыков общения с больными детьми и подростками с учетом этико-деонтологических особенностей психической патологии;
- формирование знаний об этиологии, патогенеза, клинике, диагностике, принципах лечения психических расстройств детско-подросткового возраста;
- обучение студентов диагностике важнейших клинических синдромов при психических заболеваниях детско-подросткового возраста;
- обучение студентов выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при психических расстройствах с учетом возрастных особенностей;
- обучение студентов составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение студентов оказанию психически больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний, в том числе у детей и подростков;
- обучение студентов определению показаний для госпитализации психически больного;
- обучение студентов принципам лечения основных нозологических форм психических расстройств у детей и подростков;
- обучение проведению диспансерного наблюдения и реабилитации пациентов детского и подросткового возраста в период после выписки из психиатрического стационара.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Психиатрия, медицинская психология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Общая психопатология. Предмет и задачи психиатрии. Организация психиатрической службы. Понятие нозологии, симптома и синдрома в психиатрии. Позитивные психопатологические синдромы. Галлюцинаторно-бредовые синдромы..

Синдромы нарушенного сознания. Расстройства зависимости (абстинентный синдром).

Негативные психопатологические

синдромы. Состояния слабоумия (врожденное, приобретенное, по степени выраженности; при различных психических расстройствах). Психозы: эндогенные, экзогенные, реактивные и смешанные. Медицинская психология.

Роль психолога в лечебно-профилактическом учреждении. Модели взаимоотношений врача и больного. Механизмы психологической защиты. Внутренняя картина болезни, ее типы. Факторы, влияющие на отношение больного к болезни.

Психофармакотерапия.

Основные принципы лечения психических расстройств. Частная психиатрия.

Эндогенные психозы (шизофрения, маниакально-депрессивный психоз).

Эпилепсия. Психические нарушения при сосудистых заболеваниях головного мозга и черепно-мозговой травме. Клиника, диагностика, принципы лечения. Алкоголизм и наркомании. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения и реабилитации.

Психические расстройства позднего возраста (болезнь Альцгеймера, болезнь Пика, атеросклероз, функциональные психозы позднего возраста).

Пограничные психические расстройства (невротические, психосоматические и личностные).

Невротические расстройства: клиника, диагностика, принципы терапии.

Личностные расстройства: клиника, диагностика, принципы терапии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-8, ОПК-8, ПК-1, ПК-6, ПК-8, и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Эпидемиология»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: приобретение студентами необходимых знаний для понимания механизмов становления и развития эпидемического процесса, инфекционных заболеваний, разработка и применение способов предупреждения и борьбы с этими болезнями.

Задачи дисциплины:

- определение медицинской и социально-экономической значимости инфекционных болезней и их место в структуре патологии населения;
- изучение частоты распространения болезней во времени (по годам, месяцам, неделям, дням), по территории и среди различных (возрастных, половых, профессиональных, бытовых, этнических и др.) групп населения;
- выявление причин и условий, определяющих наблюдаемый характер распространения болезни;
- разработка рекомендаций по профилактике и борьбе с данной болезнью;
- формулирование прогноза распространения изучаемой болезни.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Эпидемиология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Эпидподход к изучению болезней человека. Заболеваемость – основной предмет эпидемиологии.

Содержание противоэпидемической деятельности и основы ее организации.

Эпидемиологическая классификация инфекционных болезней.

Характеристика эпидемиологических исследований и организация их проведения.

Дезинфекция и стерилизация. Дезинсекция и дератизация.

Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики.

Учение об эпидемическом процессе.

Организационные и правовые основы противоэпидемической деятельности.

Эпидемиологический надзор. Значение эпидемиологии для медицины и здравоохранения.

Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи.

Эпидемиология и профилактика антропонозов с аэрозольным механизмом передачи.

Эпидемиология и профилактика ВИЧ-инфекции. Профилактика профзаражения медработников ВИЧ.

Эпидемиология и профилактика вирусных гепатитов В, С и Д.

Эпидемиология и профилактика внутрибольничных инфекций (госпитальные инфекции).

Эпидемиология и профилактика зоонозных и сапронозных инфекций.

Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней.

Эпидемиология и профилактика трансмиссивных инфекций.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-20 и **трудовых функций:** А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Оториноларингология»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: обучение использованию в лечебно-диагностической деятельности знания об этиопатогенезе и клинических проявлениях заболеваний и повреждений уха, горла и носа, методах их профилактики и лечения; диагностировать и оказывать неотложную врачебную помощь при жизнеугрожающих последствиях этих заболеваний и травм.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов собирать анамнез, проводить общеклинические обследования больных с заболеваниями уха, горла и носа, анализировать данные общеклинического обследования;
- формировать умение анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования заболеваний и повреждений уха, горла и носа;
- обучить выполнению врачебных манипуляций, использованию современных методов лечения и профилактики при заболеваниях и повреждениях уха, горла и носа;
- обучить оказанию неотложной врачебной помощи при жизнеугрожающих последствиях ЛОР-заболеваний и травм;
- обучить заполнению клинических историй болезней больных с ЛОР-заболеваниями и травм.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Оториноларингология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в оториноларингологию. История развития оториноларингологии как медицинской дисциплины.

Острые и хронические заболевания носа, придаточных пазух носа. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения. Риногенные внутричерепные осложнения и их профилактика.

Острые и хронические заболевания глотки. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения и профилактики заболеваний глотки.

Острые и хронические заболевания гортани. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения и профилактики заболеваний гортани.

Острые и хронические заболевания наружного и среднего уха. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения и профилактики заболеваний слухового анализатора. Отогенные внутричерепные осложнения, отогенный сепсис.

Острые и хронические заболевания вестибулярного анализатора. Болезнь Меньера. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения и профилактики заболеваний вестибулярного анализатора.

Новообразования ЛОР-органов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения и профилактики новообразований.

Травмы и инородные тела ЛОР-органов. ЛОР-органов, кровотечения из ЛОР-органов, неотложная помощь при ЛОР-заболеваниях.

Профессиональные и неспецифические заболевания ЛОР-органов. Этиология. Патогенез. Лечение. Профилактика.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-6, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Инфекционные болезни»

Год обучения: 5

9,10 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области знаний по общей и частной инфектологии, а также принципов диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней.

Задачи дисциплины:

- изучение студентами этиологии и патогенеза инфекционных заболеваний;
- приобретение студентами знаний об общей инфектологии и о нозологических формах инфекционных болезней;
- обучение студентов диагностике важнейших клинических синдромов при инфекционных заболеваниях;
- обучение студентов распознаванию инфекционного заболевания при осмотре больного, выделению ведущих клинических синдромов, определению тяжести течения инфекционного процесса;
- обучение студентов выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при инфекционных заболеваниях;
- обучение студентов составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение студентов оказанию инфекционным больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение студентов определению показаний для госпитализации инфекционного больного;
- обучение студентов выбору оптимальных схем этиотропного и патогенетического лечения при основных нозологических формах инфекционных болезней;
- обучение проведению полного объема лечебных и профилактических мероприятий в соответствии со стандартами лечения на дому больных с различными нозологическими формами инфекционных болезней;
- обучение проведению диспансерного наблюдения и реабилитации пациентов в период реконвалесценции;
- формирование у студентов умений по оформлению истории болезни (амбулаторной карты) с написанием в ней обоснования диагноза, дифференциального диагноза, эпикризов и т. д.;
- ознакомление студентов с принципами организации и работы инфекционных больниц, с организацией ведения больных и делопроизводства в условиях амбулаторно-поликлинических учреждений;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- обучение студентов технике безопасности при работе с инфекционными больными;
- формирование навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей инфекционной патологии;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Инфекционные болезни» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Организация работы инфекционной больницы (отделения, бокса). Важнейшие симптомы и синдромы, характеризующие инфекционный процесс. Современные методы лабораторной и инструментальной диагностики в клинике инфекционных болезней. Принципы терапии инфекционных болезней.

Тифо-паратифозные болезни (брюшной тиф, паратифы А и В): патогенез и патоморфология брюшного тифа, клиника, особенности современного течения, диагностика, осложнения брюшного тифа, принципы ухода и лечение, диспансерное наблюдение. Пищевые токсикоинфекции. Холера. Сальмонеллёз. Шигеллёз. Амёбия. Кампилобактериозы,

эшерихиозы, иерсиниозы. Ботулизм. Вирусные гастроэнтериты. Бруцеллёз. Листерриоз. Токсоплазмоз. Лептоспироз.

Грипп и другие ОРВИ. Герпес-вирусные инфекции. ГЛПС. Инфекции детского возраста у взрослых (корь, краснуха, ветряная оспа, паротитная инфекция, скарлатина, коклюш).

Нейроинфекции: менингококковая инфекция. Нib – инфекция. Дифтерия. Легионеллёз.

Гепатиты А, Е; В, С и D. Малярия. Клещевой энцефалит. Чума. Туляремия. Риккетсиозы.

Гельминтозы. Стрептококкозы. Сибирская язва. Столбняк. Бешенство.

Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней. Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с синдромом лимфаденопатии и поражением ротоглотки; с синдромом экзантемы и энантемы; с менингеальным синдромом; с катарально-респираторным синдромом, диарейным синдромом; лихорадкой неясной этиологии, с синдромом желтухи. Сепсис.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13 и **трудовые функции:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Педиатрия»

Год обучения: 5,6

9,10,11 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: сформировать у студента (врача) врачебное поведение и научить знаниям по вопросам антенатальной охраны плода, физиологии и патологии новорожденных; анатомо-физиологическим особенностям детей от периода новорожденности до наступления половой зрелости; освоить методику объективного обследования ребенка и общую семиотику заболеваний детского возраста; диететику здоровых и больных детей; вопросы частной патологии и профилактики детских заболеваний; вопросы гигиены, воспитания детей и организации детского здравоохранения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Педиатрия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания об этиологии, патогенезе, типичных клинических проявлениях, современных методах диагностики, профилактики и лечения наиболее распространенных заболеваний у детей;
- сформировать умения и навыки клинического обследования детей различного возраста для выявления патологии при наиболее распространенных нозологических формах заболеваний детского возраста в их классическом типичном проявлении;
- выработать навыки составления плана стандартного (клинического, лабораторного, инструментального) обследования детей и подростков и умения интерпретировать результаты лабораторных, инструментальных методов обследования;
- освоить алгоритм постановки и обоснования предварительного и развернутого клинического диагноза больным детям и подросткам в соответствии с современной классификацией;
- сформировать умение составить план лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий пациентам в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи,
- назначить лечение с расчетом доз способов введения основных лекарственных средств, используемых в педиатрической практике, в зависимости от возраста пациента;
- обучить организации диспансерного наблюдения и мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний.

Содержание дисциплины.

Вопросы пропедевтики детских болезней. Основные проблемы детей раннего возраста: аномалии конституции и обмена; анемии; дистрофии; Поддержка проведения и сохранения грудного вскармливания, уход за новорожденным ребенком, профилактика заболеваний посредством закаливающих мероприятий и коррекция дефицита витаминов, микро- и макроэлементов. Общение с ребенком и его родителями, соблюдая деонтологические нормы и принципы. Некоторые вопросы неонатологии: недоношенность, незрелость; перинатального поражения центральной нервной системы; гемолитическая болезнь новорожденных; гнойно-септические болезни новорожденных;

Проведение физикального обследования ребенка и оценка полученных данных в соответствии с возрастной нормой. Диагностика и лечение болезней ЖКТ, органов дыхания, почек, ревматологических болезней, расстройств вегетативной нервной системы, а также заболеваний, сопровождающихся кровоточивостью. Ознакомить студентов с основными инфекционными заболеваниями в детском возрасте. Оказание неотложной помощи при некоторых неотложных состояниях: гипертермический синдром; бронхообструктивный синдром; судорожный синдром; синдром крупа; инфекционно-токсический шок; потери сознания; кровотечения; синдром дегидратации; острые аллергические реакции.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Травматология, ортопедия»

Год обучения: 5

9 семестр

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о повреждениях опорно-двигательного аппарата, регенерации костной ткани, принципах и способах лечения переломов костей и суставов конечностей, таза и позвоночника; о плоскостопии и нарушениях осанки, о заболеваниях опорно-двигательного аппарата, методах их диагностики, коррекции, профилактики и лечения; обучить проведению мероприятий, направленных на предупреждение и своевременную коррекцию функциональных нарушений опорно-двигательного аппарата.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами современных теоретических и практических разделов травматологии и ортопедии;
- выяснение механизма и освоение методов диагностики, а также профилактики различных травматических повреждений;
- изучение методов оказания первой врачебной, квалифицированной и специализированной помощи травматологическим больным;
- изучение этиологии, патогенеза и освоение основных методов лечения ортопедических заболеваний;
- усвоение принципов проведения реабилитационных мероприятий больных ортопедо-травматологического профиля;
- отработка практических умений, позволяющих будущему врачу любого профиля быстро разобраться в ургентной ситуации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Травматология, ортопедия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Методы обследования и лечения травматолого-ортопедических больных. Репаративная регенерация костной ткани при переломах и различных методах их лечения. Современная концепция остеосинтеза. Открытые переломы и их лечение. Травматическая болезнь.

Травматический шок. Жировая эмболия. Осложнения открытых переломов. Травматический остеомиелит. Ампутации и экзартикуляции конечностей. Повреждения позвоночника. Повреждения ключицы, ребер, грудины, лопатки. Повреждения костей верхней конечности. Повреждения таза. Повреждения костей нижней конечности. Вывихи костей верхней и нижней конечностей. Повреждения и заболевания суставов верхней и нижней конечностей. Остеохондроз позвоночника. Дегенеративные заболевания позвоночника. Неспецифические заболевания позвоночника. Болезнь Бехтерева. Мануальная терапия при заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Врожденные патологии опорно-двигательной системы. Остеохондропатии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5, ОПК-9, ПК-5, ПК-8 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Акушерство и гинекология»

Год обучения: 4,5,6
7,8,9,10,11 семестры

Число кредитов/часов: 14 з.е./504 час.

Целью изучения дисциплины «Акушерство и гинекология» является:

- научить использовать в практической деятельности знания, умения и навыки по физиологическому и патологическому акушерству и гинекологии;
- освоение общих принципов ведения беременности и родов и гинекологических больных;
- научить умению анализировать клиническую ситуацию, использовать основные и дополнительные методы исследования, выполнять практические умения и навыки.

В задачи изучения дисциплины входит:

- освоение теоретических основ современного акушерства и гинекологии;
- изучение стандартов диагностики и лечения;
- освоение умений (решать ситуационную задачу, оформить историю беременной и гинекологической больной, совершенствование навыков).

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Акушерство и гинекология - один из основных разделов врачебной специальности, целью которого является подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определенными знаниями в области акушерства и гинекологии.

Акушерство и гинекология – это наука познания репродукции человека и продолжения рода, нации. Гинекология охватывает как физиологию женского организма, его репродуктивную функцию, так и заболевания, связанные с нарушениями на каждом этапе развития женского организма. Знание физиологии женщины, позволит выявить патологию и наметить пути профилактики заболеваний гениталий, осложнений беременности, что является существенным фактом в улучшении демографической ситуации. Значительная роль отводится изучению современных методов контрацепции, внедрение которых позволяет снизить количество медицинских аборт и осложнений, связанных с ними, готовить женщину к желанной беременности. Желанная беременность – это один из важнейших этапов на пути к оздоровлению нации.

Движущей силой развития акушерства является наука - перинатология, где рассматриваются вопросы внутриутробной жизни плода, его состояние во время родов и период новорожденности. Изучаются особенности перинатального периода при осложнениях беременности, меры профилактики и пути решения внутриутробных страданий плода, тем самым, снижая риск рождения больного ребенка. Развитие перинатологии как науки – это резерв снижения перинатальной, детской заболеваемости и смертности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-22 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о повреждении внутренних органов шеи, груди, живота и таза, магистральных и крупных сосудов, о сочетанных травмах, политравмах, об ожогах и ожоговой болезни, отморожениях и общем охлаждении и принципах их лечения; о боевых отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществах, об отравлении современными токсическими веществами, поражениях ионизирующей радиацией; диагностировать их и оказывать неотложную врачебную помощь; овладеть знаниями и навыками по организации медицинской сортировки, оказанию всех видов медицинской помощи при боевых действиях, ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов основам организации хирургической и терапевтической помощи на этапах медицинской эвакуации и оказанию медицинской помощи пострадавшим при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в условиях дефицита времени, диагностических и лечебных возможностей;
- овладение знаниями и практическими навыками, позволяющими эффективно действовать в этих условиях;
- подготовка выпускников медицинских вузов к выполнению функциональных обязанностей в составе специально сформированной службы медицины катастроф;
- овладение основами организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (ЧС) мирного и военного времени;
- привитие умения решать медико-тактические задачи по медицинскому обеспечению населения в ЧС.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Основы гражданской обороны. Медицинская служба гражданской обороны.

Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия.

Медицинское обеспечение населения при проведении мероприятий гражданской обороны.

Работа формирований МСГО при ведении спасательных работ в очагах поражения.

Организация оказания квалифицированной и специализированной медпомощи населению в военное время.

Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) и природного характера. Огнестрельные ранения. Кровотечения и кровопотеря. Травматический шок. Современные методы диагностики, степени тяжести и хирургическое лечение синдрома длительного раздавливания (СДР). Ожоговая болезнь. Воздействие на организм взрывной волны. ДВС-синдром у раненых и пострадавших. Заболевания внутренних органов при огнестрельных ранениях и хирургической травме. Инфекционные осложнения боевых повреждений. Анаэробная инфекция и столбняк. Термические поражения. Ранения и закрытые повреждения груди.

Радиационные поражения. Острая и хроническая лучевая болезнь. Национальная безопасность. Роль и место России в мировом сообществе. Характер современных войн и вооруженных конфликтов. Современные средства вооруженной борьбы. Нормативно-правовые основы мобилизационной подготовки здравоохранения. Специальные формирования здравоохранения. Государственный материальный резерв медицинского и санитарно-хозяйственного имущества. Медицинская служба Вооруженных Сил РФ в ЧС. Роль и место тыловых госпиталей в современной системе лечебно-эвакуационных мероприятий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-4, ОПК-11, ПК-3, ПК-13, ПК-19 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Клиническая фармакология»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: обучение студентов эффективному и безопасному выбору лекарственных средств для проведения современной фармакотерапии с использованием последних сведений по фармакокинетике, фармакодинамике, взаимодействию и побочному действию лекарственных средств.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания о фармакокинетике и фармакодинамике основных групп лекарственных средств, взаимодействия (фармацевтическое, фармакокинетическое) и побочные действия лекарственных средств, их изменения при патологии различных органов и систем;
- сформировать умения и навыки, необходимые для деятельности врача при проведении индивидуальной фармакотерапии больных посредством рационального применения лекарственных средств.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Клиническая фармакология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Значение фармакокинетики для рациональной фармакотерапии. Практическое значение взаимодействия лекарственных средств. Нежелательные эффекты лекарственных средств. Клиническая фармакология нестероидных противовоспалительных средств. Клиническая фармакология глюкокортикостероидных средств. Клиническая фармакология антибактериальных средств.

Клиническая фармакология бронхолитиков.

Клиническая фармакология антиангинальных препаратов.

Клиническая фармакология антигипертензивных препаратов.

Клиническая фармакология антиаритмиков.

Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых для лечения язвенной болезни.

Клиническая фармакология противогрибковых и противовирусных средств.

Клиническая фармакология иммуномодуляторов.

Клиническая фармакология антитромботических средств.

Клиническая фармакология отхаркивающих и противокашлевых препаратов.

По каждой фармакологической группе препаратов освещаются вопросы классификации, фармакодинамики, фармакокинетики, показаний, противопоказаний, алгоритмы выбора препаратов при плановых и urgentных ситуациях, побочных действий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-8, ПК-9, ПК-20, ПК-22 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Анестезиология, реанимация»**

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: приобретение знаний, умений и навыков по профилактике, диагностике и оказанию первой и квалифицированной медицинской помощи пациентам, находящимся в критическом состоянии, а также формирование представлений о периоперационной защите организма

Задачи дисциплины:

- приобретение современных знаний о патогенезе критических состояний и нарушениях гомеостаза, связанных с проведением оперативного вмешательства;
- приобретение современных знаний об особенностях развития критических состояний в различных возрастных группах;
- освоение современных средств и методов профилактики критических состояний;
- освоение современных средств и методов клинической, лабораторной и инструментальной диагностики критических состояний;
- освоение современных фармакологических и аппаратно-инструментальных средств и методов оказания первой и квалифицированной медицинской помощи пациентам, находящимся в критическом состоянии;
- освоение современных фармакологических и аппаратно-инструментальных средств и методов профилактики и лечения периоперационных нарушений гомеостаза.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Анестезиология, реанимация» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Для освоения дисциплины у студента должны быть сформированы основные знания по анатомии, нормальной и патологической, физиологии, нормальной и патологической, фармакологии, основам базовых клинических дисциплин: терапии, хирургии, акушерству.

Содержание дисциплины:

Терминальные состояния и клиническая смерть. Принципы лечения пациентов в терминальном состоянии. Показания к проведению и современные стандарты реанимационных мероприятий. Постреанимационная болезнь. Полиорганная недостаточность при критических состояниях. Принципы диагностики и методы терапии больных с полиорганной недостаточностью. Принципы диагностики и методы терапии при острых нарушениях жизненно важных функций. Инфузионная терапия. Программы инфузионной терапии. Методы нутритивной поддержки. Парентеральное питание больных. Виды и способы общей и местной анестезии. Техника. Осложнения и их профилактика. Острые отравления. Принципы диагностики и методы терапии больных с острыми отравлениями.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-11, ПК-13 и **трудовых функций:** А/01.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Госпитальная хирургия, детская хирургия»**

Год обучения: 5,6

9,10,11,12 семестры

Число кредитов/часов: 13 з.е./468 час.

Госпитальная хирургия в медицинском вузе является одной из главных клинических дисциплин, составляющая основу фундаментального медицинского образования.

Госпитальная хирургия вместе с изучением таких дисциплин, как биологии, гистологии, цитологии и эмбриологии, патологической физиологии, микробиологии, вирусологии и иммунологии, медицинской генетики, фармакологии и клинической фармакологии, пропедевтики внутренних болезней, лучевой диагностики, общей хирургии, анестезиологии, оперативной хирургии и топографической анатомии, внутренних болезней, инфекционных болезней, акушерства и гинекологии, кожных и венерических болезней, травматологии и ортопедии, эндокринологии, офтальмологии, стоматологии, болезней уха, горла, носа, урологии, неврологии, детских болезней формирует у студентов систему знаний, умений и навыков, необходимых для эффективной профессиональной деятельности специалиста лечебного дела в области диагностики, лечения и профилактики хирургических болезней.

В соответствии с этим при изучении госпитальной хирургии ставится следующая **цель**: сформировать у студента (врача) врачебное поведение и научить основам клинического мышления, а умениям, обеспечивающим решение профессиональных задач и применение им алгоритма врачебной деятельности по оказанию медицинской помощи при хирургической патологии, по профилактике, диагностике, лечению и реабилитации больных.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Госпитальная хирургия, детская хирургия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Госпитальная хирургия - разветвленная область знаний, включающая ряд тем, освещающих вопросы организации в России специализированной помощи больным хирургическими заболеваниями, о вопросах диспансеризации больных, реабилитации после операций, оценкой трудоспособности, этиологии, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний, клиническую картину наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний и их осложнений, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, способы хирургического лечения заболеваний, показания к их применению, деонтологические аспекты в хирургии. Материал построен так, что позволяет студентам овладеть навыками и знаниями сбора анамнеза, проводить общеклиническое обследование больных с хирургическими заболеваниями, анализировать данные общеклинического обследования, составлять план лабораторных и инструментальных методов исследования больного, анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования, сформулировать развернутый клинический диагноз, обосновать его на основе дифференциального диагноза, сформулировать показания к консервативному и оперативному лечению, самостоятельно выполнять наиболее распространенные врачебные манипуляции.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-20, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Стоматология»

Год обучения: 5

9 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: подготовка врача, знающего особенности клинических проявлений основных, наиболее распространенных стоматологических заболеваний и аномалий зубочелюстной системы, а также способного оказать первую врачебную, неотложную помощь при данных заболеваниях.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов знания и умения по неотложным состояниям в стоматологии;

- выявить роль стоматологических заболеваний в патогенезе ряда заболеваний;
- показать значение диспансерного наблюдения для своевременного выявления и устранения заболеваний зубочелюстной системы;
- ознакомить студентов с особенностями исследования органов полости рта, челюстно-лицевой области и шеи;
- ознакомить студентов с этиологией патогенезом, клиникой, диагностикой, осложнениями, профилактикой и лечением наиболее часто встречающихся и имеющих социальную значимость заболеваний челюстно-лицевой области и ее травмами;
- показать роль врача общей практики в профилактике ряда стоматологических заболеваний.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Стоматология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Общие вопросы стоматологии. Болезни зубов; кариес и его осложнения. Неодонтогенные воспалительные заболевания челюстей, лица и шеи. Обезболивание в стоматологии. Операция удаления зуба. Болезни пародонта и слизистой оболочки полости рта. Травматология челюстно-лицевой области. Принципы восстановительной хирургии челюстно-лицевой области. Онкология челюстно-лицевой области.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-15, ПК-16 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Профессиональные болезни»**

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: обучить полному классическому обследованию терапевтического больного; формулированию развернутого клинического диагноза, дифференциальной диагностике заболеваний; составлению плана дополнительного обследования и плана лечения больного; написанию развернутой истории болезни на примере кардиологических заболеваний, болезней бронхов и легких, органов брюшной полости; научить использовать в диагностической, лечебной и профилактической деятельности знания об этиологии, патогенезе, клинике и лечении основных форм профессиональной патологии.

Задачи дисциплины:

- дать знания о причинах развития, патогенезе, классификации и клинических проявлениях основных заболеваний внутренних органов и систем (дыхательной, сердечнососудистой, эндокринной, мочевыделительной, гепатобилиарной, системы крови, желудочно-кишечного тракта, суставов);
- дать современные знания об основных методах лабораторной и инструментальной диагностики, интерпретации результатов этих исследований при заболеваниях внутренних органов;
- сформировать методологические основы постановки предварительного и клинического диагноза, выработки тактики лечения и предупреждения болезней внутренних органов.
- сформировать умения и навыки, необходимые в деятельности врача по сбору жалоб, анамнеза, проведению физикального обследования, оформлению предварительного и клинического диагноза, оценке данных лабораторного и инструментального исследования, назначению лечения при основных заболеваниях внутренних органов;
- знакомство обучающихся с заболеваниями, обусловленными воздействием неблагоприятных и вредных производственных факторов в условиях современных промышленных предприятий;

- овладение студентами вопросами диагностики и дифференциальной диагностики с непрофессиональными болезнями внутренних органов, вопросами медицинской реабилитации больных с профессиональными заболеваниями;
- приобретение способности к решению медико-трудовых экспертных вопросов, вопросов трудоспособности и трудоустройства таких больных, знакомство с нормативно-правовой документацией.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Профессиональные болезни» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Профессиональные болезни. Современные задачи профпатологии и медицины труда.

Классификация профессиональных болезней. Законодательные и нормативно-методические документы в профпатологии.

Принципы организации и проведения предварительных и периодических медицинских осмотров. Вопросы экспертизы трудоспособности и диспансеризации при профессиональных болезнях. Врачебно-трудовая экспертиза при профессиональных болезнях. Вопросы медико-социальной реабилитации.

Особенности клинического обследования и ведения больных профессиональными заболеваниями.

Пылевые болезни лёгких (пневмокониозы, пылевой бронхит). Профессиональные аллергозы (профессиональная бронхиальная астма).

Заболевания, вызываемые воздействием химических факторов. Профессиональные интоксикации (острые и хронические) ароматическими углеводородами, нефтепродуктами. Профессиональные интоксикации пестицидами. Металлотоксикозы (интоксикации свинцом, ртутью, марганцем).

Профессиональные заболевания от воздействия физических факторов: вибрационная болезнь; влияние интенсивного шума на организм (нейросенсорная тугоухость).

Влияние электромагнитных излучений диапазона радиочастот и лазерного излучения.

Профессиональные заболевания от перенапряжения отдельных органов и систем. Заболевания опорно-двигательной и нервно-мышечной систем.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-9, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Судебная медицина»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: научить установить факт и диагностировать причины насильственной и ненасильственной смерти; провести вскрытие трупа; освидетельствовать потерпевших; трактовать результаты исследований объектов судебно-медицинской экспертизы в случаях привлечения к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта.

Задачи дисциплины:

- обучение теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей врача - специалиста при производстве первоначальных следственных действий;
- ознакомление и судебно-медицинская оценка морфологических особенностей течения патологических процессов и летального исхода при различных видах внешних воздействий;
- ознакомление и судебно-медицинская оценка морфологических особенностей течения болезни и летального исхода при экстремальных состояниях;

- ознакомление с Федеральным законом «Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан»;
- ознакомление с правовой регламентацией (УК РФ; УПК РФ) и организацией судебно-медицинской экспертизы, об ответственности врача за причинение в процессе оказания медицинской помощи вреда здоровью, совершение профессиональных и профессионально-должностных правонарушений и др.
- ознакомление с нормативно-правовыми документами, регулирующими порядок определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека (приказ МЗ и СР РФ № 194н, 2008г.);
- ознакомление с приказом № 346н Минздравсоцразвития России от 12.05.2010 г « Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации».

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Судебная медицина» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Общетеоретические, организационные и процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы. Судебно-медицинская танатология. Судебно-медицинская травматология. Судебно-медицинская экспертиза гипоксии. Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного. Судебно-медицинская токсикология. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых, подозреваемых и др. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников и ответственность за них.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-22 и **трудовых функций:** А/02.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Госпитальная терапия»

Год обучения: 5,6
9,10,11,12 семестры

Число кредитов/часов: 14 з.е./504 час.

Цель дисциплины: формирование и совершенствование необходимого объема знаний и практических умений для работы в учреждениях стационарной и амбулаторно-поликлинической помощи, навыков диагностики и дифференциальной диагностики основных синдромов и заболеваний внутренних органов, выбора индивидуальной лечебной тактики, в том числе при коморбидности, развитии клинического мышления, необходимых во врачебной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение обучающимися современных профессиональных знаний об эпидемиологии, этиологии, патогенезе, возрастных особенностях клинической картины, критериях диагностики и дифференциальной диагностики, лечения, методах профилактики и реабилитации в клинике внутренних болезней.
- освоение обучающимися практических навыков и манипуляций, необходимых для обследования, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями внутренних органов, а также навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками.
- формирование у обучающихся умений в сфере диагностики, дифференциальной диагностики, лечения, реабилитации, а также владение методикой постановки диагноза и

тактикой ведения больных, в т.ч. при неотложных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Госпитальная терапия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Дисциплина «Госпитальная терапия» предусматривает развитие у обучающихся профессиональных навыков путем полного клинического обследования пациентов, проведения синдромальной дифференциальной диагностики, что способствует постановке клинического диагноза и разработке плана лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий. Основным направлением обучения в терапевтической клинике является самостоятельная работа как в палате с пациентами, так и в диагностических кабинетах (кабинеты функциональной диагностики, эндоскопии, рентгендиагностики, клиническая лаборатория) под руководством преподавателя, что способствует формированию клинического мышления у будущего врача.

В процессе обучения дисциплине «госпитальная терапия» формируются основные представления о методологии клинического диагноза, симптоматике, клинических синдромокомплексах, дифференциальной диагностике, ключевых принципах фармакотерапии основных нозологических форм, с учетом клинических особенностей течения заболеваний, наличия осложнений и сопутствующей патологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Эндокринология»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и мер профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний эндокринной системы, а также принципами постановки предварительного клинического диагноза и назначения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике заболеваний эндокринной системы, оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе.

Задачи освоения дисциплины:

приобретение студентами знаний в области:

- основных симптомов заболеваний эндокринной системы; этиологии, патогенеза и мер профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний эндокринной системы;
- основных клинических симптомов и синдромов заболеваний эндокринной системы и механизмов их возникновения;
- критериев диагноза основных заболеваний; диагностических возможностей методов непосредственного исследования эндокринологического больного, основных принципов оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- современных методов клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностических возможностей;
- принципов и методов проведения санитарно-просветительной работы среди населения по профилактике заболеваний эндокринной системы;

обучение студентов умению:

- выявлять факторы риска и проводить профилактические мероприятия при основных заболеваниях эндокринной системы;
- оценивать полученные при обследовании данные, сформулировать синдромальный диагноз и наметить план дополнительных методов исследования, заполнить историю болезни;

- анализировать и интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики и составить алгоритм постановки клинического диагноза;
- установить клинический диагноз наиболее распространенных заболеваний эндокринной системы, протекающих в типичной форме, и обосновать этот диагноз;
- оказать первую помощь в экстренных случаях до приезда бригады скорой медицинской помощи; реализовывать госпитализацию в экстренном порядке;
- анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для лечения пациентов эндокринологического профиля;

обучение студентов владению:

- навыками общения, относящимися к основным навыкам клинической компетентности, пациент-центрированными навыками общения, улучшающих статус здоровья пациентов и увеличивающих эффективность помощи, сокращая диагностические тесты и направления;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом развернутого клинического диагноза; алгоритмом постановки предварительного эндокринологического диагноза с последующим направлением к врачу-эндокринологу;
- алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
- этическими и деонтологическими аспектами врачебной деятельности при общении с больными и коллективом;
- обучение студентов правилам оформления медицинской документации (медицинской карты стационарного больного и др.);
- формирование навыков изучения научной литературы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Эндокринология» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсе биохимии, нормальной физиологии, патофизиологии, клинической патофизиологии, патологической анатомии, клинической патологической анатомии, пропедевтики внутренних болезней, лучевой диагностики, факультетской хирургии, фармакологии.

Требования к результатам освоения дисциплины:

В основе преподавания дисциплины «Эндокринология» лежат следующие виды профессиональной деятельности: медицинская.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Поликлиническая терапия»

Год обучения: 5,6

9,10,11,12 семестры

Число кредитов/часов: 10 з.е./360 час.

Цели учебной дисциплины - научить использовать знания и умения по организации диагностического поиска, составления плана лечения и профилактики в практической деятельности врача в условиях поликлиники.

Исходя из поставленной цели, в процессе изучения дисциплины решаются следующие **задачи:**

- организация работы врача поликлиники, участкового врача, врача дневного стационара и стационара на дому в соответствии с нормативными документами;

- изучение состояния здоровья пациента, организация плана обследования и лечения на амбулаторном этапе;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности при конкретных нозологических единицах; организация медико-социальной экспертизы;
- оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе и организация экстренной госпитализации пациентов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Поликлиническая терапия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Врач должен осуществлять диагностику и лечение заболеваний на амбулаторном этапе; индивидуальную и популяционную профилактику болезней, диспансеризацию здоровых и больных; уметь заполнять и вести первичную медицинскую документацию; оценивать признаки временной и стойкой утраты трудоспособности; эффективно вести работу по медицинскому просвещению здоровых и больных.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-15, ПК-16 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Фтизиатрия»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: использовать в лечебно-диагностической деятельности знания об этиологии, патогенезе и клинических проявлениях туберкулеза органов дыхания, клинических формах, стадиях и осложнениях этой патологии; принципах дифференциальной диагностики, профилактики и лечения туберкулеза; оказывать неотложную врачебную помощь при осложнениях туберкулеза органов дыхания.

Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся с правовыми и законодательными основами деятельности в области фтизиатрии;
- овладеть методикой обследования больного туберкулезом;
- овладеть методами диагностики и дифференциальной диагностики туберкулеза легких и другой локализации;
- овладеть методикой организации, планирования и проведения туберкулинодиагностики и флюорографических осмотров для своевременного выявления туберкулеза;
- овладеть методикой организации и планирования специфической и неспецифической профилактики туберкулеза;
- овладеть современными методами лечения, фармакотерапии лекарственных средств и реабилитации больных туберкулезом.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО: дисциплина «Фтизиатрия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Фтизиатрия – наука о туберкулезе. Эпидемиология. Диагностика. История развития учения о туберкулезе. Этиология туберкулёза. Туберкулез как медико-социальная проблема современности. Патогенез, патологическая анатомия и иммунология туберкулеза.

Туберкулинодиагностика. Профилактика туберкулеза. Вакцинация и ревакцинация против туберкулёза. Клинические формы туберкулеза. Клиническая классификация туберкулеза. Первичный туберкулез. Ранний период туберкулезного инфицирования. Туберкулёз внутригрудных лимфоузлов. Первичный туберкулёзный комплекс. Милиарный туберкулез. Диссеминированный туберкулёз легких. Вторичный туберкулёз. Очаговый туберкулез легких. Инфильтративный туберкулез легких. Остропрогрессирующий туберкулез. Туберкулема легкого. Деструктивные формы туберкулёза легких. Плевриты туберкулёзной этиологии. Внелегочные формы туберкулеза. Сочетанные формы туберкулеза. Туберкулёз костей и суставов. Туберкулез мочеполовой системы. Туберкулёз периферических лимфатических узлов. Туберкулёз центральной нервной системы. Туберкулез органов дыхания, комбинированный с профессиональными заболеваниями легких. Туберкулёз легких в сочетании с заболеваниями других органов и систем. Туберкулез и материнство. Организация противотуберкулезной помощи. Лечение туберкулеза. Принципы химиотерапии. Режимы лечения. Хирургические методы лечения туберкулеза легких. Вопросы реабилитации больных туберкулезом. Постоянная и временная утрата трудоспособности. Организация и система противотуберкулезной помощи населению. Диспансерное наблюдение за больными туберкулёзом. Группы учета. Стратегия ВОЗ по выявлению, диагностике и лечению туберкулеза.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-9 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Онкология, лучевая терапия»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: сформировать знания о причинах и механизмах злокачественного перерождения клеток, патологии клеточной пролиферации; о механизмах опухолевого роста и путях метастазирования; о видах опухолей и патоморфологических принципах их систематизации; закономерностях развития опухолевой болезни, способах ее диагностики и принципах хирургического и терапевтического лечения, проводить профилактику онкологических заболеваний, использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о принципах и методах радионуклидной диагностики и терапии, современных технологиях лучевой терапии.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания о клинических проявлениях и ранних признаках злокачественных новообразований основных локализаций;
- научить анализировать и правильно истолковывать жалобы и динамику развития заболевания, избирать рациональную систему обследования конкретного больного;
- обучить современным методам ранней диагностики онкологических заболеваний;
- ознакомить с принципами лечения больных со злокачественными опухолями;
- обеспечить освоение принципов профилактики рака (первичная, вторичная, третичная);
- сформировать знания о направлениях профилактики рака.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Онкология, лучевая терапия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Современные проблемы и перспективы развития онкологии. Организация онкологической помощи. Закономерности развития опухоли. Патогенез клинических симптомов. Диагностика и принципы лечения злокачественных новообразований. Опухоли кожи. Рак кожи и меланома.

Опухоли костей и мягких тканей. Опухоли головы и шеи. Предраковые заболевания и рак молочной железы. Злокачественные образования легких и средостения. Опухоли органов пищеварительного тракта: рак пищевода, рак желудка, колоректальный рак, опухоли гепатобилиопанкреатодуоденальной зоны. Лимфомы. Злокачественные опухоли женской половой сферы. Деонтология в онкологии. Паллиативная помощь больным с запущенными формами. Некоторые клинические синдромы в онкологии: семейно-ассоциированный опухолевый синдром, паранеопластические синдромы, цитопенический синдром, болевой компрессионный корешковый синдром. Опухоли щитовидной железы у детей. Опухоли почек и забрюшинного пространства у детей.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6 и **трудовых функций:** А/02.7, А/03.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура и спорт»

Год обучения: 1,2
2,3 семестры

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности, способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности. Физическая культура и спорт представлена как учебная дисциплина и важнейший компонент целостного развития личности. Являясь компонентом общей культуры, психофизического становления и профессиональной подготовки студента в течение всего периода обучения, «Физическая культура и спорт» входит в число обязательных дисциплин.

Задачи дисциплины:

- укреплять здоровье студентов, повышать и поддерживать на оптимальном уровне физическую и умственную работоспособность, психомоторные навыки;
- развивать и совершенствовать физические качества, поддерживая их на протяжении всех лет обучения в вузе;
- вырабатывать у студентов ценностные установки на качественное применение средств и методов физической культуры как неотъемлемого компонента здорового образа жизни, фактора общекультурного развития и овладения медицинской профессией;
- прививать знания и обучать практическим навыкам использования нетрадиционных средств физической культуры для укрепления и восстановления здоровья;
- обучать различным двигательным навыкам, сочетая с профессионально-прикладной физической подготовкой, методам оценки физического, функционального, психоэмоционального и энергетического состояния организма и методам коррекции средствами физической культуры;
- обучить само- и взаимоконтролю на групповых и индивидуальных занятиях средствами физической культуры, самоконтроля, составлению и проведению комплексов утренней гимнастической и производственной гимнастики;
- формировать навыки соблюдения требований личной и общественной гигиены, мотивационно-ценностное отношение к ежедневному выполнению двигательного режима, прививать интерес к занятиям спортом, желание к отказу от вредных привычек.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к базовой части Блока 1 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Свои образовательные и развивающие функции «Физическая культура и спорт» наиболее полно осуществляет в целенаправленном педагогическом процессе физического воспитания, который опирается на основные общедидактические

принципы: сознательности, наглядности, доступности, систематичности и динамичности. Именно этими принципами пронизано все содержание учебной программы по педагогической учебной дисциплине «Физическая культура и спорт», которая тесно связана не только с физическим развитием и совершенствованием функциональных систем организма молодого человека, но и с формированием средствами физической культуры и спорта жизненно необходимых психических качеств и свойств личности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-6, ПК-16 и **трудовых функций:** А/05.7.

ДИСЦИПЛИНЫ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ

Аннотация рабочей программы дисциплины вариативной части «Экономика»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: формирование у будущего врача необходимого уровня теоретических знаний и основ экономической науки, позволяющих адекватно оценивать и эффективно реализовывать возникающие экономические отношения при осуществлении профессиональной медицинской деятельности.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов теоретическим знаниям о предмете экономической науки, ее разделах, экономических системах и институтах, общественных и частных экономических благах;
- обучение студентов основным положениям рыночной системы хозяйствования, основам теорий потребности и спроса, производства и предложения;
- обучение студентов основам рыночного механизма ценообразования, установлению рыночного равновесия, основам анализа конкуренции и монополии;
- обучение студентов основам хозяйствования фирмы в условиях совершенной и несовершенной конкуренции;
- обучение студентов основам предпринимательства, менеджмента и маркетинга, ключевым экономическим показателям, основам экономической эффективности;
- ознакомление студентов с особенностями функционирования рынков факторов производства, рынками труда, капитала, земли;
- ознакомление студентов с основами макроэкономики, понятием национальной экономики и ее структурой,
- ознакомление студентов с основными макроэкономическими явлениями и процессами: инфляция, безработица, цикличность, экономический рост макроэкономическое равновесие, государственное регулирование, международная интеграция;
- ознакомление студентов с основными макроэкономическими показателями: ВВП, ВНП, ЧНП, национальный доход;
- ознакомление студентов с основами мировой экономики, международными экономическими отношениями, особенностями переходной экономики, основами прикладной экономики;
- ознакомление студентов с современным состоянием, структурой и тенденциями развития российской экономики, основами переходной экономики;
- формирование у студентов уважительного отношения к пациентам – потребителям услуг медицинских организаций, понимания ответственности врачей за экономические результаты их работы;
- воспитание у студентов уважительного отношения к законам и другим нормативно-правовым актам в экономике как к основополагающему гаранту соблюдения экономических прав, свобод и интересов граждан и общества.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Экономика» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Предмет экономической науки и ее разделы. Экономические блага и экономические системы. Потребность и спрос. Производство и предложение. Рыночный механизм. Конкуренция и монополия. Микроэкономика. Фирма. Макроэкономика. Макроэкономические явления и процессы. Государственное регулирование экономики. Международная экономика. Переходная экономика. Характеристика и структура российского хозяйства. Развитие экономической науки. Основы прикладной экономики. Экономика здравоохранения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-5, ОПК-3, ПК-17 и **трудовых функций:** А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины вариативной части
«Юридические основы»**

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Основная цель дисциплины – сформировать будущим специалистам системы здравоохранения оптимальный объем правовых знаний, позволяющий аргументировано принимать правомерные решения при осуществлении профессиональной медицинской деятельности, формировать у них правосознание и уважение к Закону. «Юридические основы»- это дисциплина, которая позволяет получить знания о нормах и правилах, регулирующие отношения людей в обществе, необходимые для правильного использования нормативно-правовых актов в практической деятельности с целью повышения эффективности и ответственности за принимаемые решения.

Задачи дисциплины:

- использовать нормативно-правовые акты в практической деятельности;
- применять правовые нормы в конкретных жизненных ситуациях;
- давать оценку неправомерному поведению и предвидеть его юридические последствия;
- работать с нормативно-методической литературой, кодексами и иными нормативно-правовыми актами;
- использовать юридические механизмы для защиты своих прав.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Юридические основы» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Рабочая программа предусматривает в соответствии с компетентностным подходом широкое использование в учебном процессе деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций и другие интерактивные формы обучения, которые в сочетании с внеаудиторной работой позволяют формировать и развить профессиональные компетенции обучающихся.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-5, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-17 и **трудовых функций:** А/06.7.

**Аннотация рабочей программы вариативной части
«Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»**

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель - формирование системных знаний о закономерностях химического поведения основных биологически важных классов органических соединений и биополимеров во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний в качестве основы при изучении процессов, протекающих в живом организме, на молекулярном уровне; формирование у студентов умений оперировать химическими формулами органических соединений, выделять в молекулах реакционные центры и определять их потенциальную реакционную способность.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области биоорганической химии;
- обучение студентов проведению качественных реакций на функциональные группы и характерные структурные фрагменты молекулы с объяснением визуально наблюдаемого результата;
- обучение студентов прогнозированию направления и результата химических превращений органических соединений;
- подготовка обучающихся к овладению основами дисциплин, изучаемых при подготовке специалистов по специальности Лечебное дело;
- формирование естественнонаучного мировоззрения, понимания основных закономерностей различных физико-химических, биологических и иных явлений природы и технологических процессов;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсе химии, биологии общеобразовательных учебных заведений.

Является предшествующей для изучения дисциплин: биологическая химия, функциональная биологическая химия, фармакология, микробиология, вирусология, нормальная физиология.

Содержание дисциплины: Введение. Теоретические основы биоорганической химии. Реакционная способность спиртов, эфиров, фенолов и их тиоаналогов. Биологически важные реакции карбонильных соединений. Карбоновые кислоты и их функциональные производные. Гетерофункциональные соединения. Биологически важные гетероциклические системы. Углеводы (моно-, ди- и полисахариды). Нуклеиновые кислоты. Нуклеотидные коферменты. Омыляемые и неомыляемые липиды.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ПК-21 и **трудовых функций:** А/02.7, А/05.7.

**Аннотация рабочей программы вариативной части
«Русский язык»**

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели освоения дисциплины: приобретение студентами коммуникативной компетенции, уровень которой позволяет использовать русский язык практически как в профессиональной (производственной и научной) деятельности, так и для целей самообразования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Русский язык» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Русский язык. Стили современного русского языка. Лексика, грамматика, синтаксис, функционально-стилистический состав книжной речи. Условия функционирования разговорной речи и роль внеязыковых факторов. Лингвистические и экстралингвистические факторы публичной речи. Сфера функционирования, видовое разнообразие, языковые черты официально-делового стиля. Взаимопроникновение стилей. Специфика элементов всех языковых уровней в научной речи. Жанровая дифференциация, отбор языковых средств в публицистическом стиле. Особенности устной публичной речи. Оратор и его аудитория. Основные виды аргументов. Подготовка речи: выбор темы, цель речи, поиск материала, начало, развертывание и завершение речи. Основные приемы поиска материала и виды вспомогательных материалов. Словесное оформление публичного выступления. Понятность, информативность и выразительность публичной речи. Языковые формулы официальных документов. Приемы унификации языка служебных документов. Интернациональные свойства русской официально-деловой письменной речи. Язык и стиль распорядительных документов. Язык и стиль коммерческой корреспонденции. Язык и стиль инструктивно-методических документов. Реклама в деловой речи. Правила оформления документов. Речевой этикет в документе. Основные единицы общения (речевое событие, речевая ситуация, речевое взаимодействие). Нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи. Культура речи и совершенствование грамотного письма и говорения (литературное произношение, смысловое ударение, функции порядка слов, словоупотребление). Невербальные средства коммуникации. Речевые нормы учебной и научной сфер деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-2, ОПК-6, ПК-21 и **трудовых функций:** А/06.7.

**Аннотация рабочей программы вариативной части
«Гистогенез и органогенез в эмбриогенезе в норме и патологии»**

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: научить использовать при последующем изучении клинических дисциплин и в лечебно-диагностической деятельности знания о гистогенезе и органогенезе в эмбриогенезе в норме и патологии.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гистогенез и органогенез в эмбриогенезе в норме и патологии» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

- в цикле дисциплин, в том числе: философия, биоэтика, психология и педагогика, история медицины, латинский язык, физика, математика, химия, биология, гистология, эмбриология, цитология, нормальная физиология.

Является предшествующей для изучения дисциплин: нормальная физиология, топографическая анатомия оперативная хирургия, патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, клинические дисциплины.

Содержание дисциплины. Развитие (дифференцировка) зародышевых листков в ходе эмбриогенеза сопровождается тем, что из них формируются различные ткани и органы. В основе формообразующего взаимодействия частей эмбриона лежат определенным образом скоординированные процессы обмена веществ. Закономерностью развития является гетерохронность, под которой понимают разное во времени образование закладок органов и разную интенсивность их развития. Начиная с 50-х годов во многих лабораториях были выполнены эксперименты по успешной пересадке ядер соматических клеток в яйцеклетки, искусственно лишённые собственных ядер. Исследование ДНК из ядер разных дифференцированных клеток показало, что почти во всех случаях геномы содержат одинаковые наборы последовательностей нуклеотидных пар. генетическая информация,

необходимая для нормального развития эмбриона, не теряется в течение дифференцировки клеток. Другими словами, соматические клетки обладают свойством, получившим название тотипотентности, т. е. в их геноме содержится вся информация, полученная ими от оплодотворенной яйцеклетки, давшей им начало в результате дифференциации. Наличие этих данных с несомненностью означает, что дифференциация клеток подвержена генетическому контролю. Установлено, что интенсивный белковый синтез, следующий за оплодотворением, у большинства эукариотов не сопровождается синтезом мРНК. Изучение овогенеза у позвоночных, в частности у амфибий, показало, что интенсивная транскрипция происходит еще в течение профазы I (особенно диплотены) мейоза. Поэтому генные транскрипты в форме молекул мРНК или про-мРНК сохраняются в яйцеклетках в бездействующем состоянии. Установлено, что у эмбриональных клеток имеет место так называемое ассиметричное деление, заключающееся в том, что деление эмбриональной клетки дает начало двум клеткам, из которых лишь одна наследует белки, принимающие участие в транскрипции. Таким образом, неравное распределение транскрипционных факторов между дочерними клетками ведет к экспрессии в них разных наборов генов после деления, т. е. к дифференциации клеток. Самостоятельное значение имеет вопрос о регуляции активности генов в период эмбрионального развития. Считают, что в ходе дифференцировки гены действуют в разное время, что выражается в транскрипции в разных дифференцированных клетках разных мРНК, т. е. имеет место репрессия и дерепрессия генов. Имеющиеся данные позволяют считать, что в регуляции транскрипции у животных принимают участие белковые и стероидные гормоны. Белковый (инсулин) и стероидные (эстрогены и тестостерон) гормоны представляют собой две сигнальные системы, используемые в межклеточных коммуникациях. Обобщая данные о генетическом контроле эмбрионального периода в онтогенезе организмов, можно заключить, что его ход контролируется дифференциальным включением и выключением действия генов в разных клетках (тканях) путем их дерепрессии и репрессии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-7, ПК-5, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы вариативной части «Информационные технологии в медицине»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Дисциплина предназначена для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Целью дисциплины является формирование у обучающихся представлений о методах информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований, информатизации управления в системе здравоохранения; изучение средств информационной поддержки лечебно-диагностического процесса, цифровых инструментов профессиональной деятельности, информационных источников и сред; овладение навыками применения в практической деятельности электронных медицинских документов и цифровых медицинских сервисов. В результате изучения дисциплины обучающийся должен также овладеть навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения с использованием информационных технологий, специализированного программного обеспечения, готов самостоятельно формулировать задачи, проводить и представлять результаты анализа информации о показателях здоровья населения

В задачи изучения дисциплины входит:

- приобретение студентами знаний о современных компьютерных технологиях, применяемых в медицине и здравоохранении,

- формирование представлений о методах информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований, информатизации управления в системе здравоохранения;
- изучение средств информационной поддержки лечебно-диагностического процесса, цифровых инструментов профессиональной деятельности, информационных источников и сред;
- приобретение студентами знаний о методах информатизации, применяемых в лечебно-диагностическом процессе,
- овладение навыками применения в практической деятельности электронных медицинских документов и цифровых медицинских сервисов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Информационные технологии в медицине» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Основные понятия и методы доказательной медицины. Этические аспекты клинических исследований. Математический аппарат для анализа медицинской информации

Статистическая обработка медико-биологических данных и публикация результатов научных медицинских исследований

Системы поддержки принятия врачебных решений. Понятие о методах искусственного интеллекта, нейронных сетей и машинного обучения. Информационные технологии поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении

Медико-технологические информационные системы. Мобильные технологии в медицине

МИС для автоматизации деятельности подразделений МО. Лабораторные информационные системы. Системы архивации и обработки изображений. Стандарты обмена медицинскими данными

Системы для автоматизации и управления деятельностью МО. Организация безопасности медицинских данных

Классификация МИС. Понятие и технологии построения электронного здравоохранения

Компоненты единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (Федеральный Регистр МО, Федеральный Регистр медицинских работников, Система ведения нормативно-справочной информации, Медицинские регистры и др.). Портал непрерывного медицинского образования. Телемедицинские технологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-6, ПК-4, ПК-20 и **трудовых функций:** А/02.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы вариативной части
«Функциональная биохимия»**

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель: освоения учебной дисциплины состоит в овладении знаниями о химическом составе и основных закономерностях протекания метаболических процессов отдельных органов и тканей, определяющих состояние здоровья и адаптации человека, научить применять полученные знания при изучении последующих дисциплин и при профессиональной деятельности.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний о химической природе веществ, входящих в состав живых организмов, их превращениях, связи этих превращений с функционированием органов и тканей, регуляции метаболических процессов и последствиях их нарушения;

- обучение студентов умению пользоваться лабораторным оборудованием и реактивами с соблюдением правил техники безопасности, анализировать полученные данные результатов биохимических исследований и использовать полученные знания для объяснения характера возникающих в организме человека изменений и диагностики заболеваний;
- обучение студентов умению аналитической работы с информацией (учебной, научной, нормативно-справочной и другими ее источниками), информационными технологиями, диагностическими методами исследования по биологической химии;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Функциональная биохимия» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются при изучении ряда математических, естественно-научных дисциплин: физика, математика, медицинская информатика, химия, биология, анатомия, гистология, эмбриология, цитология, нормальная физиология, биологическая химия. Функциональная биохимия является предшествующей для изучения дисциплин: микробиология, вирусология; патофизиология; фармакология; иммунология; профессиональные дисциплины.

Содержание дисциплины. Белки плазмы крови. Общее содержание, характеристика и биологическая роль отдельных плазменных белков. Свертывающая и противосвертывающая система крови. Система фибринолиза. Особенности обмена эритроцитов. Дыхательная функция крови. Буферные системы крови. Обмен гемоглобина. Желтухи. Биохимия печени: метаболическая, желчеобразовательная, детоксикационные функции. Биотрансформация ксенобиотиков: фазы модификации и конъюгации. Свободно-радикальное окисление, перекисное окисление липидов. Неферментативное и ферментативное звенья антиоксидантной защиты. Основные белки мышц. Биохимические механизмы мышечного сокращения и расслабления. Особенности энергетического обмена в мышечной ткани. Особенности обмена миокарда. Основные белки межклеточного матрикса и их метаболизм. Коллагены. Эластин. Неколлагеновые белки. Процессы ремоделирования костной ткани. Функции почек: регуляторно-гомеостатическая, обезвреживающая, экскреторная, внутрисекреторная, поддержания рН и водно-солевого равновесия. Физико-химические свойства мочи. Обнаружение нормальных и патологических химических компонентов мочи. Химический состав нервной ткани. Биохимия возникновения и передачи нервного импульса. Энергетический обмен нервной ткани. Нейромедиаторы. Пептиды мозга.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9, ПК-5, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы вариативной части «Физическая реабилитация и спортивная медицина»

Год обучения: 3

5 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения учебной дисциплины «Физическая реабилитация и спортивная медицина» направлена на формирование целостного представления о современных ее возможностях, состоит в овладении знаниями и умениями планирования и проведения физической реабилитации при заболеваниях, травмах и операциях у больных, врачебного контроля за лицами, занимающихся физкультурой и спортом, а также формирования представлений о методах повышения уровня здоровья населения.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний по основным разделам физической реабилитации (лечебной физкультуры) и спортивной медицины (врачебного контроля за спортсменами, а также лицами, занимающихся физической культурой);
- обучение современным технологиям и методам, используемым в физической реабилитации больных;
- изучение теоретических основ физической реабилитации (лечебной физкультуры), механизмов лечебно-профилактического действия физических факторов, средств реабилитации, опираясь на закономерности развития патологических процессов;
- обучение студентов выбору необходимых средств и форм лечебной физкультуры на основании знания механизмов восстановления и компенсации нарушенных функций при заболеваниях, после травм и оперативных вмешательств;
- ознакомление студентов с принципами организации службы медицинской реабилитации - физической реабилитации, профилактики инвалидности, социально-бытовой реабилитации для сохранения и обеспечения здоровья населения;
- обучение студентов основам организации медицинского обеспечения лиц, занимающихся физической культурой и спортом.
- обучение студентов оформлению медицинской документации по физической реабилитации и спортивной медицине.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Физическая реабилитация и спортивная медицина» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-20, ПК-22 и **трудовых функций:** А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы вариативной части «Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели преподавания дисциплины – обучить профессиональным врачебным умениям обследования больных, тактике диагноза и дифференциального диагноза, терапии основных заболеваний человека, основанной на стандартах лечения; научить ведению медицинской документации; методам оказания неотложной помощи, реабилитации и диспансеризации больных с основными заболеваниями внутренних органов, а также врачебно-трудоустройству.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать методологические основы постановки предварительного и клинического диагноза, выработки тактики лечения и предупреждения основных заболеваний человека.
- сформировать умения и навыки, необходимые в деятельности врача по сбору жалоб, анамнеза, проведению физикального обследования, оформлению предварительного и клинического диагноза, оценке данных лабораторного и инструментального исследования, назначению лечения при основных заболеваниях внутренних органов;
- овладение студентами вопросами диагностики и дифференциальной диагностики, стандартам лечения и вопросам медицинской реабилитации больных.

В результате изучения дисциплины и в профессиональной деятельности студенты должны **уметь:**

- производить расспрос пациента и его родственников: выявить жалобы, собирать анамнез жизни и болезни, эпиданамнез;

- производить осмотр и физикальное обследование исследование всех органов и систем пациента;
- анализировать результаты лабораторных исследований;
- владеть алгоритмом постановки клинического и эпидемиологического диагноза при основных заболеваниях;
- формулировать диагноз при различных вариантах течения заболеваний;
- оказывать экстренную врачебную помощь на догоспитальном и госпитальном этапах и определять тактику оказания дальнейшей медицинской помощи при неотложных состояниях;
- организовывать и проводить профилактические осмотры различных групп населения, определять группы диспансерного наблюдения.

Для формирования профессиональных компетенций необходимо **знать**:

- этиологию и патогенез заболеваний внутренних органов;
- основные методы исследования пациентов;
- принципы диагностики болезней внутренних органов;
- дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов;
- основные принципы лечения заболеваний внутренних органов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы вариативной части «Симуляционные образовательные технологии в хирургии»

Год обучения: 6

11,12 семестры

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Предоставление возможности и условий для ознакомления и изучения специальности «Симуляционные образовательные технологии в хирургии» и помощи в выборе специальности для дальнейшей работы врача-хирурга, практическое овладение некоторыми методиками и практическими навыками и умениями, необходимыми в сфере малоинвазивной и эндоскопической хирургии, необходимыми для профессионального самовыражения и расширения границ профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Симуляционные образовательные технологии в хирургии» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Этапы развития эндоскопии и эндовидеохирургии. Методы диагностической эндоскопии. Классические методы диагностической эндоскопии. Современные методы диагностической эндоскопии. Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография (ЭРХП). Эндоскопическая внутрипросветная хирургия. Лапароскопическая и торакокопическая хирургия. Хирургия единого лапароскопического доступа. Операции через естественные отверстия. 3D визуализации в эндовидеохирургии. Роботохирургия. Эндоскопическое лечение больных с избыточной массой тела и ожирением. Эндоскопическая хирургия нижних конечностей. Рентген-эндоваскулярные вмешательства и микрохирургия. Диагностические рентген-эндоваскулярные вмешательства. Лечебные рентген-эндоваскулярные вмешательства. Микрохирургия. Пластическая и реконструктивная хирургия. Трансплантация

органов и тканей. Сердечно-легочная реанимация. Инородные тела верхних дыхательных путей.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-8, ОПК-4, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-18, ПК-20 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы вариативной части

«Цикл симуляционного обучения - неотложные клинические состояния»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: научить студентов использовать в практической деятельности теоретические знания, необходимые для диагностики и оказания первой и неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях, формирование на этой основе умений (навыков) оказания помощи при угрожающих жизни состояниях, организации медицинской эвакуации.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов основам организации неотложной помощи в условиях дефицита времени, диагностических и лечебных возможностей;
- овладение знаниями и практическими навыками, позволяющими эффективно действовать в этих условиях;
- проведение синдромальной дифференциальной диагностики и постановка клинического диагноза,
- обеспечение безопасности медицинских работников и пациентов;
- аргументированное обоснование принимаемых решений с точки зрения безопасности;
- обучение важнейшим методам диагностики, позволяющим своевременно и правильно поставить диагноз;
- обучение оказанию терапевтическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение выбору оптимальных схем немедикаментозного и медикаментозного лечения наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии;
- формирование навыков общения с коллективом.
- освоение общих принципов ведения беременности и родов и гинекологических больных;
- научить умению анализировать клиническую ситуацию, использовать основные и дополнительные методы исследования, выполнять практические умения и навыки.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Цикл симуляционного обучения - неотложные клинические состояния» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

- коммуникативные навыки,
- диагностические действия и умение выносить заключение,
- овладение и закрепление навыков манипуляционной техники: лечебно-диагностические процедуры, применение препаратов,
- использование медицинской техники,
- умение диагностики неотложных состояний и выделение ведущей патологии,
- оказание неотложной помощи.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2, ПК-5, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7.

Аннотация рабочей программы вариативной части:

«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта»

Год обучения: 1,2,3,4,5

1,4,5,6,7,8,9,10 семестры

Число кредитов/часов: 328 час.

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности, способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности. Прикладная физическая культура представлена как учебная дисциплина и важнейший компонент целостного развития личности. Являясь компонентом общей культуры, психофизического становления и профессиональной подготовки студента в течение всего периода обучения, «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта» входит в число обязательных дисциплин.

Свои образовательные и развивающие функции «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта» наиболее полно осуществляет в целенаправленном педагогическом процессе физического воспитания, который опирается на основные общедидактические принципы: сознательности, наглядности, доступности, систематичности и динамичности. Именно этими принципами пронизано все содержание учебной программы по педагогической учебной дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта», которая тесно связана не только с физическим развитием и совершенствованием функциональных систем организма молодого человека, но и с формированием средствами физической культуры и спорта жизненно необходимых психических качеств и свойств личности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-6, ПК-16 и **трудовых функций:** А/05.7.

ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Коммуникативное мастерство медицинского работника»**

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель освоения дисциплины «Коммуникативное мастерство медицинского работника» – создание у студента базовых знаний в соответствии с ОК-1; ОК-5; ОК-8, связанных с их способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию; использованию творческого потенциала; готовностью работать в коллективе, к сотрудничеству и разрешению конфликтов; к толерантности; реализации этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности.

При этом **задачами** дисциплины «Коммуникативное мастерство медицинского работника» являются:

- формирование у студента навыков делового и межличностного общения посредством обучения его приемам эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и коллегами;
- формирование у обучающихся навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студента блока знаний о внутреннем мире и поведении человека;

- формирование навыков изучения научной, учебно-методической литературы и официальных статистических обзоров;
 - формирование у студента навыков общения в коллективе;
 - формирование представлений о моделях общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
 - введение студента в поле коммуникационной деятельности для успешной социализации, профессионализации в специальности и мотивированности к личностному и профессиональному росту;
 - обучение студента использованию коммуникативных знаний в профессиональной практике «во благо пациенту»;
- обучение студента приемам и методам совершенствования собственной личностной и познавательной сферы.

На протяжении последних десятилетий в медицинской практике происходят существенные изменения, которые затрагивают сам характер и содержание деятельности врача. Все более актуальными становятся вопросы обеспечения безопасности и качества жизни пациентов, что, в свою очередь, выдвигает на первый план проблему удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи. Многочисленные исследования показывают, что удовлетворенность качеством медицинской помощи определяется не только и не столько проведением собственно медицинских вмешательств, сколько их соответствием психологическим потребностям и субъективным ожиданиям больных. Таким образом, формирование у студентов умений и навыков делового и межличностного общения (коммуникативной деятельности) является базовой необходимостью, без которой задача повышения качества жизни и социального функционирования больных оказывается трудно выполнимой. Указанные умения и навыки приобретают особую значимость в профессиональной деятельности врача при рассмотрении вопросов, связанных с комплаентностью больных, в ходе профилактической и реабилитационной работы, а также при возникновении конфликтных ситуаций. Особую важность коммуникативные навыки имеют при ведении больных с хроническими инвалидизирующими заболеваниями.

Особенностями методики преподаваемого курса является использование элементов психологических тренингов. Студенты в конце каждого занятия получают тестовые задания для самоконтроля и задания для самостоятельной работы по освоению и закреплению теоретического материала.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Коммуникативное мастерство медицинского работника» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-21

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Культура общения и взаимопонимания»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель освоения дисциплины по выбору «Культура общения и взаимопонимания» – создание у обучающегося базовых знаний по дисциплине в соответствии с:

ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

ОК-2 - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции; понимается как готовность ориентироваться в современных философских и социокультурных вопросах, теориях и концепциях, корректно вести диалог на

социально значимые, актуальные темы; абстрагироваться, выявлять общие закономерности; применять основные способы ясного, убедительного, последовательного и аргументированного изложения собственной позиции по различным вопросам социальной жизни.

ОК-8 – готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; понимается как наличие знаний и навыков, необходимых для руководства профессиональными коллективами в сфере фармации; умение организовать работу в коллективе путем распределения сфер ответственности и делегирования полномочий между сотрудниками для оптимального достижения поставленной цели; возможность адекватно оценить вклад каждого сотрудника в достижение итогового результата деятельности; умением сглаживать возникающие в коллективе обострения межличностных отношений, возникающие на профессиональной, этнической и конфессиональной почве.

Задачами дисциплины являются:

- формирование у обучающихся представления о культуре общения и взаимопонимания, а также значимости данного явления в практической деятельности врача.
- создание у обучающихся системы нравственно-этических аспектов общения врача с пациентами и их близкими;
- формирование у обучающихся уровня нравственной культуры и необходимости учета в профессиональной деятельности врача социокультурных, этнографических и национальных особенностей пациентов.
- формирование у обучающихся представлений об этикетных нормах общения и их использовании в профессиональной деятельности врача.
- создание у обучающихся представлений о бесконфликтном общении, правилах поведения в конфликтных ситуациях и их учете в практике врача.

В подготовке врача роль изучения естественнонаучных и клинических дисциплин неоспорима, однако очень важным является и умение доктора владеть культурой общения, своей речью, его умение слушать и слышать.

Профессиональный уровень специалиста медицинского профиля во многом зависит от степени его владения этикетными нормами. Не секрет, что работники медицинских учреждений зачастую концентрируют свое внимание лишь на медицинской стороне лечения пациента и уделяют минимум времени для общения с ним, т.е. лечат заболевание, а не человека. Это приводит к сложностям в установлении контакта между врачом и пациентом, что может негативно сказаться на результатах лечения.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Культура общения и взаимопонимания» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОК-1, ОК-2, ОК-8, ПК-21

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Волонтерство в медицинской практике»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель освоения дисциплины по выбору «Волонтерство в медицинской практике» – создание у студента базовых знаний в соответствии с ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, связанных с их способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала; готовностью работать в коллективе, к сотрудничеству и разрешению конфликтов; к

толерантности; реализации этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности.

При этом **задачами** дисциплины «Волонтерство в медицинской практике» являются:

- формирование навыков изучения научной, учебно-методической литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студентов готовности к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- реализация готовности к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни;
- формирование готовности к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни;
- сформировать систему когнитивных, коммуникативных и личностных компетенций в области подготовки специалистов волонтерской деятельности и создания волонтерской организации.

В нашей стране волонтерство пока не стало нормой повседневной жизни, однако волонтерское движение набирает силу, становясь новым трендом российской действительности. Опыт общественно-значимых, спортивных и социальных событий международного уровня показал значимость и неосценимый вклад ресурсного потенциала волонтерского движения, в том числе в медицинской сфере.

Добровольческая деятельность создает возможности для социально-активной молодежи получить определенные жизненные навыки, найти поддержку и ощутить свою востребованность в обществе, реализовать свой потенциал, сформировать здоровый и эффективный жизненный стиль, получить навыки и умения в профессиональной сфере.

В настоящее время движение волонтеров приобретает черты массового явления, проникающего в различные сферы деятельности, в том числе связанные с оказанием медицинской помощи населению. Несмотря на неоспоримые позитивные последствия распространения волонтерского движения, углубление его в профессиональную медицинскую среду вскрывает пласт правовых противоречий, возникающих при использовании труда волонтеров в медицинских учреждениях. Данная рабочая программа элективного курса призвана осветить возможности добровольческого движения в медицинской сфере.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Волонтерство в медицинской практике» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОК-8, ОПК-4, ПК-21 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы адаптационного модуля дисциплины «Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель адаптационного модуля дисциплины «Основы социализации обучающихся» состоит в профессиональной и социальной адаптации обучающихся при освоении обучающимися учебных курсов по специальностям; в умении самостоятельно организовать учебную деятельность, позволяющую корректировать и компенсировать индивидуальные нарушения учебных и коммуникативных умений, в том числе с помощью информационных и коммуникативных технологий.

Задачи адаптационного модуля:

- ознакомить обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов с адаптивными педагогическими и психологическими технологиями и приемами;
- формирование мотивации непрерывного самообразования и профессионального саморазвития обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов и умения самостоятельно выстраивать индивидуальную образовательную траекторию;
- социализация, профессионализация и адаптация обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов, способствующие их адекватному профессиональному самоопределению;
- формирование ценностей здорового образа жизни.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Основы социализации обучающихся» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Социальная и профессиональная адаптация. Влияние психолого-физиологических особенностей обучающихся на организацию учебной деятельности и усвоение изучаемого материала. Применение специальных технических средств обучения с учетом различных нозологий. Специфика приема-передачи учебной информации в работе со студентами, имеющими нарушения в здоровье. Взаимодействие как центральная категория теории социально-психологической адаптации. Оптимальный процесс социально-психологической адаптации. Модификация поведения через научение. Социально-психологическая адаптация личности и групп.

Профессиональное самоопределение и развитие. Мотивы профессиональной деятельности; формирование самооценки, идентичности, уровня притязаний. Проблемы и факторы выбора профессии. Профессиональная пригодность и непригодность. Ориентиры и личностные регуляторы выбора профессии и профессиональной деятельности.

Рекомендации по организации учебной работы. Выбор методов самостоятельной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставление учебного материала студентам с учетом особенностей восприятия и переработки материала. Требования к разработке индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения лиц с ограниченными возможностями. Использование электронных средств обучения и дистанционных образовательных технологий. Подготовка выступлений, докладов и рефератов. Организация исследовательской деятельности студентов с нарушениями в здоровье. Рекомендации по здоровому образу жизни.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-21

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Современная клиническая аллергология»

Год обучения: 3

5 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения дисциплины. Преподавание дисциплины «Современная клиническая аллергология» для обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело направлено на углубленное изучение вопросов распространенности аллергических заболеваний, современные возможности диагностики и лечения аллергического ринита, аллергической бронхиальной астмы, кожных проявлений аллергии и профилактики наиболее распространенных аллергических заболеваний. Преподавание дисциплины дает основы тех знаний и практических навыков, которые в дальнейшем используются при изучении внутренних болезней на старших курсах, а знания о повышенном риске развития аллергических заболеваний у современных пациентов и принципах оказания первой медицинской помощи используются в повседневной деятельности практического врача любой специальности. Цель преподавания дисциплины - овладение знаниями по основным вопросам клинической аллергологии, а также основными принципами диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных аллергических заболеваний в соответствии с

принятыми стандартами и международными соглашениями; знакомство с новейшими достижениями отечественной и зарубежной аллергологии.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование практических навыков расспроса больного и/или его родственников с учетом медицинской этики и деонтологии, особенностей аллергической патологии и характерологических особенностей пациентов с целью получения полной информации о заболевании и выявлении возможных причин его возникновения;
- формирование практических навыков выявления основных клинических симптомов и синдромов аллергических заболеваний;
- формирование практических навыков выбора оптимальных методов специфического обследования при аллергических заболеваниях;
- формирование представлений о принципах лечения аллергических заболеваний и оказания скорой медицинской помощи при анафилактическом шоке.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Современная клиническая аллергология» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Определение показателей распространенности и факторов риска аллергических заболеваний. Роль наследственной предрасположенности к развитию и течению заболеваний. Принципы сбора аллергологического анамнеза при пыльцевой, бытовой, эпидермальной аллергии. Основы иммунологии. Типы аллергических реакции. Немедленные аллергические реакции, клетки мишени IgE- опосредованных реакций; поздняя фаза аллергического ответа и тканевая неспецифическая гиперреактивность. Псевдоаллергические реакции. Диагностика аллергических заболеваний. Особенности сбора аллергологического анамнеза. Кожные тесты с атопическими аллергенами, показания, провокационные тесты. Современные методы молекулярной диагностики в аллергологии. Распространенность и определение анафилактического шока. Этиология и клинические проявления анафилактического шока, понятие анафилактоидной реакции. Комплекс неотложных мероприятий в терапии анафилактического шока, профилактика. Определение аллергического ринита. Эпидемиология, этиология, патогенез, классификация заболевания. Клиническое течение и основные методы диагностики. Принципы лечения. Определение бронхиальной астмы, распространенность, этиология и патогенез. Клиника аллергической формы бронхиальной астмы. Роль бытовых и промышленных аллергенов. Диагностика и принципы лечения бронхиальной астмы: принципы базисной ступенчатой терапии и терапии по требованию. Атопический дерматит: определение, эпидемиология, классификация и диагностические критерии, этиология и патогенез, факторы риска развития атопического дерматита, клинические проявления, диагностика, принципы лечения. Контактный дерматит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения. Крапивница и ангионевротический отек: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения и профилактические мероприятия. Специфические методы лечения аллергических заболеваний: элиминация аллергенов, аллерген-специфическая иммунотерапия атопических заболеваний. Основные группы препаратов, механизм их действия и показания к назначению. Немедикаментозные и альтернативные методы лечения. Профилактика аллергических заболеваний: первичная и вторичная профилактика.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:

«Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней»

Год обучения: 3

5 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения дисциплины: формирование представлений о современных инновационных методах диагностики в клинике внутренних болезней на основе методов доказательной медицины.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование представлений обучающихся об общих тенденциях и законах развития инноваций в клинической медицине.
- формирование представлений обучающихся о современных инновационных методах диагностики в генетике и молекулярной биологии, диагностической значимостью этих методов. Ознакомление с показаниями к проведению геномного, эпигеномного, метаболомного, протеомного, микробиомного анализа.
- формирование представлений обучающихся об истории развития, биофизических принципах, клиническом применении современных инновационных методов диагностики в кардиологии, пульмонологии и других разделах внутренних болезней, общих принципах доказательной медицины и биомедицинской этики, цифровой медицины.
- формирование практических навыков:
 - обследования пациентов в клинике внутренних болезней с помощью пульсоксиметрии, пикфлоуметрии, спирографии, анализа вариабельности сердечного ритма, суточного мониторирования ЭКГ и артериального давления, сфигмографии;
 - использования стандартизованных опросников качества жизни SF-36 и валидизированных прогностических шкал при пневмонии, ХОБЛ, бронхиальной астме, инфаркте миокарда;
 - поиска доказательной медицинской информации в цифровых базах данных (MedLine-PubMed);
 - планирования и этической экспертизы клинических исследований, набора материала, статистической обработки данных, представления результатов клинических исследований, представления результатов клинического исследования. Формирование навыков планирования клинического исследования.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Инновационные методы обследования больных в клинике внутренних болезней» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Современные инновационные методы диагностики в клинике внутренних болезней. Направления научного поиска в медицине. Возможности генетического анализа в диагностике врождённых и приобретенных заболеваний внутренних органов. Генетический анализ в пульмонологии. Понятие аллелей, мутации. Использование методов молекулярной биологии в научном поиске. Геномный, эпигеномный, протеомный, метаболомный, микробиомный и другие «-омные» методы диагностики. Физиология, патофизиология и математические методы анализа вариабельности ритма сердца. История развития метода. Прогностическое значение вариабельности ритма сердца в диагностике сердечно-сосудистых факторов риска. Понятие суточного мониторирования артериального давления. Категории пациентов: «диппер», «нондиппер», «найтпикер». Значение СМАД в диагностике симптоматической гипертензии. Понятие Холтеровского мониторирования, его возможности в диагностике ИБС, различных аритмий. Прогностическое значение измерения центрального аортального давления; знакомство с прибором «Сфигмокор». Жесткость сосудов, понятие сосудистого комплаенса, измерение скорости пульсовой волны. Сфигмограмма, определение возраста сосудов, а также жесткости сосудистой стенки. Прогностическое значение. Знакомство с пульсоксиметрией, значимость данной методики, возможности его использования в острых состояниях клиники внутренних болезней. Изучение вариабельности дыхания и применение вариабельности при ХОБЛ, бронхиальной астме, пневмониях. Понятие о

бодиплетизмографии, исследовании диффузионной способности легких, кардиореспираторном нагрузочном тестировании, полисомнографии, пикфлоуметрии, радиозотопного сканирования. История доказательной медицины. Этические принципы доказательной медицины (информированное согласие). Добросовестная клиническая практика (GCP). Уровни доказательности клинических исследований. Основы клинической эпидемиологии. Оценка чувствительности, специфичности, точности диагностического метода, исследование операционной характеристики теста (ROC-анализ), определение диагностических критериев. Варианты клинических исследований, создание дизайна научных проектов. Методы статистического анализа биомедицинских данных. Типы биомедицинских данных. Статистические методы сравнения двух и более независимых и связанных групп. Исследование корреляции. Регрессионные методы. Многофакторный анализ. Варианты представления научных данных (тезисы, статьи, монографии и т.п.). Структура публикации. Требования к оформлению. Требования к представлению результатов в публикации. Создание мультимедийных презентаций. Требования к презентации на научно-практической конференции. Биохимические основы экспресс-тестирования. Экспресс-тесты определения глюкозы крови, тропонина, прокальцитонина, пневмококковой и легионеллезной инфекции, туберкулеза, вирусных инфекций. Клиническое значение. Современные источники медицинской информации. Медицинские базы данных. «Большие данные» (big data). РМИАЦ. Интернет-медицина. Он-лайн консультации, консилиумы, конференции, вебинары. Искусственный интеллект в медицине. Система поддержки принятия врачебных решений Watson. Методы оценки качества жизни. Разработка и валидизация опросников для оценки качества жизни. Опросники для оценки качества жизни SF-36, АСТ, САТ. Методы прогнозирования течения заболеваний. Шкалы прогноза заболеваний APACHE, PORT. Шкалы оценки тяжести CURB-65, Borg, mMRC.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-15, ПК-20, ПК-21, ПК-22 и трудовых функций: А/02.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Гигиенические основы сохранения здоровья»**

Год обучения: 3

5 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения учебной дисциплины «Гигиенические основы сохранения здоровья» состоит в изучении закономерностей формирования здоровья человека и разработке гигиенических методов моделирования здорового образа жизни.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области формирования здоровья человека, концепций и основных составляющих здорового образа жизни;
- формирование системы мышления и действий в медико-профилактическом процессе, направленной на доказательное установление влияния гигиенических факторов на состояние здоровья человека;
- обучение студентов умению, с помощью методов функциональной диагностики, определять состояние здоровья человека и его индивидуальные особенности, выбирать доступные и оптимальные методики для поддержания активности и высокой работоспособности;
- обучение проведению полного объема медико-профилактических мероприятий, пропаганды здорового образа жизни, современных стратегий гигиенически сбалансированного развития общества, обеспечения здоровья человека.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гигиенические основы сохранения здоровья» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Учебная дисциплина «Гигиенические основы сохранения здоровья» представляет собой комплексную просветительную, обучающую и воспитательную предметную деятельность, которая направлена на формирование гигиенической культуры, позитивных в отношении здоровья, стиля жизни индивидов, групп лиц, здорового образа жизни общества в целом.

Учебная дисциплина включает разделы, раскрывающие основные понятия и показатели здоровья, концепции и составляющие здорового образа жизни. Отражены вопросы сохранения и укрепления здоровья населения, основы профилактики болезней лиц с отклонениями в состоянии здоровья.

Представлены характеристики болезней цивилизации и меры специфической и неспецифической профилактики; современные системы оздоровления и самосовершенствования лиц с отклонениями в состоянии здоровья.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-15, ПК-16 и **трудовых функций:** А/05.7.

**Аннотация рабочей программы адаптационного модуля дисциплины
«Психология конфликта»**

Год обучения: 3

5 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель адаптационного модуля дисциплины «Психология конфликта» состоит в профессиональной и социальной адаптации обучающихся при освоении обучающимися учебных курсов по специальностям; в умении самостоятельно организовать учебную деятельность, позволяющую корректировать и компенсировать индивидуальные нарушения учебных и коммуникативных умений, в том числе с помощью информационных и коммуникативных технологий.

Задачи адаптационного модуля:

- ознакомить обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов с адаптивными педагогическими и психологическими технологиями и приемами;
- формирование мотивации непрерывного самообразования и профессионального саморазвития обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов и умения самостоятельно выстраивать индивидуальную образовательную траекторию;
- социализация, профессионализация и адаптация обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов, способствующие их адекватному профессиональному самоопределению;
- формирование ценностей здорового образа жизни.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Психология конфликта» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Социальная и профессиональная адаптация. Влияние психолого-физиологических особенностей обучающихся на организацию учебной деятельности и усвоение изучаемого материала. Применение специальных технических средств обучения с учетом различных нозологий. Специфика приема-передачи учебной информации в работе со студентами, имеющими нарушения в здоровье. Взаимодействие как центральная категория теории социально-психологической адаптации. Оптимальный процесс социально-психологической адаптации. Модификация поведения через научение. Социально-психологическая адаптация личности и групп.

Профессиональное самоопределение и развитие. Мотивы профессиональной деятельности; формирование самооценки, идентичности, уровня притязаний. Проблемы и факторы выбора профессии. Профессиональная пригодность и непригодность. Ориентиры и личностные регуляторы выбора профессии и профессиональной деятельности.

Рекомендации по организации учебной работы. Выбор методов самостоятельной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставление учебного материала студентам с учетом особенностей восприятия и переработки материала. Требования к

разработке индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения лиц с ограниченными возможностями. Использование электронных средств обучения и дистанционных образовательных технологий. Подготовка выступлений, докладов и рефератов. Организация исследовательской деятельности студентов с нарушениями в здоровье. Рекомендации по здоровому образу жизни.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-21

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций»**

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных методах лечения хирургической инфекции с использованием достижений не только хирургии, но и микробиологии, клинической фармакологии, патофизиологии и мультидисциплинарного подхода к лечению больных с гнойной инфекцией.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование современных представлений о хирургических инфекциях;
- сформировать знание студентами основ патогенеза и патологической анатомии хирургических инфекций, клинической картины различных форм хирургических инфекций;
- сформировать способность и готовность применять современные методы лечения различных вариантов хирургической инфекции.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ПК-5 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Трансплантация органов и тканей в современной хирургии»**

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных методах трансплантации органов и тканей.

Сформулированы 4 конкретные **задачи**, решаемые современной реконструктивной хирургией:

- укрепление органов и тканей;
- замещение и исправление дефектов органов и тканей;
- реконструкция органов;
- замена органов.

Решение этих задач осуществляется благодаря разработке новых видов и способов операций восстановительного характера. Уже сейчас такие операции преобладают над операциями, связанными с различными удалениями, хотя и они являются необходимыми и непрерывно совершенствуются.

Если говорить о будущем оперативной хирургии, то оно связано в значительной степени с трансплантационной хирургией.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Трансплантация органов и тканей в современной хирургии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: трансплантология вобрала в себя достижения многих теоретических и клинических дисциплин: биологии, морфологии, физиологии, генетики, биохимии, иммунологии, фармакологии, хирургии, анестезиологии и реаниматологии, гематологии, а также ряда технических дисциплин. По этому признаку это интегративная научно-практическая дисциплина.

Раздел трансплантологии, посвященный применению трансплантации органов и тканей при лечении болезней человека, называется клинической трансплантологией, а поскольку такие трансплантации являются, как правило, хирургическими операциями, то уместно говорить о хирургической трансплантологии.

Использование различных видов тканевой и органной трансплантации привело к формированию таких направлений восстановительной хирургии, как реконструктивная, пластическая хирургия.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ПК-5 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Современные возможности регенеративной медицины в хирургии»**

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных молекулярных и клеточных механизмах восстановления структур и функций организма, формирование представлений о регенеративной медицине как о фундаментальной основе медицины будущего.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование знаний о процессах, которые происходят в организме на молекулярном и клеточном уровнях при регенерации того или иного органа, ткани;
- ознакомить студентов с условиями для внедрения методов регенеративной медицины в клинику, с результатами экспериментальных работ по выращиванию органов и тканей, фундаментальных исследований ;
- сформировать способность и готовность эффективно и широко использовать достижения регенеративной медицины в будущей профессиональной деятельности.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Современные возможности регенеративной медицины в хирургии» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ПК-5 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Инновации в контрацепции»**

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных средствах гормональной контрацепции как средств сохранения репродуктивного здоровья женщины и профилактики и лечения ряда гинекологических заболеваний.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Инновации в контрацепции» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Сохранение здоровья женщин и обеспечение безопасного материнства - основная задача современной медицины. Одним из путей ее решения является профилактика незапланированной беременности, снижение числа медицинских и криминальных аборт, материнской смертности после абортов. Основным методом предупреждения абортов является использование эффективных средств контрацепции. Контрацепция является важной составляющей программы планирования семьи – комплекса медико-социальных мероприятий направленных на регуляцию рождаемости, сохранения репродуктивного здоровья населения (как женского, так и мужского) и обеспечение рождения здорового потомства.

Освоение программы дисциплины по выбору «Инновации в контрацепции» позволит овладеть врачебными навыками подбора методов контрацепции с учетом репродуктивных целей женщины, возраста, соматического и репродуктивного здоровья женщины, показаний и противопоказаний к их применению, что в последующем послужит основой формирования практических навыков у врача профессионала. Применение контрацепции позволит регулировать рождаемость путем предупреждения нежелательной беременности, снизить материнскую и перинатальную заболеваемость и смертность.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-16, ПК-22 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Нанобиотехнологии в онкологии»**

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных молекулярных и клеточных механизмах восстановления структур и функций организма, формирование представлений о регенеративной медицине как о фундаментальной основе медицины будущего.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Нанобиотехнологии в онкологии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Нанотехнологии с каждым годом играют все более важную роль в диагностике и лечении онкологической патологии. Они упрощают процесс идентификации биомаркерных молекул, ассоциированных с опухолью. Данные молекулы используются в качестве основы для проведения специфической молекулярной диагностики опухолей и терапии онкологической патологии. Примером успешных результатов использования металлсодержащих наночастиц в борьбе с онкологическими заболеваниями служит применение их в качестве составляющих платформ-переносчиков повышенных доз противоопухолевых антибиотиков в ткань опухоли. При этом не развиваются признаки системной токсичности. Наночастицы в значительной степени упрощают работу клиницистов, позволяя во время проведения магнитно-резонансной томографической визуализации быстрее оценивать эффективность полученного лечения, выявлять опухолевый процесс на ранних стадиях, а также комбинировать диагностические и терапевтические процедуры. Широко в онкологии применяются дендримеры. Это относительно новый класс 3D наноразмерных

структур, имеющих удивительные физико-химические свойства. Чаще всего дендримеры используются для доставки лекарств и применяются в процессе синтеза новых соединений в фармакологии. Поливалентные дендримеры взаимодействуют одновременно с большим количеством лекарственных мишеней, а это может использоваться для синтеза новых таргетных противоопухолевых веществ. Многофункциональные и многокомпонентные наноструктуры продолжают интенсивно исследоваться для применения в противоопухолевой терапии. Соединения наночастиц с моноклональными антителами, пептидами или другими малыми молекулами применяются для того, чтобы таргетировать злокачественные новообразования с высокой специфичностью. Результаты проведенных исследований свидетельствуют о появлении нового направления в онкологии — персонализированной онкологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-8, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-16, ПК-17, ПК-22 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Современные программы и методы превентивной медицины в урологии»

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: состоит в овладении знаниями в области общих вопросов урологии, организации урологической помощи, особенности обследования урологических больных, тактики ведения урологических больных, консервативного, оперативного лечения и профилактики осложнений урологических заболеваний.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний по общим вопросам урологии, которые имеют большое значение не только для изучения урологии, но и для освоения основ онкологии, гинекологии, хирургии и др;
- обучение студентов важнейшим методам обследования урологических больных; позволяющим грамотно оценить состояние больного и поставить правильный клинический диагноз и определить тактику ведения урологического больного,
- обучение студентов оказанию урологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Современные программы и методы превентивной медицины в урологии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Урология - область знаний, включающая ряд разделов, освещающих вопросы организации в России специализированной помощи больным с урологическими заболеваниями, вопросы диспансеризации больных, реабилитации после операций, оценкой трудоспособности, о проводимых в нашей стране и за рубежом научными поисками, направленными на улучшение ранней диагностики и результатов лечения наиболее распространенных урологических заболеваний. Дает представление об этиологии, патогенезе и мерах профилактики наиболее часто встречающихся урологических заболеваний, клинической картине наиболее часто встречающихся урологических заболеваний и их осложнений, современных методах клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, способах консервативного и хирургического лечения урологических заболеваний, показания к их применению, деонтологические аспекты.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-4, ОК-7, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы адаптационного модуля дисциплины:

«Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья»

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Элективный курс рассчитан для обучающихся с ограниченными возможностями, предназначен для всех факультетов и должен преподаваться дополнительно к программе по поликлинической терапии.

Актуальность курса обусловлена необходимостью усиления образовательного компонента профилактики заболеваний среди медицинских работников и населения в обучающих школах.

Цель электива - углубление и систематизация знаний по новым актуальным проблемам медицинской науки и практики, по основам профилактической медицины, дополнительно изложенным, кроме основного курса преподавания дисциплины.

Основные задачи курса:

- повышение уровня теоретической подготовки о факторах, способствующих сохранению здоровья в различных группах населения;
- ознакомление и изучение современных немедикаментозных методик и технологий коррекции основных риск-факторов;
- разработка образовательных программ по укреплению здоровья, необходимых в будущей профессиональной деятельности врача.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Амбулаторно-поликлиническая помощь населению на современном этапе. Концепция охраны здоровья населения РФ. Понятия "здоровье, здоровый образ жизни". Диспансеризация. Профилактические медицинские осмотры. Диспансеризация здоровых и больных на терапевтическом участке. Приказы №№ 770, 869н, 1344н. Санаторно-курортный этап реабилитации больных терапевтического профиля. Курорты РБ. Лечебные факторы. ЗОЖ в сохранении здоровья. Роль факторов риска в формировании заболеваний внутренних органов. Частные вопросы первичной профилактики заболеваний внутренних органов. Поведенческие факторы. Применение лекарственных средств растительного происхождения в комплексной реабилитации больных в поликлинической практике. Принципы фитотерапии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16 и трудовых функций: А/02.7, А/05.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору
«Интервенционная кардиология»**

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: освоение учебной дисциплины «Интервенционная кардиология» состоит в приобретении студентами знаний об организации, методах, принципах, показаниях, противопоказаниях и целесообразности применения рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения; приобретении студентами умений и навыков в применении рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в клинической кардиологии.

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение студентами знаний об истории возникновения и становления рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения как отдельной специальности в здравоохранении;
- приобретение студентами знаний о организации рентгенэндоваскулярной службы в Российской Федерации и Республики Башкортостан;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при стабильной ишемической болезни сердца;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при остром коронарном синдроме;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при клапанных пороках сердца;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при нарушениях ритма сердца;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при венозных тромбоэмболических заболеваниях.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Интервенционная кардиология» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

История развития рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения;

Организация рентгенэндоваскулярной службы в РФ, РБ;

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при стабильной ишемической болезни сердца;

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при остром коронарном синдроме;

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при клапанных пороках сердца;

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при нарушениях ритма сердца;

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при венозных тромбоэмболических осложнениях.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Вспомогательные репродуктивные технологии»**

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цели дисциплины - формирование представления студентов о современных медицинских технологиях, методах лечения и процедурах, направленных на достижение беременности пациенткой, при которых отдельные или все этапы зачатия осуществляются вне организма будущей матери, а также готовности и способности применять их в будущей практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов алгоритму диагностических мероприятий при бесплодии;
- обучение студентов умению выделить ведущие причины нарушений репродуктивной функции у женщин;
- обучение студентов проведению дифференциальной диагностики различных форм бесплодия;
- обучение студентов оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
- ознакомление студентов с принципами организации диагностической и лечебной помощи супружеским парам при бесплодии;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- ознакомление с современными методами лечения бесплодия, технологиями ВРТ;
- ознакомление с лечебно-профилактическими мероприятиями, направленными на сохранение репродуктивного здоровья женщины.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Вспомогательные репродуктивные технологии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: Методы вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) прочно вошли в клиническую практику. Они позволяют достичь хороших результатов в лечении бесплодия - патологии, которая в настоящее время является одной из важных медицинских и государственных проблем.

Тематика лекционного материала, семинарских, практических лабораторных занятий программы охватывает вопросы современного представления этиопатогенеза, методах диагностики и преодоления бесплодия. Освоение программы дисциплины по выбору «Вспомогательные репродуктивные технологии» позволит углубить и систематизировать знания по вопросам физиологии репродуктивной системы, актуальным вопросам этиологии, патогенеза, диагностики бесплодия, современным методам лечения бесплодия - методам вспомогательных репродуктивных технологий. Она дает возможность научить студентов алгоритму диагностики, дифференциальной диагностики и дифференцированного применения методов вспомогательных репродуктивных технологий при бесплодии. Включение в рабочую программу различных форм самостоятельной работы студентов и тестов контроля знаний расширит диапазон умений и в последующем послужит основой формирования практических навыков у врача-профессионала.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-16, ПК-22 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:

«Прегравидарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных методах прегравидарной подготовки женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины, формирование готовности и способности применять эти методы в будущей практической деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Прегравидарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины» относится

к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Сохранение здоровья женщин и обеспечение безопасного материнства - основная задача современной медицины. Одним из путей ее решения является проведение прегравидарной подготовки.

Освоение программы дисциплины по выбору «Прегравидарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины» позволит овладеть врачебными навыками в овладении знаниями диагностических, профилактических и лечебных мероприятий призванных подготовить организм женщины к зачатию, последующему успешному вынашиванию и рождению ребенка. Прегравидарная подготовка позволит регулировать рождаемость путем предупреждения нежелательной беременности, снизить материнскую и перинатальную заболеваемость и смертность.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-22 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:

«Гинекологическая эндокринология – современные реалии и возможности»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных методах исследования гормональной функции организма, диагностики и лечения эндокринных заболеваний, которые связаны с нарушением выработки тех или иных гормонов яичниками и другими эндокринными железами, оказывающими влияние и регулируемыми специфические функции женского организма, а также готовности и способности применять их в будущей профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гинекологическая эндокринология – современные реалии и возможности» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Гинекологическая эндокринология - это раздел гинекологии, занимающийся нарушениями гормональной системы организма женщины. Под действием гормонов происходит развитие репродуктивной системы, рост и развитие женского организма. Бесплодие, нарушения менструального цикла, синдром поликистозных яичников, климактерический синдром - вот неполный перечень тех проблем, которыми занимается гинекологическая эндокринология.

Благодаря достижениям в области биохимии гормонов, а также результатам проведенных экспериментальных и клинических исследований, качественный и количественный состав гормональных контрацептивов продолжает совершенствоваться и расширяться, что отражает содержание дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-1, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-16, ПК-22 и **трудовых функций:** А/02.7, А/03.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору

«Рентгенэндовазкулярная диагностика и лечение»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: состоит в овладении новыми знаниями о организации, методах, принципах, показаниях, противопоказаниях и целесообразности применения рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения, а также умений и навыков достаточных для применения рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в сердечно-сосудистой хирургии, хирургии, неврологии, онкологии и кардиологии.

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение студентами знаний об организации рентгенэндоваскулярной службы в Российской Федерации и Республики Башкортостан;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при поражении брахицефальных артерий;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при аневризме брюшной аорты;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при заболеваниях почечных артерий;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в нейрохирургии;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при опухолях грудной и брюшной полостей;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности периоперационного ведения и медикаментозного сопровождения рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов лечения при хронической сердечной недостаточности;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов лечения при реваскуляризации миокарда.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Организация рентгенэндоваскулярной службы в РФ, РБ. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при облитерирующем атеросклерозе нижних конечностей. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при поражении брахицефальных артерий.

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях почечных артерий. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при аневризме брюшной аорты. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение в нейрохирургии. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при образованиях грудной и брюшной полостей. Периоперационное ведение пациентов, медикаментозное сопровождение рентгенэндоваскулярных вмешательств. Рентгенэндоваскулярное лечение хронической сердечной недостаточности. Выбор метода реваскуляризации миокарда.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотации факультативных дисциплин

Аннотация факультативной дисциплины «Информационная культура»

Год обучения: 1,2

1,3 семестры

Число кредитов/часов: 2 з.е. /72 час.

Цель освоения учебной дисциплины по выбору информационная культура состоит в обеспечении обучающихся библиографическими знаниями, умениями и навыками, ориентированными на осуществление оптимальной информационной деятельности для удовлетворения профессиональных потребностей в информации при помощи формирования методики поиска, анализа, обработки и использования информации. Для этого необходимо:

- сформировать у обучающихся библиографические понятия, как объекта научно-практической области;
- научить обучающихся рациональным приемам и способам самостоятельного ведения поиска информации в различных информационных ресурсах, в том числе и библиотечных, и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса в вузе;
- научить обучающихся формализованным методам аналитико - синтетической переработки информации, изучению и практическому применению технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и научно-исследовательской деятельности (подготовка курсовых и дипломных работ, рефератов, докладов и т.п.).

При этом задачами дисциплины являются:

- формирование системы знаний по библиографии, необходимых для принятия решений по организации самостоятельного поиска информации
- привитие навыка самостоятельной работы с библиографическими источниками по конкретной тематике. Формы обучения включают лекции и практические занятия (тематические семинары и самостоятельную работу обучающихся в рамках практического занятия).

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Информационная культура» относится к факультативным дисциплинам Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1.

Аннотация факультативной дисциплины «Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е. /72 час.

Цель дисциплины: формирование и совершенствование необходимого объема знаний и практических умений для работы в учреждениях стационарной и амбулаторно-поликлинической помощи, навыков диагностики и дифференциальной диагностики основных синдромов ОКС и ОНМК, выбора индивидуальной лечебной тактики, в том числе при коморбидности, развитии клинического мышления, необходимых во врачебной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение обучающимися современных профессиональных знаний об эпидемиологии, этиологии, патогенезе, возрастных особенностях клинической картины, критериях диагностики и дифференциальной диагностики, лечения, методах профилактики и реабилитации больных с ОКС и ОНМК;

- освоение обучающимися практических навыков и манипуляций, необходимых для обследования, диагностики и лечения пациентов с ОКС и ОНМК, а также навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками;

- формирование у обучающихся умений в сфере диагностики, дифференциальной диагностики, лечения, реабилитации, а также владение методикой постановки диагноза и тактикой ведения больных, в т.ч. при неотложных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм.

Содержание. Факультатив «Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения» предусматривает развитие у обучающихся профессиональных навыков путем полного клинического обследования пациентов, проведения синдромальной дифференциальной диагностики, что способствует постановке клинического диагноза и разработке плана лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий. Основным направлением обучения в терапевтической клинике является самостоятельная работа как в палате с пациентами, так и в диагностических кабинетах (кабинеты функциональной диагностики, эндоскопии, рентгенодиагностики, клиническая лаборатория) под руководством преподавателя, что способствует формированию клинического мышления у будущего врача.

Место дисциплины в структуре ООП ВО. дисциплина «Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения» к факультативным дисциплинам Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело и представляет собой вид учебных занятий, формирующих основы клинического мышления будущего специалиста, непосредственно ориентированных как на теоретическую, так и практическую подготовку обучающихся. В процессе обучения формируются основные представления о методологии клинического диагноза, симптоматике, клинических синдромокомплексах, дифференциальной диагностике, ключевых принципах фармакотерапии основных нозологических форм, с учетом клинических особенностей течения заболеваний, наличия осложнений и сопутствующей патологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10 и следующих **трудовых функций:**

А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

3.4. Аннотации программ практик

Аннотация программы учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы: Общий уход за больными

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель учебной практики: углубление и закрепление знаний и практических навыков по общему уходу за больными взрослыми, приобретенными на теоретических занятиях и приобщение студента к профессиональной среде медицинского учреждения с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для дальнейшей работы.

Задачи учебной практики:

- овладение на практике навыками по общему уходу за больными;
- знакомство студентов с медицинским инструментарием и оборудованием;
- ознакомление с медицинской документацией;
- приобретение знаний нормативных документов по организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий в учреждениях здравоохранения;
- знакомство на практике с основами оказания доврачебной помощи при критических состояниях на симуляторах и тренажерах.

Место практики в структуре ООП ВО: учебная практика «Общий уход за больными» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение учебной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-13 и **трудовых функций:** А/01.7, А/05.7. А/06.7.

Аннотация программы клинической практики: Помощник младшего медицинского персонала

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е. /108 час.

Практика является неотъемлемой частью учебного процесса, проводится в конце второго семестра в лечебно-профилактических учреждениях, утвержденных в качестве баз практики.

Содержание программы практики рассчитано на комплексное изучение работы младшего медицинского персонала и выполнение манипуляций по уходу за больными.

Цели и задачи практики ориентированы на получение знаний по организации работы больницы, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов, обучение самостоятельному выполнению медицинских процедур и манипуляций, освоение должностных обязанностей и изучение работы младшего медицинского персонала, освоение и закрепление основных правил ухода за больными, ознакомление с оформлением медицинской документации при приеме и выписке больных, овладение основными принципами медицинской этики и деонтологии.

Студент должен:

- знать** основные этапы работы младшего медицинского персонала;
- уметь** выполнять манипуляции по уходу за больными.

Практика проводится в терапевтическом и хирургическом отделениях, приёмном покое больницы в качестве помощника младшего медицинского персонала. Помимо овладения техникой простейших медицинских манипуляций, студент должен понять их сущность, цель и значение, а также обоснованные показания и противопоказания к их применению.

В процессе производственной практики студент обязан ознакомиться с организацией работы терапевтического и хирургического отделений, графиком их работы, порядком приема и выписки больных, порядком приема и сдачи дежурств младшим медицинским персоналом, правилами хранения медицинского инвентаря, санитарным режимом в палатах, на пищевом блоке, порядком посещения больных и передач им, проведения часа отдыха.

Место практики в структуре ООП ВО: клиническая практика «Помощник младшего медицинского персонала» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-13 **и трудовых функций:** А/01.7, А/05.7. А/06.7.

Аннотации программ производственных практик

Аннотация программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

Помощник палатной и процедурной медицинской сестры

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Практика является неотъемлемой частью учебного процесса, проводится в конце второго семестра в лечебно-профилактических учреждениях, утвержденных в качестве баз практики. Содержание программы практики рассчитано на комплексное использование теоретических знаний и практических умений по изучению работы процедурной медицинской сестры и выполнению манипуляций.

Цели и задачи практики ориентированы на закрепление знаний по организации работы больницы, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов, обучение самостоятельному выполнению медицинских процедур и манипуляций, освоение должностных обязанностей и изучение работы процедурной медсестры, изучение медицинской документации процедурного кабинета и работа с ней.

Студент должен:

знать: основные этапы работы процедурного медицинского персонала;

уметь: выполнять манипуляции процедурной медицинской сестры.

Производственная практика проводится в терапевтическом и хирургическом отделении больницы в качестве помощника медицинской сестры (процедурной). Помимо овладения техникой различных медицинских манипуляций, студент должен понять их сущность, цель и значение, а также клинически обоснованные показания и противопоказания к их применению. В процессе производственной практики студент обязан ознакомиться с организацией работы процедурного кабинета, графиком его работы, функциональными обязанностями процедурной медсестры, правилами хранения лекарств, в особенности – ядовитых и сильнодействующих, медицинского инвентаря, санитарным режимом процедурного кабинета. В свободное от основной работы время студент может участвовать в обходах врача в отделении или осмотре больных в приемном отделении, выполнять отдельные поручения врача.

Студент обязан принимать активное участие в общественной жизни больницы, участвовать в производственных совещаниях, научных клинических конференциях, читать лекции, проводить санитарно-просветительскую работу.

Место практики в структуре ООП ВО: практика «Помощник палатной и процедурной медицинской сестры» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-10, ПК-13, ПК-15, ПК-16 и **трудовых функций:** А/01.7, А/03.7, А05.7, А/06.7.

Аннотация программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения производственной практики: приобретение практического опыта диагностики и оказания медицинской доврачебной помощи больным на догоспитальном этапе при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

Задачи проведения производственной практики:

- ознакомить обучающихся со структурой и организацией работы станций и отделений скорой медицинской помощи.
- изучить организацию работы бригад скорой медицинской помощи (штатный состав, оснащение, укомплектование медицинских сумок, документация).
- изучить функциональные обязанности и условия работы фельдшера линейной выездной бригады скорой медицинской помощи.
- изучить тактические, правовые и организационные вопросы работы фельдшера скорой медицинской помощи.
- сформировать практический навык реализации этических норм поведения и принципов деонтологии в работе фельдшера скорой медицинской помощи.
- сформировать практические навыки диагностики неотложных и угрожающих для жизни состояний внутренних органов.
- сформировать практические навыки оказания скорой и неотложной доврачебной помощи на догоспитальном этапе при наиболее распространенных неотложных состояниях.
- сформировать практические навыки ведения учетно-отчетной документации фельдшера скорой медицинской помощи.

Место производственной практики в структуре ООП специальности: производственная практика «Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи» относится к Блоку 2 учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11, ПК-17, ПК-20 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7.

Аннотация программы клинической практики:

Помощник врача стационара (хирурга, акушер-гинеколога)

Год обучения: 4

8 семестр

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

В процессе производственной практики студент обязан ознакомиться с организацией работы подразделений больницы, графиком их работы, функциональными обязанностями врача

стационара и поликлиники, порядком приема и выписки больных, приема и сдачи дежурств дежурным врачом.

Студент должен:

знать:

основные этапы работы врача в стационаре и поликлинике гинекологического профиля, хирургического профиля, этапы работы врача в родильном доме;

уметь:

- обследовать больных с наиболее частыми хирургическими, гинекологическими заболеваниями;

- обследовать беременных с физиологической беременностью и с патологией беременных, рожениц и послеродовых женщин;

- формулировать предварительный диагноз;

- давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для лечения;

- правильно оформлять медицинскую документацию;

- оценивать данные осмотра и опроса больного;

- формулировать предварительный диагноз;

- составлять план обследования;

- давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для лечения;

- проводить лечение больных под руководством врача;

- составлять план обследования и ведения беременности, родов и послеродового периода;

- проводить лечение патологии беременных под руководством врача;

- оценивать данные осмотра и опроса беременной, рожениц и родильниц;

- участвовать в приеме физиологических родов;

- производить первичную обработку новорожденных;

- правильно оформлять медицинскую документацию.

Место производственной практики в структуре ООП ВО: производственная практика «Помощник врача стационара (хирурга, акушера-гинеколога)» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-8, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-12 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация программы клинической практики: Помощник врача стационара (терапевта)

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель практики: углубление знаний по терапии, закрепление и совершенствование полученных ранее практических умений и навыков по диагностике и лечению заболеваний внутренних органов, оказанию неотложной врачебной помощи при ургентных состояниях, ознакомление с принципами работы врача терапевтического стационара, формирование основ клинического мышления, медицинской этики и врачебной деонтологии.

Задачи практики:

- знакомство с организацией работы терапевтических отделений стационара;

- закрепление навыков клинического обследования больных с наиболее часто встречающимися заболеваниями внутренних органов и оценки его результатов;

- закрепление навыков составления плана лабораторно-инструментального обследования и интерпретации его результатов;

- закрепление навыков установления и формулировки клинического диагноза по современным классификациям и его обоснования;

- закрепление навыков лечения пациентов с заболеваниями внутренних органов под руководством лечащего врача;
- закрепление навыков оказания экстренной врачебной помощи при неотложных состояниях (под руководством врача);
- освоение диагностических и лечебных медицинских манипуляций, предусмотренных программой практики;
- закрепление навыков оформления медицинской карты стационарного больного и другой документации с учетом принятых стандартов;
- закрепление навыков оценки ближайшего и отдаленного прогноза, определения рекомендаций для дальнейшего лечения;
- знакомство с работой физиотерапевтического и других параклинических отделений;
- закрепление основ клинического мышления, врачебной деонтологии и медицинской этики, санитарно-просветительской работы с населением.

Содержание производственной практики:

Работа в стационаре терапевтического профиля (курация больных под руководством палатного врача, участие в оказании неотложной врачебной помощи, работа в приемном отделении стационара и отделении реанимации и интенсивной терапии в качестве помощника дежурного врача, участие в практических занятиях и клинических разборах больных с руководителями практики).

Участие в консилиумах терапевтических больных.

Работа в физиотерапевтическом отделении, отделениях функциональной, рентгенологической, эндоскопической диагностики и других параклинических отделениях. Работа с медицинской документацией (порядки, стандарты оказания медицинской помощи, клинические рекомендации; оформление протоколов ВК, выписных эпикризов и др.).

Выполнение УИР и НИР.

Место производственной практики в структуре ООП ВО: производственная практика «Помощник врача стационара (терапевта)» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 «Лечебное дело».

Прохождение производственной клинической практики направлено на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация практики «Научно-исследовательская работа»

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Содержание программы научно-исследовательской работы по специальности 31.05.01 – «Лечебное дело»:

- подготовка рефератов по учебной, научной проблематике в соответствии с учебным планом;
- выполнение заданий учебно-поискового характера, решение нестандартных задач на практических занятиях по преподаваемым дисциплинам в соответствии с учебным планом УИРС;
- выполнение лабораторных работ с элементами научных исследований по преподаваемым дисциплинам в соответствии с учебным планом УИРС;
- участие студентов в работе научных кружков при кафедрах вуза;
- участие студентов в учебно-исследовательских и научно-поисковых программах и студенческих конференциях вуза;
- посещение лекции по основам проведения научных исследований;
- реферирование научных статей (в том числе на иностранных языках) по проблематике научных тем и дисциплин кафедр в соответствии с учебным планом или планом научной работы кафедры;

- участие студентов в работе научных кружков и проблемных групп при кафедрах (по выбору);
- выступление студентов с докладами на внутривузовских и межвузовских научных студенческих конференциях;
- участие студентов в научных семинарах по тематике кафедр;
- проведение предметных олимпиад, конкурсов по решению задач между факультетами;
- выдвижение лучших студенческих работ на конкурс, а студентов – на звание «Студент-исследователь»;
- подготовка студентами статей для публикаций в научных журналах.

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ПК-20, ПК-21, ПК-22 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация программы клинической практики: Помощник врача поликлиники

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель производственной практики: изучение особенностей работы врача поликлиники в первичном звене здравоохранения в амбулаторно-поликлиническом учреждении. Освоение организационных принципов оказания первичной врачебной медико-санитарной помощи (ПВМСП) населению РФ. Освоение практических навыков работы в амбулаторном звене здравоохранения (прием пациентов в поликлинике и дневном стационаре, осмотр на дому, проведение лечебно-профилактических, противоэпидемических мероприятий данной категории пациентов, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры здоровых и больных пациентов, проведение экспертизы временной нетрудоспособности, подготовка пациента к освидетельствованию, проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья).

Задачи производственной практики:

- применение в практической деятельности в качестве помощника врача поликлиники знаний и умений, полученных в процессе обучения на клинических кафедрах;
- формирование клинического мышления по ранней диагностике наиболее часто встречающихся заболеваний, вопросам лечения, профилактики, диспансеризации и экспертизы нетрудоспособности в амбулаторном звене здравоохранения.

Место производственной практики в структуре ООП ВО: производственная практика «Помощник врача поликлиники» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 «Лечебное дело».

Содержание производственной практики. Поликлиническое звено здравоохранения играет ведущую роль в оказании медицинской помощи населению. Знакомство с основными принципами организации первичной врачебной медико-санитарной помощи населению при изучении цикла «Поликлиническая терапия» позволяет формировать положительное отношение выпускников к работе в амбулаторном звене здравоохранения, их ориентацию на усиление профилактического направления здравоохранения, формирование у населения мотивации на здоровый образ жизни. Врач первичного звена должен обладать обширными знаниями не только в области терапии, но и в смежных разделах медицины, а также в организации профилактической работы с различными категориями пациентов. Поскольку основное обучение студентов проходит в условиях стационара, то производственная практика в качестве помощника врача поликлиники имеет большое значение для освоения практических навыков работы в амбулаторно-поликлиническом звене.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-8, ОПК-1, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-15, ПК-16 и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Сведения о местах проведения практик по ООП

Наименование медицинской организации	Реквизиты договоров, (срок действия-бессрочные)
1	2
г. Уфа	
ООО «МД Проект 2010» (ООО «Клиника «Мать и дитя»)	Договор №52 ООО «МД Проект 2010»(ООО «Клиника «Мать и дитя») ул. Лесной проезд, 4 25.04.2017
Клиника БГМУ, Поликлиника, Клиническая стоматологическая поликлиника, Аптека Клиники БГМУ	Являются структурой университета: Клиника БГМУ, Поликлиника, Аптека Клиники БГМУ, ул. Шафиева,2 Клиническая стоматологическая поликлиника, ул. Чернышевского,104
ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница №17 г.Уфа (ГБУЗ РБ ГДКБ №17 г.Уфа) (ГБУЗ РБ Детская поликлиника №8 г.Уфа)	Договор №57 ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница №17 г. Уфа, ул. Свободы, 29 (ГБУЗ РБ ГДКБ №17 г. Уфа) (ГБУЗ РБ Детская поликлиника №8 г. Уфа, ул. Мира, 3) 24.05.2017
ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница, (Аптека), (ГБУЗ РДКБ) (Детский центр психоневрологии и эпилептологии)	Договор №47 ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница, (Аптека) (ГБУЗ РДКБ) ул. Степана Кувыкина,98 (Детский центр психоневрологии и эпилептологии) 15.01.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №18 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), (ГБУЗ РБ ГКБ №18 г.Уфа)	Договор №59 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №18 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), ул. Блюхера, 3 (ГБУЗ РБ ГКБ №18 г.Уфа) 24.05.2017
ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн (ГБУЗ РКГВВ)	Договор №84 ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г. Уфа, ул. Тукаева, 48 (ГБУЗ РКГВВ) 15.12.2016
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 5, г.Уфа, (Поликлиника) (ГБУЗ РБ ГКБ №5 г. Уфа)	Договор №85 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 5, (Поликлиника) г.Уфа, ул. Пархоменко, 93 (ГБУЗ РБ ГКБ №5 г. Уфа) 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Дёмского района г.Уфы (ГБУЗ РБ ГКБ Дёмского района г.Уфы)	Договор №78 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Дёмского района г.Уфы, ул. Правды, 19 (ГБУЗ РБ ГКБ Дёмского района г.Уфы)

(поликлиника: взрослое отделение, детское отделение, стоматология)	24.05.2017 (поликлиника: взрослое отделение, детское отделение, стоматология)
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), (ГБУЗ РБ ГКБ №8 г. Уфа)	Договор №107 ГБУЗ РБ городская клиническая больница № 8 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), ул. 40 лет Октября, 1 (ГБУЗ РБ ГКБ №8 г. Уфа) 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г.Уфа, (Поликлиника) (ГБУЗ РБ ГКБ №10 г.Уфа)	Договор №108 ГБУЗ РБ городская клиническая больница № 10 г.Уфа, (Поликлиника), ул. Кольцевая,47 (ГБУЗ РБ ГКБ №10 г.Уфа) 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфа, (Поликлиника),(Аптека), (ГБУЗ РБ ГКБ №13 г.Уфа)	Договор №60 ГБУЗ РБ городская клиническая больница № 13 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), ул. Нежинская, 28 (ГБУЗ РБ ГКБ №13 г.Уфа) 24.05.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №21 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), (ГБУЗ РБ ГКБ №21 г.Уфа)	Договор №86 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №21 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), Лесной проезд, 3 (ГБУЗ РБ ГКБ №21 г.Уфа) 25.04.2017
ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа, (Аптека) (ГБУЗ РБ БСМП г.Уфа)	Договор №48 ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа, (Аптека) ул. Батырская, 39/2 (ГБУЗ РБ БСМП г.Уфа) 30.12.2016
НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД»	Договор №15 НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД», ул. Пр. Октября, 71/1 (ул. Союзная, 35) 25.05.2017
ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, (Аптека) (ГБУЗ РКБ им. Куватова)	Договор №98 ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, (Аптека) (ГБУЗ РКБ им. Куватова), ул. Достоевского,132 25.04.2017
ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ, (Аптека) (ГБУЗ РКОД МЗ РБ)	Договор №111 ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ (ГБУЗ РКОД МЗ РБ), г.Уфа, (Аптека), ул.Проспект Октября,73/1 25.04.2017
ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, (Аптека) (ГБУЗ РКЦ)	Договор №94 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, (Аптека) (ГБУЗ РКЦ), ул. Степана Кувькина,98 15.05.2017
ГБУЗ РБ Родильный дом №3 г. Уфа	Договор №58

(ГБУЗ РБ РД №3 г. Уфа)	ГБУЗ РБ Родильный дом №3 г. Уфа, ул. Кольцевая, 131 (ГБУЗ РБ РД №3 г. Уфа) 24.05.2017
ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ (ГБУЗ РБ Клинический родильный дом №4) г.Уфа, (Аптека)	Договор №40/1 ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ (ГБУЗ РБ Клинический родильный дом №4), г.Уфа, (Аптека), ул. Батырская, 41 30.12.2016
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»	Договор №199 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» г.Уфа, ул.Шафиева,7 19.04.2018
АНО «Управление спортивными объектами РБ» (Санаторий-профилакторий «Связист»)	Договор №205 АНО «Управление спортивными объектами РБ» г.Уфа (Санаторий-профилакторий «Связист»), ул.Элеваторная, 10/1 25.04.2018
Станции скорой медицинской помощи г.Уфа	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Южная, филиал №3), ул.Центральная,5	Договор №132 ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф (ГБУЗ РСММП и МК), г.Уфа, ул.Батырская,39/1 25.04.2017
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Южная), ул.Батырская,39/1	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Южная, филиал №2), ул.Аксакова, 93	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Центральная), ул.Зорги,62а	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Центральная, филиал №1), ул Юрия Гагарина72/3	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Северная, филиал №4), ул.Новочеркасская,14	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Северная), ул. Ферина,20	
Поликлиники г. Уфа	
ГБУЗ РБ Поликлиника №1 г.Уфа (ГБУЗ РБ Поликлиника №49 г.Уфа)	Договор №73 ГБУЗ РБ Поликлиника №1 г.Уфа, ул. Цюрупы, 4 (ГБУЗ РБ Поликлиника №49 г.Уфа) 24.05.2017

ГБУЗ РБ Поликлиника №2 г.Уфа	Договор №74 ГБУЗ Поликлиника №2 г.Уфа, ул. Российская, 68 25.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №32 г.Уфа	Договор №27 ГБУЗ РБ Поликлиника №32 г.Уфа, ул. Б. Хмельницкого, д. 88 20.12.2016
ГБУЗ РБ Поликлиника №38 г.Уфа	Договор №63 ГБУЗ РБ Поликлиника №38 г.Уфа, ул. Российская, 94 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №43 г.Уфа	Договор №75 ГБУЗ РБ Поликлиника №43 г.Уфа, ул. М. Жукова, 4/1 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа	Договор №64 ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа, ул. Аксакова, 72 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №46 г.Уфа РБ	Договор №65 ГБУЗ РБ Поликлиника №46 г.Уфа, ул. С. Перовской, д. 38 25.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №48 г.Уфа	Договор №71 ГБУЗ РБ Поликлиника №48, ул. М. Губайдуллина, 21/1 г.Уфа 25.04.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа	Договор №61 ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа, ул. Пр. Октября, 26 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №51 г.Уфа	Договор №62 ГБУЗ РБ Поликлиника №51 г.Уфа, ул. Бабушкина, 17 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №52 г.Уфа	Договор №66 ГБУЗ РБ Поликлиника №52 г.Уфа, ул. Степана Кувыкина, 20 25.05.2017
Города и районы Республики Башкортостан	
ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ	Договор №139 ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ, с.Архангельское, ул. Больничная,1 25.04.2017
ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ, Абзелиловского района	Договор №142 ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ Абзелиловского района, с.Аскарново, ул.Коммунистическая, 22 25.04.2017

ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ	Договор №171 ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ, Аскинский район, с.Аскино, ул.Ленина,71 27.11.2017
ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ, Хайбуллинского района	Договор №97 ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ, Хайбуллинского района, с.Акъяр, ул.Болотникова,9 25.04.2017
ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ, Аургазинского района	Договор №133 ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ, Аургазинского района,с.Толбазы,ул. Мажита Гафури,1 25.04.2017
ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ, Баймакского района	Договор №54 ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ Баймакского района, ул. Мира, 1 24.05.2017
ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ (с.Старобалтачево)	Договор №9 ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ (с.Старобалтачево), ул. Комсомольская, д. 23 12.12.2016
ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	Договор №115 ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ, с.Бакалы, ул.Шакирьянова,2 25.04.2017
ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ	Договор №145 ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ, г.Бирск, ул.Коммунистическая,120 25.04.2017
ГБУЗ Белорецкая ЦРКБ	Договор №123 ГБУЗ Белорецкая ЦРКБ, г. Белорецк, ул. Ленина, 65 25.04.2017
ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ	Договор №69 ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ, ул. Якова Кустикова, д. 1 25.04.2017
ФБУЗ МСЧ №142 ФМБА России г. Межгорье	Договор №50 ФБУЗ МСЧ №142 ФМБА России г. Межгорье, ул. Олимпийская, д. 16 28.04.2017
ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ	Договор №148 ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ, г.Благовещенск, ул.Комарова,2 25.04.2017
ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ	Договор №99 ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ, с.Языково, ул.Ленина,47

	25.04.2017
ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ	Договор №146 ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ, с.Бураево, ул. Чкалова,1 25.04.2017
ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ (с.Старосубхангулово)	Договор №143 ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ, с.Старосубхангулово, ул. Уральская,7 27.05.2017
ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ	Договор №129 ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ, с. Буздяк, ул.В.Ахмадеева,31 25.04.2017
ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ	Договор №120 ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ, с.Бижбуляк,Пушкина,17а 25.04.2017
ГБУЗ РБ Красноустьевская ЦРБ, Гафурийского района	Договор №134 ГБУЗ РБ Красноустьевская ЦРБ Гафурийского района, с. Красноустьевский. Ул. Аэродромная,15 25.04.2017
ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ	Договор №126 ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ, г. Давлеканово ул. Заводская,9 25.04.2017
ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ, Дуванского района	Договор №155 ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ, Дуванского района,с.Месягутово, ул.Октябрьская,36 25.04.2017
ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ	Договор №113 ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ г.Дюртюли, ул.Ленина,27 25.04.2017
ГБУЗ РБ Ермекеевская ЦРБ	Договор №131 ГБУЗ РБ Ермекеевская ЦРБ, с.Ермекеево, ул.Школьная,29 25.04.2017
ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	Договор №130 ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ, ул.Революционеров,7 25.04.2017
ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ, Зианчуринский район	Договор №105 ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ, Зианчуринский район, с.Исянгулово, ул. Больничная ,14 25.04.2017
ГБУЗ РБ Зилаирская ЦРБ	Договор №95

	ГБУЗ Зилаирская ЦРБ, с.Зилаир, ул.Пушкина,1 25.04.2017
ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ	Договор №149 ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ, с. Иглино, ул.Ленина,30 25.04.2017
ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ Илишевского района	Договор №114 ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ, с.Верхнеяркеево, ул.Худайбердина,1 Илишевского района 25.04.2017
ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ	Договор №18 ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ, г. Ишимбай, ул. Стахомовская, 75 12.12.2016
ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ	Договор №118 ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ, с. Калтасы, ул. Матросова,30 25.04.2017
ГБУЗ РБ Караидельская ЦРБ	Договор №162 ГБУЗ РБ Караидельская ЦРБ, с.Караидель, ул. Коммунистическая,129 25.04.2017
ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ	Договор №141 ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ,с.Кармаскалы, ул. Чехова,9 25.04.2017
ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ, Кигинского района	Договор №152 ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ, Кигинский район, с.Верхние Киги, ул.Ибрагимова,38 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская больница г. Кумертау (ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау) (ГБУЗ РБ Ермолаевская ЦРБ)	Договор №154 ГБУЗ РБ Городская больница г. Кумертау (ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау) (ГБУЗ РБ Ермолаевская ЦРБ),ул.Советская,39 25.04.2017
ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ Кушнаренковский район	Договор №119 ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ Кушнаренковский район, с.Кушнаренково, ул. Горная,2 25.04.2017
ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ, Салаватского района	Договор №68 ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ, Салаватского района, с. Малояз, ул. 60 лет СССР, д. 6 25.04.2017
ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ	Договор №153 ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ, г. Мелеуз, ул.Октябрьская,78 25.04.2017

ГБУЗ РБ Большеустикинская ЦРБ, Мечатлинского района	Договор №147 ГБУЗ Большеустикинская ЦРБ, Мечатлинского района, с.Большеустьикинское, ул. Школьная,2 25.04.2017
ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ	Договор №144 ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ,с.Мишкино, ул.Матросова,66 25.04.2017
ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ Миякинского района	Договор №121 ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ Миякинского района, с.Киргиз-Мияки, ул. Советская,12 25.04.2017
ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ, Кугарчинский район	Договор №106 ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ, Кугарчинский район, с.Мракова, ул.Ленина,52 25.04.2017
ГБУЗ РБ Краснокамская ЦРБ, С. Николо-Березовка	Договор №213 ГБУЗ РБ Краснокамская ЦРБ, С. Николо-Березовка, ул.Зеленая,2 01.09.2018
ГБУЗ РБ Городская больница г. Нефтекамск (ГБУЗ РБ ГБ г. Нефтекамск) (стоматологическая поликлиника) Краснокамского района (ГБУЗ РБ Городская больница г.Агидель)	Договор №136 ГБУЗ РБ Городская больница г. Нефтекамск (ГБУЗ РБ ГБ г. Нефтекамск) (стоматологическая поликлиника) Краснокамского района (ГБУЗ РБ Городская больница г.Агидель), ул. Парковая,31 25.04.2017
ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ (с.Красная горка)	Договор №151 ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ с.Красная горка, ул.Кирова,14 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская больница № 1 г.Октябрьский (ГБУЗ РБ ГБ №1 г. Октябрьский)	Договор №100 ГБУЗ РБ Городская больница № 1 г.Октябрьский (ГБУЗ РБ ГБ №1 г. Октябрьский), ул Кувыкина,30 25.04.2017
ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ, Альшеевского района	Договор №16 ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ, Альшеевского района, с. Раевский, ул. Космонавтов, д. 1 12.12.2016/25.04.2017

ГБУЗ РБ Городская больница (родильный дом, детская городская больница) г.Салават	Договор №150 ГБУЗ РБ Городская больница (родильный дом, детская городская больница) г.Салават, ул Губкина,21а 25.04.2017
ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ	Договор №125 ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ, с. Стерлибашево, ул. 50 лет Октября,6 25.04.2017
ГБУЗ РБ Клиническая больница№1 г.Стерлитамак	Договор №110 ГБУЗ РБ Клиническая больница№1 г.Стерлитамак, ул. Коммунистическая,97 25.04.2017
ГБУЗ РБ Детская больница г.Стерлитамак	Договор №127 ГБУЗ РБ Детская больница г.Стерлитамак, ул. Нагуманова,56 25.04.2017
ГБУЗ РБ Центральная городская больница г.Сибай (ГБУЗ РБ ЦГБ г.Сибай)	Договор №55 ГБУЗ РБ Центральная городская больница г.Сибай, ул. Белова, д. 19 (ГБУЗ РБ ЦГБ г.Сибай) 24.05.2017
ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ, Татышлинского района	Договор №128 ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ, Татышлинского района, с Верхние Татышлы, ул. Ленина,39б 25.04.2017
ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ, Туймазинского района (ГБУЗ РБ Кандринская ЦРБ)	Договор №29 ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ, Туймазинского района, ул. Ленина, 16 (ГБУЗ РБ Кандринская ЦРБ) 30.12.2016
ГАУЗ РБ Учалинская ЦГБ, Учалинского района	Договор №122 ГАУЗ РБ Учалинская ЦГБ, г.Учалы, ул.Муртазина,27 Учалинского района 25.04.2017
ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ	Договор №116 ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ, с.Чекмагуш, ул. Тракторная,16 25.04.2017
ГБУЗ РБ Чишминская ЦРБ	Договор №8/117 ГБУЗ РБ Чишминская ЦРБ, р.п. Чишмы, ул. Речная, 2А 12.12.2016/25.04.2017
ГБУЗ РБ Фёдоровская ЦРБ	Договор №124 ГБУЗ РБ Фёдоровская ЦРБ, с. Федеровка, ул. Коммунистическая,37 25.04.2017
ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ	Договор №135 ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ, с. Шаран, ул. Больничная,1 25.04.2017

ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ, Янаульского района	Договор №112 ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ Янаульского района, г.Янаул, ул.И.Давлетшина,23 25.04.2017
---	---

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций за пределами Республики Башкортостан в качестве баз учебной и производственной практики

Наименование медицинской организации	Реквизиты договоров, (срок действия-бессрочные)
1	6
Челябинская область	
ФГБУЗ МСЧ №162 ФМБА России, Челябинская область, г. Усть-Катав	Договор №44 ФГБУЗ МСЧ №162 ФМБА России, Челябинская область, г. Усть-Катав, ул. Первомайская, 15 25.04.2017
ГБУЗ «Городская больница №3» Челябинская область, г.Златоуст	Договор №36 ГБУЗ «Городская больница №3» Челябинская область, г. Златоуст, ул. 40-летия Победы, д. 7 25.04.2017/23.11.2017
АНО «Центральная медико-санитарная часть» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №49 АНО «Центральная медико-санитарная часть» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Набережная, 18/9 25.04.2017
МУЗ «Станция скорой медицинской помощи» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №18 МУЗ «Станция скорой медицинской помощи» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Коробова, д. 18 25.04.2017
ООО Стоматологический центр «Агат» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №40 ООО Стоматологический центр «Агат» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Куйбышева, 3 25.04.2017
ЗАО «Микма» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №127 ЗАО «Микма» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Труда, 39

	07.09.2018
ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №2» Челябинская область, г. Магнитогорск (МУЗ «Стоматологическая поликлиника №2»)	Договор №89 ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №2» Челябинская область, (МУЗ «Стоматологическая поликлиника №2») г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 70 27.11.2017
ГБУЗ «Городская больница №1 г.Аша» (МБУЗ «Ашинская центральная городская больница») Челябинская область, г.Аша	Договор №35 ГБУЗ «Городская больница №1 г.Аша» (МБУЗ «Ашинская центральная городская больница» Челябинская область, г. Аша, ул. Некрасова, д. 19 25.04.2017
МБУЗ «Ашинская городская больница №2» Челябинская область, г.Аша	Договор №7 МБУЗ «Ашинская городская больница №2» Челябинская область, г.Аша, ул. Краснофлотцев, 1 12.12.2016
ООО «Витастом» Челябинская область, Ашинский район, г.Аша	Договор №110 ООО «Витастом» Челябинская область, Ашинский район, г.Аша, ул.Советская,13 19.04.2018
ГБУЗ «Районная больница» Челябинская область, г.Катав-Ивановск	Договор №16 ГБУЗ «Районная больница» Челябинская область, г.Катав-Ивановск, ул. Гагарина, д. 14 25.04.2017
МАУЗ «Городская больница №3» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №57 МАУЗ «Городская больница №3» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Советская, 88 25.04.2017
МАУЗ «Городская больница №2» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №67 МАУЗ «Городская больница №2» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Уральская, д. 48/1 25.04.2017
МУЗ «Родильный дом №2» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №68 МУЗ «Родильный дом №2» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Гагарина, 36 25.04.2017
ГБУЗ «Городская больница	Договор №3

г. Сим» (МБУЗ «Симская городская больница») Челябинская область, г.Сим	ГБУЗ «Городская больница г. Сим» (МБУЗ «Симская городская больница») Челябинская область, г.Сим, ул. 40лет Октября, д. 1 05.12.2016
ООО «Вера-Дент» Челябинская область, г.Сим	Договор №60/111 ООО «Вера-Дент» Челябинская область, г. Сим, ул. Кирова, 10 05.12.2016/19.04.2018
ГБУЗ «Кропачевская городская больница» Челябинская область, Ашинский район, р.п. Кропачево	Договор №98 ГБУЗ «Кропачевская городская больница» Челябинская область, Ашинский район, р.п. Кропачево, ул.Строителей,30 18.04.2018
МБУЗ «Детская городская поликлиника №6» Челябинская область, г.Челябинск	Договор №99 МБУЗ «Детская городская поликлиника №6» Челябинская область, г.Челябинск, ул.Новороссийская,65 18.04.2018
ГБУЗ «Районная больница г.Сатка» Челябинская область, г.Сатка	Договор №109 ГБУЗ «Районная больница г.Сатка» Челябинская область, г.Сатка,ул.Куйбышева, 2а 19.04.2018
МУЗ «Детская городская больница №3» г. Магнитогорск, Челябинская область	Договор №112 МУЗ «Детская городская больница №3» г. Магнитогорск, Челябинская область, ул. Суворова, 100 19.04.2018
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области г.Златоусте и Кусинском районе» Челябинская область, г.Златоуст	Договор №114 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области г.Златоусте и Кусинском районе» Челябинская область, г.Златоуст, ул. Ковшова,28 19.04.2018
МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника» Челябинская область, г.Магнитогорск	Договор №116 МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника» Челябинская область, г.Магнитогорск, ул.Труда,37 19.04.2018
ООО «Фармлэнд АК-ТАУ» Челябинская область, г. Челябинск	Договор №129 ООО «Фармлэнд АК-ТАУ» Челябинская область, г. Челябинск г.Уфа, ул. Буревестника, 12, офис 7 01.09.2018
ГБУЗ «Городская детская больница г.Златоуст» Челябинская область, г. Златоуст	Договор №130 ГБУЗ «Городская детская больница г.Златоуст» Челябинская область, г. Златоуст, ул. Им.К.Маркса,53А

	19.11.2018
Самарская область	
ООО «Фаворит» Самарская область, г.Кинель	Договор №88 ООО «Фаворит» Самарская область, г. Кинель, ул. Шоссейная, 95 01.09.2017
Удмуртская Республика	
ГУП УР «Аптеки Удмуртии» аптека №51 Удмуртская Республика, г. Ижевск	Договор №83 ГУП УР «Аптеки Удмуртии» аптека №51 Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, 216 01.09.2017
Владимирская область	
ООО «Магдент» Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный	Договор №73 ООО «Магдент» Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Пролетарская, д. 18 25.04.2017
Воронежская область	
БУЗ Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №8» Воронежская область, г. Воронеж	Договор №113 БУЗ Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №8» Воронежская область, г. Воронеж, ул.Ростовская, 90 19.04.2018
Томская область	
ООО «Стоматологическая клиника для взрослых и детей Хэппи Дент» Томская область, г.Стрежевой	Договор №94 ООО «Стоматологическая клиника для взрослых и детей Хэппи Дент» Томская область, г. Стрежевой, 1 мкр., д. 101а, помещение 53 27.03.2018
ООО «Табиб» Томская область, г.Стрежевой	Договор №96 ООО «Табиб» Томская область, г.Стрежевой, 1-й мик.район, д.157, помещение, 2 16.04.2018
Ямало-Ненецкий автономный округ	
ГБУЗ Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница» г. Ноябрьск	Договор №48 ГБУЗ Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница» г. Ноябрьск, ул. Муравленко, д. 42-б 25.04.2017
Чеченская Республика	

ГБУ «Гудермесская центральная районная больница», Чеченская Республика, г. Гудермес	Договор №37 ГБУ «Гудермесская центральная районная больница», Чеченская Республика, г. Гудермес, ул. Крайняя, 122 11.04.2017
ГБУ «Ножай-Юртовская центральная районная больница» Чеченская Республика, с.Ножай-Юрт	Договор №27 ГБУ «Ножай-Юртовская центральная районная больница» Чеченская Республика, с. Ножай-Юрт, ул. Т. Чермоева, 43 25.04.2017
ГБУ «Надтеречная ЦРБ» Надтеречный район, (ГБУ «Знаменская районная больница №1» Надтеречного муниципального района), Чеченская Республика, с.Знаменское	Договор №74 ГБУ «Надтеречная ЦРБ» Надтеречный район, (ГБУ «Знаменская районная больница №1» Надтеречного муниципального района), Чеченская Республика, с. Знаменское, ул. А.Х.Кадьрова №3 25.04.2017
ГБУ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница» Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район	Договор №17 ГБУ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница» Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, ул. Кукта-Ходжи, 16 20.04.2017
ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн», Чеченская Республика, г.Грозный	Договор №26 ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн», Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Жданова, 18 25.04.2017
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управление Роспотребнадзора по Чеченской Республике	Договор №62 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управление Роспотребнадзора по Чеченской Республике, Чеченская республика, г. Грозный, ул. Урицкого, 2а 25.04.2017
ГБУ «Поликлиника №3 г. Грозного» Чеченская Республика, г. Грозный	Договор №55 ГБУ «Поликлиника №3 г. Грозного» Чеченская Республика, г. Грозный, Олимпийский проезд, д. 3 25.04.2017
ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» Чеченская республика, г. Грозный	Договор №11 ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» Чеченская республика, г. Грозный, ул. Шейха Яндарова А-Х.С. 55 22.12.2016
ГБУ «Клиническая больница №5» г. Грозный Чеченская Республика	Договор №19 ГБУ «Клиническая больница №5» г. Грозный

	Чеченская Республика, 12 участок 25.04.2017
ГБУ «Шелковская центральная районная больница» Чеченская Республика, ст.Шелковская	Договор №58 ГБУ «Шелковская центральная районная больница» Чеченская Республика, ст. Шелковская, ул. Советская, б/н 25.04.2017
ГБУ «Шалинская центральная районная больница» Чеченская Республика, г. Шали	Договор №50 ГБУ «Шалинская центральная районная больница» Чеченская Республика, г. Шали, ул. А.Х. Кадырова, 67 25.04.2017
ГБУ «Веденская ЦРБ» Чеченская Республика, Веденский район, с.Ведено	Договор №107 ГБУ «Веденская ЦРБ» Чеченская Республика, Веденский район, с.Ведено, ул.А.Кадпрова,8 19.04.2018
ГБУ «Курчалоевская центральная районная больница», Чеченская Республика, Курчалоевский район, с. Курчалой	Договор №121 ГБУ «Курчалоевская центральная районная больница», Чеченская Республика, Курчалоевский район, с. Курчалой, ул. В.Касумова,64 19.04.2018
ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им.У.И.Ханбиева» Чеченская Республика, г.Грозный	Договор №122 ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им.У.И.Ханбиева» Чеченская Республика, г.Грозный, ул. Тасуева,8 19.04.2018
Республика Ингушетия	
ГБУ «Республиканская детская поликлиника» Республика Ингушетия, г. Назрань	Договор №29 ГБУ «Республиканская детская поликлиника» Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Защитников Брестской Крепости, 1 25.04.2017
ГБУ «Ингушская Республиканская клиническая больница» Республика Ингушетия, г. Назрань	Договор №69 ГБУ «Ингушская Республиканская клиническая больница» Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Муталиева, 11 25.04.2017
ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» Республика Ингушетия, г.Сунжа	Договор №13 ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» Республика Ингушетия, г.Сунжа, ул. Осканова, 5 26.12.2016
ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» имени М-Б.О. Мальсагова Республика Ингушетия,	Договор №12 ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» имени М-Б.О. Мальсагова Республика Ингушетия,

г. Магас	г. Магас, ул. пр-т Зязикова, 33 19.12.2016
ГБУЗ «Малгобекская ЦРБ» Республика Ингушетия, г. Малгобек	Договор №64 ГБУЗ «Малгобекская ЦРБ» Республика Ингушетия, г. Малгобек, ул. Гарданова, 3 25.04.2017
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Ингушетия	Договор №119 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Ингушетия 19.04.2018
ГБУ «Республиканская поликлиника» Республика Ингушетия, г. Назрань	Договор №124 ГБУ «Республиканская поликлиника» Республика Ингушетия, г. Назрань 07.05.2018
Кабардино-Балкарская Республика	
ГБУЗ «Центральная районная больница» г.о.Прохладный и Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный	Договор №21 ГБУЗ «Центральная районная больница» г.о.Прохладный и Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Ленина, д. 113 12.04.2017
Республика Дагестан	
ГБУ РД «Цумадинская центральная районная больница» Цумадинский район	Договор №38 ГБУ РД «Цумадинская центральная районная больница» Цумадинский район, село Кочали 25.04.2017
ГБУ РД «Кокрекская УБ» Республика Дагестан, Хасавюртовский район	Договор №66 ГБУ РД «Кокрекская УБ» Республика Дагестан, Хасавюртовский район, ул. Магомедова, 30 25.04.2017
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова» г. Хасавюрт	Договор №10 ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова» г. Хасавюрт, ул. Алиева, 21 20.12.2016
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» Республика Дагестан, г.Дербент	Договор №102 ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» Республика Дагестан, г.Дербент, ул. Буйкоковского,43 19.01.2018
Республика Татарстан	
ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ»	Договор №32

Республика Татарстан, Муслимовский район	ГАУЗ «Муслимовская ЦРБ» Республика Татарстан, Муслимовский район, с. Муслимово, ул. Гагарина, д. 9/21 25.04.2017
ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны	Договор №52 ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны, проспект Набережночелнинский, д. 18 25.04.2017
ГАУЗ «Городская поликлиника №4» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №97 ГАУЗ «Городская поликлиника №4» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Набережночелнинский, д. 16А 18.04.2018
ГАУЗ «Городская больница №5» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №70 ГАУЗ «Городская больница №5» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Вахитова, д. 13 25.04.2017
ГАУЗ «Городская поликлиника №6» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №28 ГАУЗ «Городская поликлиника №6» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 8 25.04.2017
ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №61 ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Академика Королева, д. 18 25.04.2017
ГАУЗ Республики Татарстан «Станция скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны	Договор №15 ГАУЗ Республики Татарстан Станция скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, д. 48 25.04.2017
ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №5 ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Г. Тукая, д. 11 А 07.12.2016
ГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №93 ГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-кт Набережночелнинский, д. 25А

	15.12.2017
ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №3» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №90 ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №3» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Цветочная, д. 7/37 27.11.2017
ГУП «Таттехмедфарм» аптека №404, аптека №428 Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №87 ГУП «Таттехмедфарм» №404, аптека №428 Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. М. Джалиля, д. 98 01.09.2017
ГАУЗ «Детская городская поликлиника №5» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №108 ГАУЗ «Детская городская поликлиника №5» Республика Татарстан, г. Набережные Челны 19.04.2018
ГАУЗ «Урусинская ЦРБ» Республика Татарстан, п.г.т. Уруссу	Договор №53 ГАУЗ «Урусинская ЦРБ» Республика Татарстан, п.г.т. Уруссу, ул. Ленина, д. 19 24.05.2017
ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» Республика Татарстан, Актанышский район, с.Актаныш	Договор №22 ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» Республика Татарстан, Актанышский район, с.Актаныш, ул. Пр. Ленина, 1 25.04.2017
ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Азнакаево	Договор №2 ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Хасаншиной, д. 21 05.12.2016
ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» Республика Татарстан, г.Бавлы	Договор №43 ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» Республика Татарстан, г.Бавлы, ул. Энгельса, д. 55 25.04.2017
ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» Республика Татарстан, г.Бугульма	Договор №30 ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. 14 Павших, д. 11 25.04.2017
ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Альметьевск	Договор №34 ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» Республика Татарстан,

	г. Альметьевск, пр-кт Строителей, д. 30/1 25.04.2017
ГАУЗ «Альметьевская станция скорой медицинской помощи» Республика Татарстан, г. Альметьевск	Договор №46 Альметьевская станция скорой медицинской помощи» Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 157 25.04.2017
ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» Республика Татарстан, г. Альметьевск	Договор №56 ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» Республика Татарстан, г. Альметьевск, пр. Строителей, 30/2 25.04.2017
ГАУЗ «Альметьевская стоматологическая поликлиника» Республика Татарстан, г. Альметьевск	Договор №95 ГАУЗ «Альметьевская стоматологическая поликлиника» Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Чехова, 21а 09.04.2018
ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Лениногорск	Договор №54 ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Садриева, д. 20 25.04.2017
ООО «Астромед» Республика Татарстан, г. Лениногорск	Договор №91 ООО «Астромед» Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Крупского, 4а 27.11.2017
ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» Республика Татарстан, г.Нижнекамск	Договор №39 ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул. Ахтубинская, 9 25.04.2017
ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» Республика Татарстан, г. Казань	Договор №20 ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» Республика Татарстан, г. Казань, ул. Исаева, д. 5 25.04.2017
НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Казань «РЖД» Республика Татарстан, г. Казань	Договор №51 НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Казань «РЖД» Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, 65 19.04.2017
ГУП «Медицинская техника и фармацевтика Татарстана»	Договор №84

Республика Татарстан, г.Казань	ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана» Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тихорецкая, 11 01.09.2017
ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» Республика Татарстан, с. Сарманово	Договор №63 ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» Республика Татарстан, с. Сарманово, ул. Куйбышева, 88 25.04.2017
ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» Республика Татарстан, п.г.т.Кукмор	Договор №106 ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» Республика Татарстан, п.г.т.Кукмор, ул.Ворошилова,24 19.04.2018
ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана» Центральная районная аптека №60 Республика Татарстан, Муслюмовский район, с. Муслюмово	Договор №126 ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана» Центральная районная аптека №60 Республика Татарстан, Муслюмовский район, с. Муслюмово, ул. Гагарина, 9/21 01.09.2018
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	
БУ ХМАО-Югра «Мегионская городская стоматологическая поликлиника» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, г.Мегион	Договор №59 БУ ХМАО-Югра «Мегионская городская стоматологическая поликлиника» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, г. Мегион, проспект Победы, д. 14 25.04.2017
БУ ХМАО-Югра «Няганская городская стоматологическая поликлиника» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, г.Нягань	Договор №8 БУ ХМАО-Югра «Няганская городская стоматологическая поликлиника» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, г.Нягань, 3 мкр., д. 23, корп. 2, пом. 5 12.12.2016
БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовская окружная клиническая больница» г. Нижневартовск	Договор №41 БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовская окружная клиническая больница» г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 18 25.04.2017
БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Няганская окружная больница» г. Нягань	Договор №115 БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Няганская окружная больница» г. Нягань, ул. Загородных,12 19.04.2018
БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр»	Договор №42 БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр»

г. Нижневартовск	г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 20 25.04.2017
ООО «Юни-Дент» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск	Договор №6 ООО «Юни-Дент» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск, ул. Спортивная, 21 А 12.12.2016
БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника» г. Нижневартовск	Договор №92 БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника» г. Нижневартовск, ул. Ленина, 11 29.11.2017
ООО «Имплант-Дент» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск	Договор №72 ООО «Имплант-Дент» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск, ул. Мира, 93 25.04.2017
БУ «Белоярская районная больница», Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Белоярск	Договор №75 БУ «Белоярская районная больница», Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Белоярск, ул. Барсунова, д. 6 25.04.2017
ООО «Лекоцентр» Аптека от склада Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г.Нижневартовск	Договор №82 ООО «Лекоцентр» Аптека от склада Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 23 01.09.2017
БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская поликлиника» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г.Нижневартовск	Договор №118 БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская поликлиника» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г.Нижневартовск, ул.Нефтяников,9 19.04.2018
БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Когалымская городская больница» г. Когалым	Договор №101 БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Когалымская городская больница» г. Когалым, ул.Молодежная,19 19.04.2018
ООО «Натур Продукт-Сибирь» Тюменская область, г.Сургут	Договор №86 ООО «Натур Продукт-Сибирь» Тюменская область, г. Сургут, ул. Югорская, д. 34 01.09.2017
Оренбургская область	

ГБУЗ «Красногвардейская районная больница» Оренбургская область, Красногвардейский район, с.Плешаново	Договор №4 ГБУЗ «Красногвардейская районная больница» Оренбургская область, Красногвардейский район, с.Плешаново, ул. Ленина, 164 08.12.2016
ГБУЗ «Городская больница г. Кувандык» Оренбургская область, г. Кувандык	Договор №9 ГБУЗ «Городская больница г. Кувандык» Оренбургская область, г. Кувандык, ул. Мичурина, 2 19.12.2016
ГБУЗ «Городская больница» г. Бугуруслана Оренбургская область	Договор №14 ГБУЗ «Городская больница» г. Бугуруслана, ул. Спортивная, 48 Оренбургская область 25.04.2017
ГАУЗ «Городская больница №1» Оренбургская область, г. Бузулук	Договор №1 ГАУЗ «Городская больница №1» Оренбургская область, г. Бузулук ,4 микр-он, д. 1 02.12.2016
ГБУЗ «Бузулукская БСМП» Оренбургская область, г. Бузулук	Договор №23 ГБУЗ «Бузулукская БСМП» Оренбургская область, г. Бузулук, ул. 1 Мая/ул. Куйбышева д. 1 25.04.2017
ГБУЗ «Тюльганская районная больница» Оренбургская область, п. Тюльган	Договор №31 ГБУЗ «Тюльганская районная больница» Оренбургская область, п. Тюльган, ул. 8 Марта, 11 25.04.2017
ГАУЗ «Городская больница №4» г.Орск, Оренбургская область	Договор №65 ГАУЗ «Городская больница №4» г. Орск, Оренбургская область, ул. Докучаева, д. 2А 25.04.2017
ГАУЗ «Городская больница №3» г.Орск, Оренбургская область	Договор №77 ГАУЗ «Городская больница №3» г. Орск, Оренбургская область, ул. Новосибирская, 119 01.09.2017
ГБУЗ «Бугурусланская районная больница» Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Михайловка	Договор №100 ГБУЗ «Бугурусланская районная больница» Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Михайловка, ул.Рабочая,33 18.04.2018
ГБУЗ «Александровская районная больница» Оренбургская область, с.Александровка	Договор №105 ГБУЗ «Александровская районная больница» Оренбургская область, с.Александровка, пер.Большеничный 2 19.04.2018

ГАОУЗ «Оренбургская областная клиническая больница №2» Оренбургская область, г. Оренбург	Договор №123 ГАОУЗ «Оренбургская областная клиническая больница №2» Оренбургская область, г.Оренбург 07.05.2018
Пермский край	
ГБУЗ Пермского края «Чернушинская районная больница» Пермский край, г.Чернушка	Договор №103 ГБУЗ Пермского края «Чернушинская районная больница» Пермский край, г.Чернушка, ул.Коммунистическая,16 19.04.2018
Омская область	
БУЗ Омской области «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области» г. Омск	Договор №241 БУЗ Омской области «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области» г. Омск, ул. Булатова, 105 25.04.2017
БУЗ Омской области «Городская поликлиника №2» г.Омск	Договор №104 БУЗ Омской области «Городская поликлиника №2» г.Омск, ул.10 лет Октября,179 19.04.2018
Нижегородская область	
ГБУЗ НО «Городская больница скорой медицинской помощи им. М.Ф. Владимирского» Нижегородская область, г.Арзамас	Договор №33 ГБУЗ НО «Городская больница скорой медицинской помощи им. М.Ф. Владимирского» Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Кирова, д. 58 25.04.2017
ГБУЗ НО «Центральная городская больница г.Арзамаса» Нижегородская область, г.Арзамас	Договор №120 ГБУЗ НО «Центральная городская больница г.Арзамаса» Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Зеленая,2 19.04.2018
Ульяновская область	
ООО «Дента Люкс» Ульяновская область, р.п.Новоспасное	Договор №45 ООО «Дента Люкс» Ульяновская область, р.п.Новоспасское, ул. 40 лет Победы, д. 45 25.04.2017
Ставропольский край	
ГАОУЗ «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска Ставропольский край, город-курорт Железноводск	Договор №47 ГАОУЗ «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска Ставропольский край, город-курорт Железноводск, ул. К. Маркса, 14 30.03.2017
ГБУЗ СК «Кировская ЦРБ» Ставропольский край, г. Новопавловск	Договор №71 ГБУЗ СК «Кировская ЦРБ» Ставропольский край,

	г. Новопавловск, ул. Кирова, 35 25.04.2017
Красноярский край	
ГПКК «Губернские аптеки» филиал «Аптека №122» Красноярский край, г. Норильск	Договор №81 ГПКК «Губернские аптеки» филиал «Аптека №122» Красноярский край, г. Норильск, пр-кт Ленинский, 15 01.09.2017
Республики Марий Эл	
ООО «Интерфарм» Республики Марий Эл, г. Йошкар-Ола	Договор №76 ООО «Интерфарм» Республики Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Панфилова, 19 01.09.2017
г. Москва	
ФГБУ «ГНЦК им. Рыжих» МЗ РФ, г.Москва	Договор №25 ФГБУ «ГНЦК им. Рыжих» МЗ РФ, г. Москва, ул. Саляма Адиля, 2 25.04.2017
ООО «Сисфарм» г. Москва	Договор №78 ООО «Сисфарм» г. Москва, ул. Радужная, д. 14, к. 1, пом. 2 01.09.2017
ООО «Аптечная сеть 03» аптека №1152 г.Москва	Договор №79 ООО «Аптечная сеть 03» аптека №1152 г. Москва, ул. Тимирязевская, 213 01.09.2017
ООО «Аптечная сеть 03» аптека №1087 г.Москва	Договор №80 ООО «Аптечная сеть 03» аптека №1087 г. Москва, ул. Никольская, 8/1 01.09.2017
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» МЗ РФ, г.Москва	Договор №117 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» МЗ РФ, г.Москва, 2-й Боткинский проезд, 3 19.04.2018
Республика Крым	
ООО «Фитосовхоз «Радуга» Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное	Договор №85 ООО «Фитосовхоз «Радуга» Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное, ул. Центральная, 1А 01.09.2017
Архангельская область	

ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница»	Договор №128 ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница» г. Архангельск, ул. Проспект Ломоносова, 292 25.09.2018
---	--

4.2. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение

Приложение 6

Дисциплина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	
	Электронно-библиотечная система «BookUp»	ООО «BookUp» Договор № 458 от 12.07.2018 www.books-up.ru
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	ООО «Институт проблем управления здравоохранением», Договор № 474 от 16.07.2018 www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «Издательство Лань», Договор № 429 от 02.07.2018
	База данных «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 http://library.bashgmu.ru

	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	ООО РУНЭБ, Договор №750 от 18.12.2018 http:// elibrary.ru
	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	ООО «Ай Пи Эр Медиа», Договор № 444 от 06.07.2018
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016
	Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017
	Коллекция электронных журналов на платформе OvidSP «LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»	АО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
	БД научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package	АО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
	Коллекция электронных книг по медицине и здравоохранению «LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/
	База данных Scopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018 https://www.scopus.com
	База данных Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018 http://apps.webofknowledge.com
	База данных Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	База данных BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	База данных MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
	Журнал “Science” издательства the American Association for the Advanced of Science	ФГБУ ГПНТБ России Сублицензионный договор № SCI/50 от 09.01.2018 www.sciencemag.org
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ
2.	Печатные и (или) электронные издания (включая учебники и учебные пособия)	
Философия		
	Основная литература	
	Хрусталёв, Ю. М. Философия [Электронный ресурс] / Ю. М. Хрусталёв. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431849.html	1200 доступов

	Дополнительная литература	
	Балашов, Л.Е. Философия [Электронный ресурс] : учебник / Л.Е. Балашов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Дашков и К, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/93388	Неограниченный доступ
	Войтов, А. Г. Философия : избранные эссе [Электронный ресурс] / А. Г. Войтов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Дашков и К, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/93363?category_pk=4321#book_nam	Неограниченный доступ
	Личность как объектсоциокультурного анализа : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Д. М. Азаматов, Г. З. Нафикова. - Уфа, 2010. - 109 с.	30
	Личность как объект социокультурного анализа [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Д. М. Азаматов, Г. З. Нафикова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib274.doc .	Неограниченный доступ
	Моисеев, В. И. Философия науки. Философия биологии и медицины [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Моисеев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2008. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407240.html	1200 доступов
	Философия - от идеалов древности к марксизму [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: К. В. Храмова, Д. М. Азаматов, О. Г. Афанасьева. - Уфа, 2017. - 126,[1] с.	40
	Философия - от идеалов древности к марксизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: К. В. Храмова, Д. М. Азаматов, О. Г. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib732.pdf	Неограниченный доступ
	Философия конца 19 начала 21 века - от позитивизма к постмодернизму [Текст] : учеб. пособие / сост.: К. В. Храмова, Д. М. Азаматов, О. Г. Афанасьева. - Уфа, 2016. - 91 с	35
	Философия конца 19 начала 21 века - от позитивизма к постмодернизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: К. В. Храмова, Д. М. Азаматов, О. Г. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib627.1.pdf	Неограниченный доступ
	Философия: практикум[Текст] / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Г. З. Нафикова. - Уфа, 2010. - 147 с.	30
	Философия: практикум для студентов[Электронный ресурс] / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Г. З. Нафикова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib234.doc	Неограниченный доступ

	Философия: руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов 1-2 курса [Электронный ресурс]/ ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Г. З. Нафикова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib258.doc	Неограниченный доступ
	Шишков, И. З. История и философия науки : учеб. пособие [Электронный ресурс]/ И. З. Шишков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414477.html	1200доступов
	Философия [Текст] : учеб.-метод. рекомендации / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Ю. Ф. Абдрашитов. - Уфа, 2014. - 104 с.	161
	Философия [Электронный ресурс] : учеб.-метод. рекомендации / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Ю. Ф. Абдрашитов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib606.pdf	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
История		
	Основная литература	
	Кузнецов, И.Н. Отечественная история [Электронный ресурс] : учебник / И.Н. Кузнецов. - Электрон. текстовые дан. – М.: Дашков и К, 2018. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/103780	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Кузнецов, И. Н. История государства и права России [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Н. Кузнецов. - 5-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : Дашков и К, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/view/book/56222/	Неограниченный доступ
	Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс] : учебник / И. Н. Кузнецов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Дашков и К, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/reader/book/56221/#1	Неограниченный доступ
	Кузнецов, И. Н. Отечественная история: учебник / И. Н. Кузнецов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : Дашков и К, 2010. - 814 с.	594
	Отечественная история : учеб. пособие / Л. А. Панова, И. В. Сухарева; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2012. - 88с.	47
	Отечественная история [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. А. Панова, И. В. Сухарева ; ГБОУ ВПО "Баш. гос.мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib432.pdf .	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	https://www.prlib.ru/
Иностранный язык		
Английский язык	Основная литература	
	Марковина, И. Ю. Английский язык [Текст]: учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; ред. И. Ю. Марковина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 366 с.	103
	Марковина, И. Ю. Английский язык [Электронный ресурс]: учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; ред. И. Ю. Марковина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар- Медиа, 2016. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435762.html	1200 доступов
	Марковина, И. Ю. Английский язык : учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн ; под общ. ред. И. Ю. Марковиной. - 4-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. - 366 с.	1042
	Дополнительная литература	
	English for Medical Students [Электронный ресурс] : сборник тематических заданий для самостоятельной работы / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. Н. Гордеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib669.pdf .	Неограниченный доступ
	Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] / ред.: И. Ю. Марковина, Э. Г. Улумбеков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424735.html	1200 доступов
	Марковина, И. Ю. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс]: учеб. пособие : в 3 ч. / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. - Ч. 1 : Употребление личных форм глагола в научном тексте. Рабочая тетрадь. - on-line.-Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414651.html	1200 доступов
	Маслова, А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник / А . М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. - 5-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар- Медиа, 2015. – on-line.-Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433485.html	1200 доступов

	Glendinning, Eric H. Professional English in Use Medicine [Текст] : учеб. пособие / Е. Н. Glendinning, R. Howard. - [S. 1.] : Cambridge university press, 2016. - 175 p.	100
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Немецкий язык	Основная литература	
	Кондратьева, В. А. Немецкий язык для студентов-медиков: учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева. - 2-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - 391 с.	50
	Кондратьева, В. А. Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар- Медиа, 2015. –on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430460.html	1200 доступов
	Studiод A1:Deutschals Fremdsprache [Текст] : Kurs- und Übungsbuch / Н. Funk [etal.]. - [S. 1.] : Cornelsen, 2015. - 255,[1] s. : il., вкл. л. + 1 эл. опт. диск + 2 бр.	10
	Studio d A2: Deutsch als Fremdsprache [Текст] : Kurs- und Übungsbuch / Н. Funk [et al.]. - [S. 1.] : Cornelsen, 2015. - 276 s. : il., вкл. л. + 1 эл. опт. диск + 1 бр.	10
	Studio d B1: Deutsch als Fremdsprache [Текст] : Kurs- und Übungsbuch mit Zertifikatstraining / Н. Funk [et al.]. - [S. 1.] : Cornelsen, 2014. - 264 s. : il. + 1 эл. опт. диск + 1 бр.	10
	Studio d Die Mittelstufe B2/1: Deutsch als Fremdsprache [Текст] : Kurs- Und Übungsbuch / Ch. Kuhn [et al.]. - [S. 1.] : Cornelsen, 2014. - 232 s. : il. + 1 эл. опт. диск (CD-DA) + 1 бр.	30
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Французский язык	Основная литература	
	Костина, Н. В. Французский язык [Текст] : учебник / Н. В. Костина, В. Н. Линькова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - 268 с.	30
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Безопасность жизнедеятельности		
	Основная литература	
	Багаутдинов, А. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Багаутдинов, В. Ю. Кабашов, В. Н. Байматов. - Электрон. текстовые	1200 доступов

	дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419663.html	
	Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.П.Левчук, Н.В. Третьяков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html	1200 доступов
	Рогозина, И.В. Медицина катастроф [Электронный ресурс] / И.В. Рогозина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html	1200 доступов
	Сидоров, П. И. Медицина катастроф: учеб. пособие / П. И. Сидоров, И. Г. Мосягин, А. С. Сарычев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	647
	Дополнительная литература	
	Акимов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Электронный ресурс] / В.А. Акимов. - Электрон. текстовые дан. - М. : АБРИС, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785437200490.html	1200 доступов
	Евсеева Л.В. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс] / Л.В. Евсеева, И.А. Журавель, У.М. Датхаев, Р.М. Абдуллабекова. – Электрон. текстовые дан. - М.: Литтерра, 2016. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423502225.htm	1200 доступов
	Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429693.html	1200 доступов
	Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие / сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Уфа, 2016. - 86 с.	250
	Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Кайбышев [и др.] ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib639.pdf	Неограниченный доступ
	Организация медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Р. Мурзин [и др.] ; ГОУ ВПО БГМУ. -	Неограниченный доступ




	Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib337.doc	
	Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Текст] : учеб.-метод. пособие / сост. В. Т. Кайбышев. - Уфа, 2013. - 162 с.	50
	Организация обеспечения медицинским имуществом формирований и учреждений, предназначенных для медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. Т. Кайбышев [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib633.pdf	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Физика, математика		
	Основная литература	
	Ливенцев, Н. М. Курс физики : учебник / Н. М. Ливенцев. - 7-е изд., стереотип. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012. - 667 с.	106
	Лобочкая, Н. Л. Основы высшей математики : учебник / Н. Л. Лобочкая. - 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. - М. : Альянс, 2015. - 479 с.	1144
	Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков [и др.] - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415771.html	1200 доступов
	Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424841.html	1200 доступов
	Ремизов, А. Н. Учебник по медицинской и биологической физике: учебник / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина, А. Я. Потапенко. - 10-изд., стереотип. - М. : Дрофа, 2011. - 558с.	1000
	Дополнительная литература	
	Антонов, В. Ф. Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435267.html	1200 доступов
	Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Ф. Антонов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-	1200 доступов

	Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html	
	Ремизов, А. Н. Сборник задач по медицинской и биологической физике : учеб. пособие / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина. - 4-е изд, стереотип. - М. : Дрофа, 2010. - 189 с.	196
	Федорова, В. Н. Медицинская и биологическая физика. Курс лекций с задачами [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / В. Н. Федорова, Е. В. Фаустов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414231.htm	1200 доступов
	Физика и биофизика. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / В.Ф.Антонов, А.М. Черныш, Е.К. Козлова, А.В.Коржуев.- Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421468.htm	1200 доступов
	Электродинамика: руководство к лаб. работам / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Н. Загитов [и др.]. - Уфа, 2009. - 104 с.	366
	Электродинамика [Электронный ресурс] : руководство к лаб. работам / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Н. Загитов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib197.doc	Неограниченный доступ
	Оптика: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Н. Загитов [и др.]. - Уфа, 2010. - 76 с.	50
	Оптика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Г. Н. Загитов [и др.] ; рец.: Е. В. Пастушенко, Р. М. Сабитов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib224.doc	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
История медицины		
	Основная литература	
	Лисицын, Ю. П.История медицины[Электронный ресурс] : учебник / Ю. П. Лисицын. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431399.html	1200 доступов

	Лисицын, Ю. П. История медицины. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебник / Ю. П. Лисицын. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар - Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415030.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	История медицины [Текст] : в 2-х ч.: учеб. пособие/ сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2016. - Ч. 1: Первобытное общество - 18 век.-191 с.	600
	История медицины [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие. Ч. 1. Первобытное общество- XVIII век / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.1.pdf .	Неограниченный доступ
	История медицины [Текст] : в 2-х ч. : учеб. пособие / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2016. - Ч. 2: 19 век - настоящее время. - 146 с.	600
	История медицины [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие. Ч. 2. 19 век - настоящее время / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib718.1.pdf .	Неограниченный доступ
	История медицины Республики Башкортостан : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Н. Х. Шарафутдинова, А. У. Киньябулатов, М. Ю. Павлова. - Уфа, 2014. - 135,[1] с.	1394
	История медицины Республики Башкортостан [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Н. Х. Шарафутдинова, А. У. Киньябулатов, М. Ю. Павлова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib563.pdf	Неограниченный доступ
	Лисицын, Ю. П. Медицина и здравоохранение XX-XXI веков [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. П. Лисицын. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420461.html	1200 доступов
	Мирский, М.Б. История медицины и хирургии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Б. Мирский - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414293.html	1200 доступов
	Поддубный, М. В. История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI - начало XX в.) [Электронный ресурс] / М. В. Поддубный, И. В. Егорышева, Е. В. Шерстнева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. -	1200 доступов

	Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427316.html 	
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	https://www.prlib.ru/
Латинский язык		
	Основная литература	
	Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст] : учебник / М. Н. Чернявский. - 4-е изд., стереотип. - М. : Шико, 2017. - 447 с.	200
	Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст] : учебник / М. Н. Чернявский. - 4-е изд., стереотипное. - М. : Медицина, 2013. - 448 с.	717
	Дополнительная литература	
	Бухарина, Т. Л. Латинский язык [Электронный ресурс] / Т. Л. Бухарина, В. Ф. Новодранова, Т. В. Михина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431825.html 	1200 доступов
	Основы латинской анатомической терминологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Ф. Б. Гибадуллина, Н. В. Исмагилова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib597.pdf	Неограниченный доступ
	Панасенко, Ю.Ф. Латинский язык [Электронный ресурс] : учебник / Ю.Ф. Панасенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.-on-line. -Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435021.htm 	1200 доступов
	Латинско-русский и русско-латинский учебный словарь по клинической терминологии/ сост.: В. М. Хакимова, Р. Х. Каримова. - Уфа, 2012. - 67 с.	381
	Учебный латинско-русский и русско-латинский словарь по клинической терминологии [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздравсоцразвития России ; сост.: В. М. Хакимова, Р. Х. Каримова. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib392.doc	Неограниченный доступ




	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Психология, педагогика		
	Основная литература	
	Остренкова, М. Е. Психология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / М. Е. Остренкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434048.htm	1200 доступов
	Лукацкий, М. А. Психология [Электронный ресурс] : учебник / М. А. Лукацкий, М. Е. Остренкова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425022.html	
	Дополнительная литература	
	Лукацкий, М. А. Педагогическая наука: история и современность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. А. Лукацкий. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420874.html	1200 доступов
	Новгородцева, И.В. Педагогика в медицине [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Новгородцева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ФЛИНТА, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/2441	Неограниченный доступ
	Новгородцева, И.В. Педагогика в медицине. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Новгородцева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ФЛИНТА, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/2442	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика : в 2-х ч. : практикум / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2013. - Ч. 1. - 104 с.	483
	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : практикум / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 1. - 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib480.pdf	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика : в 2-х ч. : практикум / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2013. - Ч. 2. - 114 с.	489
	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : практикум для студ. мед. вузов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 2. - on-line. - Б. ц. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib481.pdf	Неограниченный доступ

	Психология и педагогика [Текст]: курс лекций: в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2013. - Ч. 1. -118 с.	489
	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : курс лекций : в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа,2014.- Ч. 2. - on-line. -Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib550.pdf	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика [Текст] : курс лекций: в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. – Уфа, 2014.- Ч. 2. - 91 с.	494
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	https://www.prlib.ru/
Информатика, медицинская информатика		
	Основная литература	
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред.: Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436899.htm 	1200 доступов
	Омельченко, В. П. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : краткий курс лекций / С. А. Леонов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html 	1200 доступов
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Химия		
	Основная литература	
	Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: учебник / Ю. А. Ершов [и др.] ; под ред. Ю. А. Ершова. - 7-е изд., стереотип. - М.: Высш. шк., 2009. - 559 с.	588
	Жолнин, А. В. Общая химия [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Жолнин ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Жолнина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429563.html	1200 доступов
	Общая химия [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.А. Попкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421086.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Общая химия: руководство / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Р. М. Бадакшанов, Е. В. Пастушенко, Л. Л. Костюкевич, Р. И. Мустафина, С. Х. Нафикова. - Уфа, 2008. - .Ч. 1. - 142 с.	692
	Общая химия [Электронный ресурс] : руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: З. Ф. Рахимова, Е. В. Пастушенко. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib68.doc	Неограниченный доступ
	Общая химия [Текст] : руководство / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Р. М. Бадакшанов, Е. В. Пастушенко, Л. Л. Костюкевич, Р. И. Мустафина, С. Х. Нафикова. - Уфа, 2008 - .Ч. 1. - 2008. - 142 с.	682
	Общая химия [Электронный ресурс] : руководство / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Р. М. Бадакшанов, Е. В. Пастушенко, Л. Л. Костюкевич, Р. И. Мустафина, С. Х. Нафикова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - Ч. 1. - 2008. - on-line. - Режим доступа:БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib182.pdf .	Неограниченный доступ
	Общая химия [Электронный ресурс] : руководство к самостоятельной работе студентов / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Р. М. Бадакшанов, Е. В. Пастушенко, Л. Л. Костюкевич, Р. И. Мустафина, С. Х. Нафикова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Ч. 2. - 2009. - on-line. -Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib235.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Биология		
	Основная литература	
	Биология [Текст] : учебник/ Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева. - М. : МИА, 2016. - 635,[5] с.	490
	Биология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Чебышев, Г. Г. Гринева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416068.html	1200 доступов
	Биология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435649.html	1200 доступов
	Биология: учебник : в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - Кн. 1 : [Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек]. - 431 с.	196
	Биология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435656.html	1200 доступов
	Биология: учебник : в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - Кн. 2 : Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 333 с.	197
	Викторова, Т. В. Биология: учеб. пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов. - М. : Академия, 2011. - 320 с.	769
	Пехов, А. П. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология [Электронный ресурс]: учебник / А. П. Пехов. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414132.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Биология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Маркиной. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413074.html	1200 доступов
	Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. О.Б. Гигани. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа,	1200 доступов

	2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437261.html	
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 102 с.	995
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Т. В. Викторова, С. М. Измайлова, Д. Н. Куватова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib594.pdf	Неограниченный доступ
	Сборник задач по биологии и медицинской генетике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ"; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib467.pdf	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Текст] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа, 2015. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - 189 с.	994
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - on-line.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib593.pdf	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. : / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib469.pdf	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. : / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 2 : Медицинская паразитология; Ч. 3 : Общие закономерности онтогенеза, филогенеза и эволюции живого. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib470.pdf	Неограниченный доступ
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Текст] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Уфа, 2018. - 278 с. : ил.	1000
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib703.pdf .	Неограниченный доступ




	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2012. - 112 с.	30
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib422.pdf .	Неограниченный доступ
	Биология. Руководство к лабораторным занятиям[Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / под ред. Н. В. Чебышева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html 	1200 доступов
	Биология. Справочник [Электронный ресурс] / Н.В. Чебышев, Г.С. Гузикова, Ю.Б. Лазарева, С.Н. Ларина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418178.html 	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Первая помощь и уход за больными		
	Основная литература	
	Основы ухода за хирургическими больными [Текст] : учеб. пособие / А. А. Глухов [и др.]. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 288 с.	119
	Основы ухода за хирургическими больными [Электронный ресурс] / А. А. Глухов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424292.html 	1200 доступов
	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433935.html 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс] / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. -	1200 доступов

	on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/skills-2.html	
	Кузнецов, Николай Алексеевич. Уход за хирургическими больными: учебник / Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 284 с.	50
	Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. А. Кузнецов [и др.] ; под ред. Н. А. Кузнецова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430125.html	1200 доступов
	Уход за больными в хирургической клинике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Евсеев М.А - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html	1200 доступов
	Учебная практика "Уход за больными терапевтического и хирургического профиля" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. В. Л. Назифуллин [и др.] ; под ред. В. Л. Назифуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib393.doc .	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Обморок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	1200 доступов
	Непрямой массаж сердца: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	1200 доступов
	Использование дефибриллятора: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	1200 доступов
	Электрокардиография: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. –	1200 доступов

	Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	
	Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 3: Остановка наружного кровотечения / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-C.html	1200 доступов
	Повязка на один глаз:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	1200 доступов
	Повязка на оба глаза: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	1200 доступов
	Крестообразная повязка на затылок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	1200 доступов
	Пращевидная повязка на подбородок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	1200 доступов
	Повязка "Чепец": [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	1200 доступов
	Повязка "Уздечка": [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	1200 доступов
	Повязка, иммобилизирующая большой палец:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел	1200 доступов

	5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	
	Гемостатическая повязка на предплечье: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	1200 доступов
	Фиксирующая колосовидная повязка на плечевой сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	1200 доступов
	Фиксирующая повязка на локоть: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	1200 доступов
	Иммобилизирующая повязка на локтевой сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	1200 доступов
	Повязка, иммобилизирующая плечевой сустав (Дезо): [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	1200 доступов
	Иммобилизирующая повязка на коленный сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 6: Повязки на ногу / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-F.html	1200 доступов
	Иммобилизирующая повязка на голеностопный сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 6: Повязки на ногу / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-F.html	1200 доступов

	Иммобилизирующая повязка на молочную железу:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 7: Другие повязки / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-G.html	1200 доступов
	Первая помощь на месте происшествия:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 8: Медицинская помощь на месте происшествия / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-H.html	1200 доступов
	Промывание желудка:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 9: Острые отравления / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-I.html	1200 доступов
	Промывание желудка через назогастральный зонд: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 9: Острые отравления / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-I.html	1200 доступов
	Осмотр новорождённого ребёнка:[видеоматериалы] // Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А.А. Баранова. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970411162-0047.html	1200 доступов
	Оценка функционального состояния организма:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 1 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-A.html	1200 доступов
	Практическая асептика и антисептика:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 2 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-B.html	1200 доступов
	Уход за тяжёлым больным:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 3 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-C.html	1200 доступов

	Парентеральные способы ведения лекарственных средств:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 4 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-E.html	1200 доступов
	Катетеризация мочевого пузыря:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 5 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-F.html	1200 доступов
	Контроль за деятельностью кишечника:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 6 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-G.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Сестринское дело		
	Основная литература	
	Основы ухода за хирургическими больными [Текст] : учеб. пособие / А. А. Глухов [и др.]. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 288 с.	119
	Основы ухода за хирургическими больными [Электронный ресурс] / А. А. Глухов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424292.html 	1200 доступов
	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425206.html 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс] / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/skills-2.html 	1200 доступов

	Кузнецов, Николай Алексеевич. Уход за хирургическими больными [Текст]: учебник/ Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 284 с.	50
	Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420317.html	1200 доступов
	Уход за больными в хирургической клинике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Евсеев М.А.- Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html	1200 доступов
	Учебная практика "Уход за больными терапевтического и хирургического профиля" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. В. Л. Назифуллин [и др.] ; под ред. В. Л. Назифуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib393.doc .	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Обморок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	1200 доступов
	Непрямой массаж сердца: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	1200 доступов
	Использование дефибриллятора: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	1200 доступов
	Электрокардиография: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	1200 доступов

	Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 3: Остановка наружного кровотечения / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-C.html	1200 доступов
	Повязка на один глаз:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	1200 доступов
	Повязка на оба глаза: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	1200 доступов
	Крестообразная повязка на затылок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	1200 доступов
	Пращевидная повязка на подбородок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	1200 доступов
	Повязка "Чепец": [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	1200 доступов
	Повязка "Уздечка": [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	1200 доступов
	Повязка, иммобилизирующая большой палец:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. -	1200 доступов

	Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	
	Гемостатическая повязка на предплечье: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	1200 доступов
	Фиксирующая колосовидная повязка на плечевой сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	1200 доступов
	Фиксирующая повязка на локоть: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	1200 доступов
	Иммобилизирующая повязка на локтевой сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	1200 доступов
	Повязка, иммобилизирующая плечевой сустав (Дезо): [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	1200 доступов
	Иммобилизирующая повязка на коленный сустав:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 6: Повязки на ногу / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-F.html	1200 доступов
	Иммобилизирующая повязка на голеностопный сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 6: Повязки на ногу / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-F.html	1200 доступов
	Иммобилизирующая повязка на молочную железу:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]:	1200 доступов

	Раздел 7: Другие повязки / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-G.html	
	Первая помощь на месте происшествия:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 8: Медицинская помощь на месте происшествия / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-H.html	1200 доступов
	Промывание желудка:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 9: Острые отравления / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-I.html	1200 доступов
	Промывание желудка через назогастральный зонд: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 9: Острые отравления / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-I.html	1200 доступов
	Оценка функционального состояния организма:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 1 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-A.html	1200 доступов
	Практическая асептика и антисептика:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 2 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-B.html	1200 доступов
	Уход за тяжёлым больным:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 3 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-C.html	1200 доступов
	Парентеральные способы ведения лекарственных средств:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 4 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-E.html	1200 доступов




	Катетеризация мочевого пузыря:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 5 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-F.html	1200 доступов
	Контроль за деятельностью кишечника:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 6 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-G.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Анатомия		
	Основная литература	
	Анатомия человека : в 2-х т. : учебник / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - Т. 1. - М., 2014. – 527с.	153
	Анатомия человека В 2 томах. [Электронный ресурс] : учебник / М. Р. Сапин и др.; под ред. М. Р. Сапина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434833.html	1200 доступов
	Анатомия человека : в 2-х т. : учебник / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - Т. 2. - М., 2014.	157
	Анатомия человека. В 2 томах. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. М.Р. Сапина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443840.html	1200 доступов
	Гайворонский, И. В. Анатомия человека: в 2 т. [Электронный ресурс] / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский ; под ред. И. В. Гайворонского. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –Т. 2.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970442678.html	1200 доступов
	Привес, М. Г. Анатомия человека [Текст]: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СПбМАПО, 2011. - 720 с. : ил.	285
	Привес, М. Г. Анатомия человека: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СПбМАПО, 2009. - 720с.	312

	Привес, М. Г. Анатомия человека : учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СПбМАПО : ХОКА, 2008. - 720 с.	453
	Дополнительная литература	
	Анатомия по Пирогову. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 3 т. / сост.: В. В. Шилкин, В. И. Филимонов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - Т. 1 : Верхняя конечность. Нижняя конечность. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419465.html	1200 доступов
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 3-х т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - Т. 2 : Внутренние органы. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412428.html	1200 доступов
	Атлас лучевой анатомии человека [Электронный ресурс] : атлас / В. И. Филимонов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - 452 с. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413616.html	Неограниченный доступ
	Анатомия черепных нервов : учебно-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: В. Ш. Вагапова, О. Р. Шангина, О. Х. Борзилова. - Уфа, 2014. - 71,[1] с.	1200
	Анатомия черепных нервов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: В. Ш. Вагапова, О. Р. Шангина, О. Х. Борзилова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib562.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Анатомия человека. Опорно-двигательный аппарат [Электронный ресурс] / под ред. Р. Е. Калинина - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442791.html	1200 доступов
	Анатомия человека. Фотографический атлас [Электронный ресурс] : в 3-х т. / Э. И. Борзяк, Г. фон Хакенс, И. Н. Путалова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 2 : Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. . -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432747.html	1200 доступов
	Анатомия человека [Электронный ресурс] в 2-х томах: учебник / ред. М. Р. Сапин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434833.html	1200 доступов
	Билич Г. Л. Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас: в 3-х т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т. 1.	1200 доступов

	-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424476.html	
	Билич, Г. Л.Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : в 3 т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский, В. Н. Николенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - Т. 2. - on-line. -Режимдоступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420140.html	1200 доступов
	Билич Г. Л.Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас: в 3-х т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т. 3. - 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423493.html	1200 доступов
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2014. - Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - 2014. - 348 с.	90
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2011.- Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - 348 с.	98
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2007. - Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах . - 343 с.	139
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2014. - Т. 2 : Учение о внутренних и эндокринных железах. - 2014. - 247,[1] с.	85
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Умеренков, 2010. - Т. 2 : Учение о внутренних и эндокринных железах. - 247 с.	109
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека : в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд. пер. - М. : Новая волна : Изд. Умеренков, 2007 .- Т. 2 : Учение о внутренних и эндокринных железах . - 247 с.	139
	Сапин, М. Р.Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435045.html	1200 доступов

	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа, 2013 - .Ч. 1 : Опорно-двигательный аппарат. - 2013. - 95 с.	903
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 1 : Опорно-двигательный аппарат. - on-line.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib518.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа, 2013 - .Ч. 2 : Спланхнология. - 2013. - 59 с.	900
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия"[Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 2 : Спланхнология. - on-line. - Б. ц.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib537.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа, 2013 - .Ч. 3 : Нервная система, органы чувств. - 2013. - 75 с.	892
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 3 : Нервная система, органы чувств. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib540.pdf	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия": учеб.-метод. пособие / сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа, 2013. - Ч. 4 : Сердечно-сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. - 138 с.	911
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 4 : Сердечно-сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. - on-line. -Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib519.pdf .	Неограниченный доступ
	Функциональная анатомия центральной нервной системы [Текст] : учеб. пособие / сост. В. Ш. Вагапова [и др.]. - Уфа, 2016. - 110 с.	498
	Функциональная анатомия центральной нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. Ш. Вагапова [и	Неограниченный доступ

	др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib731.pdf .	
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии «VisibleBodyPremiumPackage: HumanAnatomyAtlas» [Электронный ресурс] / Argosy Publishing, Inc. – Электрон. база данных. – [S.p.]: Argosy Publishing, Inc, [2007]. – Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com/	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Рыбалко, Д. Ю. Брюшина. Её производные. Полость брюшины [Электронный ресурс] : видеоруководство / Автор идеи Д. Ю. Рыбалко ; рук-ль проекта зав. каф. анатомии человека проф. В. Ш. Вагапова ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. дан. - Уфа, 2012. - on-line : зв. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/video2.mpg	Неограниченный доступ
	Рыбалко, Д. Ю. Брюшина. Её производные. Полость брюшины [Электронный ресурс] : видеоруководство / Автор идеи Д. Ю. Рыбалко ; рук-ль проекта зав. каф. анатомии человека проф. В. Ш. Вагапова ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. дан. - Уфа, 2012. - on-line : зв. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/video2.mpg	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии «VisibleBodyPremiumPackage»	http://ovidsp.ovid.com/
Гистология, эмбриология, цитология		
	Основная литература	
	Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред.: Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2014.	417
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Ю. И. Афанасьев [и др.] ; под ред.: Ю. И. Афанасьева, Е. Ф. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429525.html	1200 доступов
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Бойчук [и др.] ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева. - Электрон. текстовые дан. - М.	1200 доступов

	: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437827.html 	
	Дополнительная литература	
	Быков, В.Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424377.html 	1200 доступов
	Значение строения и функции органа зрения в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов, С. Р. Авхадеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib613.2.pdf .	Неограниченный доступ
	Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный ресурс] / Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев. - Электрон. текстовые дан. -М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419199.html 	1200 доступов
	Гистология : схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. Ю. Виноградов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418574.html . 	1200 доступов
	Гистология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Ю. Виноградова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423868.html 	1200 доступов
	Каюмов, Ф. А. Атлас по гистологии : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов. - Уфа : ДизайнПресс, 2012. - 208 с.	967
	Каюмов, Ф. А. Цветной атлас по цитологии, эмбриологии и гистологии: для студ. и врачей : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов ; Баш. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., доп. - Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2009. - 112 с.	478
	Каюмов, Ф. А. Лабораторные занятия по цитологии, эмбриологии и гистологии [Текст] : учеб. пособие/ Ф. А. Каюмов, Х. Х. Мурзабаев, М. Я. Фазлыяхметова; ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Росздрава. - Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2011. - 174 с.	268
	Кузнецов, С. Л. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии: учеб. пособие / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров, В. Л. Горячкина. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : МИА, 2006. - 373 с.	390





	Лабораторные занятия по курсу гистологии, цитологии и эмбриологии: учеб. пособие / Ю. И. Афанасьев [и др.] ; ред. Ю. И. Афанасьев, А. Н. Яцковский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2004. - 328 с.	487
	Руководство по гистологии [Электронный ресурс] : в 2-х т. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2010. - Т. 1 / под ред. Р. К. Данилова. - 2-е изд., испр. и доп. - 2010. - on-line. -Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004212.html	1200 доступов
	Цитология. Функциональная ультраструктура клетки. Атлас [Электронный ресурс] / Банин В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438916.html	1200доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии «VisibleBodyPremiumPackage»	http://ovidsp.ovid.com/
Биоэтика		
	Основная литература	
	Хрусталеv, Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Электронный ресурс] / Ю. М. Хрусталеv. -Электрон. текстовые дан.- М. : Гэотар - Медиа, 2015.- on-line.– Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433287.html	1200 доступов
	Шамов, И. А.Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты [Электронный ресурс] / И. А. Шамов, С. А. Абусуев.- Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 . –on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429754.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Балалыкин, Д. А. История и современные вопросы развития биоэтики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. А. Балалыкин, А. С. Киселев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар -Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420577.html	1200 доступов
	Хрусталеv, Ю. М. От этики до биоэтики : учебник / Ю. М. Хрусталеv. - Ростов н/Д : Феникс, 2010.	249
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru

	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Биохимия		
	Основная литература	
	Биологическая химия [Текст] : учебник/ С. Е. Северин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2015. - 495,[1] с. : ил.	1096
	Биохимия [Электронный ресурс] : учебник / ред. Е. С. Северин. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433126.html	1200 доступов
	Березов, Т.Т. Биологическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Т.Т. Березов, Б.Ф. Коровкин. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2008. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225046851.html .	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Биологическая химия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс] : учебник / ред. С. Е. Северин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430279.html	1200 доступов
	Биологическая химия. Ситуационные задачи и тесты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. А. Е. Губаревой. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435618.html	1200 доступов
	Биологическая химия: рук-во к самост. работе: в 2-х ч. / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т Росздрава" ; авт. коллектив: Ф. Х. Камилов, Ш. Н. Галимов, Н. Т. Карягина [и др.]. - Уфа, 2010. - Ч. 1. - 176 с.	725
	Биологическая химия: рук-во к самост. работе: в 2-х ч. / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т Росздрава"; авт. коллектив: Ф. Х. Камилов, Ш. Н. Галимов, Н. Т. Карягина [и др.]. - Уфа, 2010. - Ч. 2. - 173 с.	707
	Биологическая химия [Электронный ресурс] : руководство к самостоятельной работе: в 2-х ч. / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib318.doc .	Неограниченный доступ
	Биохимический практикум [Текст] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - Уфа, 2014. - Ч. 1 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 162 с.	1092

	Биохимический практикум [Текст] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ (Уфа); сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. – Уфа, 2014. - Ч. 2 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 153 с.	1103
	Ершов, Ю. А. Основы молекулярной диагностики. Метабомика [Электронный ресурс] : учебник / Ю. А. Ершов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437230.html	1200 доступов
	Клиническая биохимия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. В. А. Ткачука. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2008. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407332.html	1200 доступов
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов. - Уфа, 2016.- Ч. 1. - 149 с	479
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Электронный ресурс] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Ч. 1. - on-line.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib629.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ (Уфа); сост. Ф. Х. Камилов. - Уфа, 2016. -Ч. 2 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 119 с.	480
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Ч. 2. - on-line.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib630.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Нормальная физиология		
	Основная литература	
	Нормальная физиология [Электронный ресурс] / ред.: Л. З. Теля, Н. А. Агаджанян. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423501679.html	1200 доступов

	Нормальная физиология: учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - 687,[1] с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	200
	Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. - 3-е изд., испр. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436646.html	1200 доступов
	Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Судаков [и др.] ; ред. К. В. Судаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435281.html	1200 доступов
	Нормальная физиология в рисунках и схемах [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. П. Дегтярёва. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/KP-2016-01.html	1200 доступов
	Физиология [Текст] : учебник / ред.: В. М. Смирнов, В. А. Правдивцев, Д. С. Свешников. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2017. - 511 с.	100
	Физиология человека: учебник / под ред. В. М. Покровского, Т. Ф. Коротько. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2011. - 664 с.	147
	Физиология человека [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. М. Покровского, Т. Ф. Коротько. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225120087.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Камкин, А. Г. Атлас по физиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 т. / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - Т. 1. - 2013. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424186.html	1200 доступов
	Камкин, А.Г. Атлас по физиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 т. / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - Т. 2. - 2013. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424193.html	1200 доступов
	Физиология крови : учебн. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Каюмова, О. В. Самоходова, Г. Е. Инсарова. - Уфа, 2014. - 75 с.	680
	Физиология крови [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Каюмова, О. В. Самоходова, Г. Е. Инсарова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib598.pdf .	Неограниченный доступ






	Частная физиология центральной нервной системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib628.pdf	Неограниченный доступ
	Физиология человека: Атлас динамических схем [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Судаков, В. В. Андрианов, Г. В. Вагин, И. И. Киселев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432341.html 	1200 доступов
	Нормальная физиология. Типовые тестовые задания [Электронный ресурс] : учебник / ред. В. П. Дегтярев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429327.html 	1200 доступов
	Общая физиология центральной нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib688.pdf .	Неограниченный доступ
	Физиология системы дыхания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib635.pdf .	Неограниченный доступ
	Физиология сенсорных систем : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Уфа, 2011. - 114 с.	200
	Физиология сенсорных систем [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib363.doc .	Неограниченный доступ
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии “VisibleBodyPremiumPackage: PhysiologyAnimation” [Электронный ресурс] / Argosy Publishing, Inc. – Электрон. база данных. – [S.p.]: Argosy Publishing, Inc, [2007]. – Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com/	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии “VisibleBodyPremiumPackage	http://ovidsp.ovid.com/

Микробиология, вирусология		
	Основная литература	
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / ред.: В. В. Зверев, М. Н. Бойченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - Т. 1. . -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429143.html 	1200 доступов
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / ред.: В. В. Зверев, М. Н. Бойченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014.- Т. 2. - on-line. – Режимдоступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429150.html 	1200 доступов
	Микробиология, вирусология и иммунология : руководство к лабораторным занятиям : учеб. пособие / под ред.: В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - 320 с.	890
	Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430668.html 	1200 доступов
	Коротяев, А. И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология [Электронный ресурс]: учебник / А. И. Коротяев, С. А. Бабичев. - Электрон. текстовые дан. - СПб.: СпецЛит, 2010. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004250.html 	1200 доступов
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Текст] : учебник / под ред. А. А. Воробьева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2012. - 702 с.	199
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Текст] : учебник / А. А. Воробьев [и др.] ; под ред. А. А. Воробьева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2006. - 702 с.	622
	Дополнительная литература	
	Иммунодиагностические реакции [Текст] : учеб.пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Уфа, 2016. - 83 с. : рис.	100
	Иммунодиагностические реакции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib617.1.pdf .	Неограниченный доступ




	Клиническая микробиология [Электронный ресурс] : руководство / Донецкая Э. Г. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418307.html	1200 доступов
	Медицинская микробиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред. В. И. Покровский. - 4-е изд., стереотип. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415306.html	1200 доступов
	Сборник ситуационных задач по дисциплине "Микробиология, вирусология" [Текст] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Уфа, 2018. - 131,[1] с. : ил.	200
	Сборник ситуационных задач по дисциплине "Микробиология, вирусология" [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib686.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Условно-патогенные грамотрицательные и грамположительные бактерии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. З. Г. Габидуллин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib548.pdf	Неограниченный доступ
	Санитарно-микробиологические исследования объектов окружающей среды [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" ; сост.: Р. Ф. Хуснарязанова, Р. Ф. Насырова ; под ред. З. Г. Габидуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib340.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Гигиена		
	Основная литература	
	Архангельский, В. И. Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Архангельский, В. Ф. Кириллов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425305.html	1200 доступов






	Гигиена с основами экологии человека : учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 752 с. : табл. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	461
	Гигиена [Электронный ресурс] / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430835.html	1200 доступов
	Гигиена [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Г.И. Румянцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411698.html	1200 доступов
	Мельниченко, П. И. Гигиена с основами экологии человека [Электронный ресурс] / Мельниченко П.И. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426425.html	1200 доступов
	Экология человека [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Григорьевой А.И. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437476.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Гигиена, санология, экология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Л. В. Воробьевой. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004410.html	1200 доступов
	Гигиена питания [Текст]: руководство к практ. занятиям / Баш. гос. мед. ун-т; сост. Т. Р. Зулкарнаев [и др.]. - Уфа, 2010. - 51 с.	183
	Гигиена питания [Электронный ресурс] : руководство к практ. занятиям / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Т. Р. Зулкарнаев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа : БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib222.doc	Неограниченный доступ
	Архангельский, В. И. Гигиена. Compendium [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Архангельский, П. И. Мельниченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420423.html	1200 доступов
	Архангельский, В. И. Руководство к практическим занятиям по военной гигиене [Электронный ресурс] / В. И. Архангельский, О. В. Бабенко. - Электрон. текстовые	1200 доступов

	дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409978.html	
	Архангельский, В. И. Руководство к практическим занятиям по военной гигиене [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Архангельский В.И., Бабенко О.В. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422427.html	1200 доступов
	Кича, Д. И. Общая гигиена. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. И. Кича, Н. А. Дрожжина, А. В. Фомина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416464.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Лучевая диагностика		
	Основная литература	
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] / ред. Г. Е. Труфанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434680.html	1200 доступов
	Лучевая диагностика: учебник: в 2 т. / под ред. Г. Е. Труфанова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - Т. 1. - 412 с.	201
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. Е. Труфанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html	1200 доступов
	Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия: учебник: в 2 т. / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. -Т.2.- 187 с.	199
	Лучевая терапия [Электронный ресурс]: учебник в 2-х томах / Г.Е. Труфанов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415658.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа,	1200 доступов

	2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427200.html 	
	Кизименко, Н.Н. Лучевая диагностика в пульмонологии, кардиологии и ревматологии [Электронный ресурс]: / Н.Н. Кизименко, М.В. Вертелецкая. – Электрон. текстовые дан. – Краснодар: Качество, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/luchevaya-diagnostika-v-pulmonologii-kardiologii-i-revmatologii-2051982	Неограниченный доступ
	Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. К. Терновой [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html 	1200 доступов
	Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. К. Терновой, В. Е. Сеницын. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413920.html 	1200 доступов
	Мультимедиа	
	УЗИ в отделении интенсивной терапии: видеоматериалы [Электронный ресурс] / К. Киллу, С. Далчевски, В. Коба; пер. с англ. под ред. Р. Е. Лахина. – Электрон. дан. (227 файлов). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438244.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	https://www.books-up.ru
Иммунология		
	Основная литература	
	Хаитов, Р. М. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438428.html 	1200 доступов
	Ковальчук, Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Электронный ресурс] : учебник / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419748.html 	1200 доступов

	Ярилин, А. А. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник/ А. А. Ярилин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар -Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413197.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Вакцинопрофилактика в аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] / Н. Ф. Снегова, Р. Я. Мешкова, М. П. Костинов, О. О. Магаршак. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0005.html	1200 доступов
	Вылегжанина, Т. Г. Памятки и рекомендации по аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] / Т. Г. Вылегжанина. - Электрон. текстовые дан. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0025.html	1200 доступов
	Иммунология. Практикум. Клеточные, молекулярные и генетические методы исследования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. В. Ковальчук, Г. А. Игнатъева, Л. В. Ганковская [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413173.html	1200 доступов
	Клинические синдромы в аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] / О. Г. Елисютина, Е. С. Феденко, С. В. Царёв, С. А. Польшнер. -Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0007.html	1200 доступов
	Медуницына, Е. Н. Методы диагностики в аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] / Е. Н. Медуницына, Р. М. Хаитов, Б. В. Пинегин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0001.html	1200 доступов
	Москалёв, А. В. Общая иммунология с основами клинической иммунологии : учеб. пособие [Электронный ресурс] / А. В. Москалёв. - Электрон. текстовые дан. -М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433829.html	1200 доступов
	Хаитов, Р. М. Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418581.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru

Фармакология		
	Основная литература	
	Фармакология[Электронный ресурс] / под ред. Р.Н. Аляутдина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. – Режимдоступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431689.html 	1200 доступов
	Харкевич, Д. А. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / Д. А. Харкевич. - 12-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970438848.html 	1200 доступов
	Харкевич, Д. А. Основы фармакологии [Электронный ресурс] / Д. А. Харкевич. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434925.html	1200 доступов
	Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой [Электронный ресурс]: учебник / Д. А. Харкевич. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416662.html 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Петров, В. Е. Фармакология : рабочая тетрадь для подготовки к практическим занятиям [Текст] : учеб. пособие / В. Е. Петров, В. Ю. Балабаньян ; под ред. Р. Н. Аляутдина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - 291,[1] с.	33
	Учебное пособие по рецептуре [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. А. Иванова [и др.]. - Уфа, 2015. - 76 с.	297
	Учебное пособие по рецептуре:[Электронный ресурс] :/ ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. А. Иванова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib612.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Фармакология. Руководство к лабораторным занятиям : учеб. пособие / Д. А. Харкевич [и др.] ; ред. Д. А. Харкевич. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 508,[4] с.	20
	Фармакология [Электронный ресурс] : руководство к лаб. занятиям / под ред. Д. А. Харкевича. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412824.html 	1200 доступов
	Фармакология : руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / Р. Н. Аляутдин, Т. А. Зацепилова, Б. К. Романов, В. Н. Чубарев. - Электрон.	1200 доступов

	текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410561.html 	
	Фармакология. Тестовые задания : учеб. пособие / Д. А. Харкевич [и др.] ; под ред. Д. А. Харкевича. - 3-е изд., испр. и перераб. - Львов ; М. : Гэотар Медиа, 2013. - 352 с.	13
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/
Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия		
	Основная литература	
	Струков, А. И. Патологическая анатомия [Текст] / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стереотипное. - М. : Литтерра, 2012. - 846 с.	499
	Струков, А. И. Патологическая анатомия : учебник [Электронный ресурс] / А. И. Струков, В. В. Серов ; ред. В. С. Пауков. - 6-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432600.html 	1200 доступов
	Патология[Электронный ресурс] в 2 т. : учебник / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . - CD во 2-м томе. Т. 1. - 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412800.html 	1200 доступов
	Патология [Электронный ресурс] в 2 т. : учебник / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412800.html 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Патологическая анатомия: атлас [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под общ. ред. О. В. Зайратьянца. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427804.html 	1200 доступов

	Патологическая анатомия. Терминологический словарь: учеб. пособие / Самар. гос. мед. ун-т, Баш. гос. мед. ун-т; ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин. - Самара : АсГард, 2010. - 165 с.	193
	Патологическая анатомия. Терминологический словарь [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Самар. гос. мед. ун-т, Баш. гос. мед. ун-т ; ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин. - Электрон. текстовые дан. - Самара : АсГард, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib255.pdf .	Неограниченный доступ
	Частная патологическая анатомия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под общ. ред.: О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2387.html	1200 доступов
	Современные методы морфологической диагностики [Текст] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Уфа, 2018. - 119,[1] с. : ил.	250
	Современные методы морфологической диагностики [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib714.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Пропедевтика внутренних болезней		
	Основная литература	
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., доп. и перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434703.html	1200 доступов
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Текст] : учебник/ Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 848 с.	246
	Шамов, И. А. Пропедевтика внутренних болезней с элементами лучевой диагностики [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Шамов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435977.html .	1200 доступов
	Дополнительная литература	

	Бронхолегочные синдромы в пропедевтике внутренних болезней [Текст] : учеб. пособие / сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - 116 с.	20
	Бронхолегочные синдромы в пропедевтике внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib619.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Дуглас, Г. Пропедевтика внутренних болезней. Иллюстрированный учебник [Электронный ресурс] : пер. с англ. / Г. Дуглас, Ф. Николь, К. Робертсон. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2365.html	1200 доступов
	Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Ивашкин, О. М. Драпкина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419632.html	1200 доступов
	Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней. Пульмонология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Ивашкин, О. М. Драпкина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419625.html	1200 доступов
	Основы семиотики заболеваний внутренних органов : учеб. пособие/ А. В. Струтынский [и др.]. - 8-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2013. - 298 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	52
	Синдром абдоминальной боли [Текст] : учеб. пособие / сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - 82 с.	20
	Синдром абдоминальной боли [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib623.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Синдром боли в грудной клетке [Текст] : учеб. пособие / сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - 84 с.	20
	Синдром боли в грудной клетке [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib624.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Синдромы при заболеваниях гепатобилиарной системы [Текст] : учеб. пособие / сост. Н. А. Власова [и др.]. - Уфа, 2016. - 51 с.	20
	Синдромы при заболеваниях гепатобилиарной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. А. Власова [и др.]. - Уфа, 2016. - 51 с.	Неограниченный доступ

	др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib620.2.pdf .	
	Электронная история болезни в дисциплине пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб.пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; авт.-сост.: Х. Х. Ганцева, А. Н. Ишмухаметова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib423.pdf .	Неограниченный доступ
	Академическая история болезни: правила обследования пациента и оформление в клинических описаниях : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. Э. Д. Поздеева [и др.] ; под ред. Х. Х. Ганцевой. - Уфа, 2012. - 111 с.	93
	Академическая история болезни: правила обследования пациента и оформление в клинических описаниях [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. Э. Д. Поздеева [и др.] ; под ред. Х. Х. Ганцевой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib311.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Общая хирургия		
	Основная литература	
	Гостищев, В. К. Общая хирургия [Электронный ресурс] / Гостищев В.К. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432143.html	1200 доступов
	Петров, С. В. Общая хирургия [Электронный ресурс] / С. В. Петров. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422816.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 60 с.	599

	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib521.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 69 с.	593
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib522.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 65 с. :	395
	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib558.pdf .	Неограниченный доступ
	Клиническое обследование хирургического больного [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Уфа, 2013. - 148.	585
	Клиническое обследование хирургического больного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib506.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Кулавский, В. А. Беременность и острый аппендицит : учеб. пособие / В. А. Кулавский, М. А. Нартайлаков, Е. В. Кулавский ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2011. - 101 с.	193
	Общая хирургия (курс лекций) [Текст] : учеб. пособие / сост. М. А. Нартайлаков [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 182 с.	600
	Пантелеев, В. С. Лазеры в лечении гнойно-некротических ран [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 38 с.	300
	Пантелеев, В. С. Паразитарные заболевания печени: альвеококкоз, эхинококкоз [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 37 с.	299
	Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук; под ред. С.В. Гуляева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа,	1200 доступов

	2011.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html .	
	Мультимедиа	
	Трудности при венозном доступе:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 1: Катетеризация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART0_MY.html	1200 доступов
	Заполнение системы для внутривенных инфузий: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 1: Катетеризация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART0_MY.html	1200 доступов
	Катетеризация вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 1: Катетеризация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART0_MY.html	1200 доступов
	Сложности при катетеризации вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 1: Катетеризация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART0_MY.html	1200 доступов
	Анализ крови:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 2: Венепункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART1_MY.html	1200 доступов
	Пункция бедренной артерии: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 2: Венепункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART1_MY.html	1200 доступов
	Анализ крови из вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 2: Венепункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART1_MY.html	1200 доступов

	Венепункция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 2: Венепункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART1_MY.html	1200 доступов
	Венесекция:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 3: Венесекция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART2_MY.html	1200 доступов
	Внутримышечная инъекция:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 4: Инъекции / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART3_MY.html	1200 доступов
	Внутрикожная инъекция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 4: Инъекции / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART3_MY.html	1200 доступов
	Внутривенная инъекция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 4: Инъекции / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART3_MY.html	1200 доступов
	Подкожная инъекция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 4: Инъекции / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART3_MY.html	1200 доступов
	Забор пробы артериальной крови:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 5: Забор артериальной крови / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-B_PART0_MY.html	1200 доступов
	Артериальная линия:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 6: Установка артериального катетера / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим	1200 доступов


	доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-B_PART1_MY.html	
	Метод Сельдингера: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 6: Установка артериального катетера / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-B_PART1_MY.html	1200 доступов
	Тест Аллена: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 6: Установка артериального катетера / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-B_PART1_MY.html	1200 доступов
	УЗИ внутренней яремной вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 7: Катетеризация внутренней яремной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART0_MY.html	1200 доступов
	Внутренняя яремная вена: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 7: Катетеризация внутренней яремной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART0_MY.html	1200 доступов
	Нижний отдел внутренней яремной вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 7: Катетеризация внутренней яремной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART0_MY.html	1200 доступов
	Катетеризация изогнутой иглой: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 8: Катетеризация подключичной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART1_MY.html	1200 доступов
	Стандартная методика: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 8: Катетеризация подключичной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART1_MY.html	1200 доступов
	Катетеризация бедренной вены:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 9: Катетеризация бедренной вены / М.	1200 доступов

	Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART2_MY.html	
	Постановка длинной линии: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 10: Установка длинного центрального катетера / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. –Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART3_MY.html	1200 доступов
	Базовые принципы обеспечения проходимости дыхательных путей: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 11: Манипуляции на дыхательных путях / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-D_PART0_MY.html	1200 доступов
	Интубация трахеи: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 12: Эндотрахеальная интубация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-D_PART1_MY.html	1200 доступов
	Постановка ларингеальной маски: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 13: Установка ларингеальной маски / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-D_PART2_MY.html	1200 доступов
	Криотиреотомия: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 14: Криотиреотомия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-D_PART3_MY.html	1200 доступов
	Дренирование плевральной полости трубкой большого диаметра: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 15: Дренирование плевральной полости / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART0_MY.html	1200 доступов
	Дренирование плевральной полости трубкой катетером Сельдингера: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 15: Дренирование плевральной полости / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС	1200 доступов



	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART0_MY.html	
	Дренирование плевральной полости трубкой малого диаметра: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 15: Дренирование плевральной полости / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART0_MY.html	1200 доступов
	Торакоцентез при помощи иглы: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 16: Торакоцентез / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART1_MY.html	1200 доступов
	Пункция плевральной полости для эвакуации жидкости: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 17: Плевральная пункция (торакоцентез) / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART2_MY.html	1200 доступов
	Спирометрия: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 18: Спирометрия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART3_MY.html	1200 доступов
	Люмбальная пункция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 19: Люмбальная пункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART0_MY.html	1200 доступов
	Постановка назогастрального зонда: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 20: Установка назогастрального зонда / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. –Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART1_MY.html	1200 доступов
	Катетеризация мочевого пузыря у женщин: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 21: Уретральная катетеризация мочевого пузыря / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART2_MY.html	1200 доступов
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 21: Уретральная	1200 доступов





	катетеризация мочевого пузыря / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART2_MY.html	
	Надлобковая катетеризация мочевого пузыря: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 21: Уретральная катетеризация мочевого пузыря / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART2_MY.html	1200 доступов
	Пункция коленного сустава: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 22: Пункция сустава / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART3_MY.html	1200 доступов
	Усовершенствованный комплекс сердечно-лёгочной реанимации взрослых: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 23: Неотложные состояния / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART0_MY.html	1200 доступов
	Базовый комплекс сердечно-лёгочной реанимации взрослых: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 23: Неотложные состояния / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART0_MY.html	1200 доступов
	Этилхлорид: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 24: Местная анестезия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART1_MY.html	1200 доступов
	Безболезненная венепункция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 24: Местная анестезия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART1_MY.html	1200 доступов
	Мониторинг артериального давления: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 25: Мониторинг / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART2_MY.html	1200 доступов

	Пульсоксиметрия: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 25: Мониторинг / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART2_MY.html	1200 доступов
	Кривая диссоциации оксигемоглобина: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 26: Оксигенотерапия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART3_MY.html	1200 доступов
	Обструкция дыхательных путей: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 27: Седация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART4_MY.html	1200 доступов
	Стерильный халат и перчатки: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html	1200 доступов
	Стерильные перчатки: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html	1200 доступов
	Обработка рук перед проведением стерильных манипуляций: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html	1200 доступов
	Предоперационная обработка рук: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html	1200 доступов
	Матрасный шов: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 29: Методы наложения швов / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа:	1200 доступов


	ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART6_MY.html	
	Узловые швы: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 29: Методы наложения швов / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART6_MY.html	1200 доступов
	Внутрикожный шов: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART6_MY.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Патофизиология, клиническая патофизиология		
	Основная литература	
	Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т.1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435199.html 	1200 доступов
	Патофизиология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / ред.: В. В. Новицкий, Е. Д. Гольдберг, О. И. Уразова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435205.html 	1200 доступов
	Литвицкий П.Ф. Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Т.1. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438374.html 	1200 доступов
	Литвицкий П.Ф. Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Т.2. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438381.html 	1200 доступов

	Литвицкий, П.Ф. Патопфизиология [Электронный ресурс]: учебник / П.Ф. Литвицкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414798.html . 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Введение в патопфизиологию. Общая нозология [Текст] : учеб. пособие / сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2016. - 161,[1] с.	100
	Введение в патопфизиологию. Общая нозология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib625.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы патопфизиологии органов и систем [Текст] : учеб. пособие / сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 153 с.	100
	Основы патопфизиологии органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib666.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы патопфизиологии. Типовые патологические процессы [Текст] : учеб. пособие / сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 164 с.	100
	Основы патопфизиологии. Типовые патологические процессы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib667.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы патопфизиологии органов и систем [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 152,[1] с.	100
	Основы патопфизиологии органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib666.pdf .	Неограниченный доступ
	Патопфизиология. Основные понятия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.В. Ефремова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416365.html . 	1200 доступов
	Патопфизиология: рук-во к практ. занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В.В. Новицкого, О.И. Уразовой. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418192.html . 	1200 доступов

	Практикум по патофизиологии: учеб. пособие для студ. мед. вузов / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2009. - 105 с.	839
	Практикум по патофизиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib226.doc	Неограниченный доступ
	Патофизиология [Электронный ресурс]: руководство к занятиям: учеб.-метод. пособие / под ред. П.Ф. Литвицкого. - Электрон. текстовые дан. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416341.html . 	1200 доступов
	Патофизиология. Задачи и тестовые задания : учеб.-метод. пособие. / под ред. П. Ф. Литвицкого. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 376 с.	10
	Патофизиология. Задачи и тестовые задания [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / под ред. П.Ф. Литвицкого. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418666.html 	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Клиническая патофизиология		
	Основная литература	
	Введение в клиническую патофизиологию органов и систем [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 159,[1] с	440
	Введение в клиническую патофизиологию органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib681.pdf .	Неограниченный доступ
	Введение в клиническую патофизиологию. Типовые патологические процессы [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 163 с.	439
	Введение в клиническую патофизиологию. Типовые патологические процессы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. -	Неограниченный доступ

	Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib680.pdf .	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Топографическая анатомия и оперативная хирургия		
	Основная литература	
	Николаев А.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Николаев. - 3-е изд., испр. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438480.html 	1200 доступов
	Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / А. В. Николаев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2013 - . Т. 1. -on-line. – Режимдоступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426135.html 	1200 доступов
	Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / А. В. Николаев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2013. -Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426142.html 	1200 доступов
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Текст] : в 2-х т. : учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - Т. 1. - 512 с.	150
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. : учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421529.html 	1200 доступов
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Текст] : в 2-х т. : учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - Т. 2. - 512 с.	148
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. : учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - Электрон. текстовые дан. -	1200 доступов

	М. : Гэотар Медиа, 2012. - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421543.html	
	Сергиенко, В. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи ; под ред. Ю. М. Лопухина. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИЦИНА, 2010 - . Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417560.html	1200 доступов
	Сергиенко, В. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи ; под ред. Ю. М. Лопухина. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2010 - . Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417584.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Проекционная анатомия, доступы и оперативные вмешательства на сосудах и нервах: метод. материал / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Л. Г. Булыгин, Г. Т. Гумерова. - Уфа, 2009. - 42 с.	274
	Проекционная анатомия, доступы и оперативные вмешательства на сосудах и нервах [Электронный ресурс] : метод. материал / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Л. Г. Булыгин, Г. Т. Гумерова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib175.doc .	Неограниченный доступ
	Хирургическая анатомия верхней и нижней конечностей: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. М. Т. Юлдашев [и др.]. - Уфа, 2009. - 86 с.	272
	Хирургическая анатомия верхней и нижней конечностей [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. М. Т. Юлдашев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib187.doc .	Неограниченный доступ
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки, органов грудной полости и средостения: учеб.-метод. комплекс / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова. - Уфа, 2009. - 60 с.	282
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки, органов грудной полости и средостения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib188.doc .	Неограниченный доступ
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия лицевого отдела головы и шеи: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Г. Т. Гумерова, Г. Р. Султанова. - Уфа, 2009. - 72 с.	280

	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия лицевого отдела головы и шеи [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Г. Т. Гумерова, Г. Р. Султанова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib189.doc .	Неограниченный доступ
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы, позвоночника и спинного мозга: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова, И. И. Хидиятов. - Уфа, 2009. - 62 с.	274
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы, позвоночника и спинного мозга [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова, И. И. Хидиятов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib190.doc .	Неограниченный доступ
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия органов брюшной полости: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, И. И. Хидиятов, Г. Т. Гумерова. - Уфа, 2009. - 117 с.	282
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия органов брюшной полости [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: М. Т. Юлдашев, И. И. Хидиятов, Г. Т. Гумерова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib186.doc .	Неограниченный доступ
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии “VisibleBodyPremiumPackage: HumanAnatomyAtlas” [Электронный ресурс] / Argosy Publishing, Inc. – Электрон. база данных. – [S.p.]: Argosy Publishing, Inc, [2007]. – Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com/	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии “VisibleBodyPremiumPackage	http://ovidsp.ovid.com/
Офтальмология		
	Основная литература	
	Глазные болезни [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. Г. Копаевой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225120094.html 	1200 доступов

	Глазные болезни: учебник / Э. С. Аветисов [и др.] ; под ред. В. Г. Копаевой. - изд. дополненное. - М. : Медицина, 2008. - 558 с.	148
	Офтальмология : учебник / [М. Р. Гусева и др.] ; под ред. Е. И. Сидоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 637 с.	40
	Дополнительная литература	
	Азнабаев, М. Т. Атлас патологической анатомии : атлас / М. Т. Азнабаев, В. Б. Мальханов, Н. А. Никитин ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - 2-е изд. - Уфа, 2013. - 280 с.	40
	Бржеский В.В. Синдром "сухого глаза" и заболевания глазной поверхности: клиника, диагностика, лечение [Электронный ресурс] / В. В. Бржеский, Г. Б. Егорова, Е. А. Егоров. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. – режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437797.html	1200 доступов
	Егоров, Е. А. Глазные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Е. А. Егоров, Л. М. Епифанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426029.html	1200 доступов
	Значение строения и функции органа зрения в клинической практике [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов, С. Р. Авхадеева. - Уфа, 2016. - 71 с.	50
	Значение строения и функции органа зрения в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов, С. Р. Авхадеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib613.2.pdf .	Неограниченный доступ
	Искаков И.А. Интраокулярная коррекция дифракционно-рефракционными линзами [Электронный ресурс] / И.А. Искаков, Х.П. Тахчиди. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439234.html	1200 доступов
	Клинические лекции по глазным болезням [Электронный ресурс] / под ред. С.Э. Аветисова. – Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2010.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/522503537X.html	1200 доступов
	Офтальмология : учебник / [В. Н. Алексеев и др.] ; под ред. Е. А. Егорова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 239,[1] с.	40
	Офтальмология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е.А. Егорова - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС	1200 доступов

	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414774.html . 	
	Офтальмология в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие. / под ред. Х. П. Тахчиди. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409633.html 	1200 доступов
	Рациональная фармакотерапия в офтальмологии : руководство / Е. А. Егоров [и др.] - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтерра, 2011. - 1059 с.	60
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Дерматовенерология		
	Основная литература	
	Дерматовенерология [Текст] : учебник / В. В. Чеботарев [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - 582, [2] с.	71
	Скрипкин, Ю.К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] : учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html 	1200 доступов
	Чеботарёв, В. В. Дерматовенерология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Чеботарёв, М.С. Асхаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435670.html 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Вирусные заболевания кожи и слизистых [Текст] : учеб. пособие/ ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост.: З. Р. Хисматуллина, А. Ю. Султанбаева. - Уфа, 2014. - 73 с.	50
	Вирусные заболевания кожи и слизистых [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост.: З. Р. Хисматуллина, А. Ю. Султанбаева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib545.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы дерматологии [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. З. Р. Хисматуллина [и др.]. - Уфа, 2018. - 168, [1] с.	70

	Основы дерматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib720.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы венерологии [Текст] : учеб. пособие / сост. З. Р. Хисматуллина [и др.]. - Уфа, 2018. - 145 с.	70
	Основы венерологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. З. Р. Хисматуллина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib721.pdf .	Неограниченный доступ
	Сборник тестовых заданий и задач по специальности "Дерматовенерология" / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова, О. А. Петрасюк. - Уфа, 2012. - 210 с.	50
	Сборник тестовых заданий и задач по специальности "Дерматовенерология" [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова, О. А. Петрасюк. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib397.doc	Неограниченный доступ
	Урогенитальный кандидоз : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: И. В. Гильмутдинова, З. Р. Хисматуллина, Т. Л. Выговская. - Уфа, 2012. - 72с.	49
	Урогенитальный кандидоз [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: И. В. Гильмутдинова, З. Р. Хисматуллина, Т. Л. Выговская. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib391.doc .	Неограниченный доступ
	Грибковые заболевания : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова. - Уфа, 2012. - 110 с.	50
	Грибковые заболевания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib390.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Урология		
	Основная литература	
	Комяков, Б. К. Урология: учебник / Б. К. Комяков. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 464 с.	100

	Комяков, Б. К. Урология [Электронный ресурс]: учебник / Б. К. Комяков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427163.html	1200 доступов
	Урология [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Лопаткин [и др.] ; под ред. Н. А. Лопаткина. - 7-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417676.html	1200 доступов
	Урология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. С. Х. Аль-Шукри, В. Н. Ткачука. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420928.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Кульчавеня, Е. В. Простатит. Диагностика и лечение [Электронный ресурс] : руководство / Е. В. Кульчавеня, А. И. Неймарк. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа : ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414958.html	1200 доступов
	Схемы лечения. Урология [Электронный ресурс] / ред.: Н. А. Лопаткин, Т. С. Перепанова. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Литтерра, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501112.html	1200 доступов
	Урология. Иллюстрированный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / под ред. Ю. Г. Аляева, Н. А. Григорьева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419168.html	1200 доступов
	Разин, М. П. Детская урология-андрология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. П. Разин, В. Н. Галкин, Н. К. Сухих. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420645.html	1200 доступов
	Лечение локализованного рака предстательной железы закрытыми источниками I - 125 (брахитерапия) [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. М. С. Кунафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib256.doc	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Пальпация почек: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел I: Терапия / С.А. Булатов, О.Г.	1200 доступов



	Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. — Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Определение дна мочевого пузыря: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. – Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин металлическим катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин резиновым катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. – Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Факультетская хирургия		
	Основная литература	
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html .	1200доступов
	Хирургические болезни: учебник в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008. - Т. 1. - 601 с.	295
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html	1200 доступов
	Хирургические болезни: учебник в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2008. - Т. 2. - 397 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	296

	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434567.html	1200 доступов
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434574.html	1200 доступов
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник / А. Ф. Черноусов [и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412787.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс] / Л. И. Дворецкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html	1200 доступов
	Лагун, М. А. Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. А. Лагун, Б. С. Харитонов, С. В. Вертянкин; под общ. ред. С. В. Вертянкина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437834.html	1200 доступов
	Маслов, В. И. Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие / В. И. Маслов. - М. : Академия, 2012. - Т. 1 : [Общая хирургия]. - 283 с.	30
	Маслов, В. И. Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие / В. И. Маслов. - М. : Академия, 2012. - Т. 2 : [Хирургические болезни. Военно-полевая хирургия]. - 318 с.	29
	Руководство по факультетской хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Бельков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034403.html	1200 доступов
	Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике : учеб. пособие/ А. Г. Хасанов [и др.]; Баш. гос. мед. ун-т. -Уфа, 2010. -136 с.	84
	Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Хасанов [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib343.doc	Неограниченный доступ
	Профилактика осложнений в хирургии сонных артерий / В. В. Плечев [и др.]. – Уфа, 2009. - 223 с.	71


	Суковатых, Б.С. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.С. Суковатых, С.А. Сумин, Н.К. Горшунова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408797.html 	1200 доступов
	Хирургические болезни: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ред. А. Ф. Черноусов. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421161.html 	1200 доступов
	Хирургические болезни [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / А. И. Кириенко [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420393.html 	1200 доступов
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко - Электрон. граф. дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431306.html 	1200 доступов
	Мультимедиа	
	Определение признаков скопления жидкости в брюшной полости: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Обследование молочных желез: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Способы временно остановки кровотечения из сонной артерии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов

	Первая помощь при ранениях: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Лестничная шина при переломе предплечья: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Транспортная шина при переломе плеча: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Транспортная шина при повреждении кисти: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин металлическим катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин резиновым катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Определение групп крови и резус-фактора: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Иммобилизирующая повязка на молочную железу: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. -	1200 доступов

	Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Повязка "Уздечка": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Крестообразная повязка на затылок: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Наложение закрутки из подручных средств: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Промывание желудка через назогастральный зонд: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Промывание желудка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Методы декомпрессии кишечника: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Первая помощь при термическом ожоге: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Первая помощь при напряженном пневмотораксе: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]:	1200 доступов

	Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Непрямой массаж сердца:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Неврология		
	Основная литература	
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 1 : Неврология. - 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429013.html 	1200 доступов
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: учебник в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - . Т. 1. - 612 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	246
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2 : Нейрохирургия. - 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426050.html 	1200 доступов
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: учебник в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - . Т. 2 / под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. - 612 с.	248
	Можаяев, С. В. Нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Можаяев, А. А. Скоромец, Т. А. Скоромец. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409220.html 	1200 доступов
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Общая и частная неврология и нейрохирургия [Текст] : клинические задачи и тесты : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 367 с.	190

	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Общая неврология [Текст] : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 256 с.	50
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Частная неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 279,[1] с.	50
	Дополнительная литература	
	Гинсберг, Л. Неврология для врачей общей практики [Электронный ресурс] / Л.Гинсберг. - Электрон. текстовые дан. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап»https://www.books-up.ru/ru/book/nevrologiya-dlya-vrachej-obcshej-praktiki-3713335	Неограниченный доступ
	Демиелинизирующие заболевания нервной системы: учеб. пособие / сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова. - Уфа, 2014. - 90 с. -	149
	Жарова, Е.Ю. Основы неврологии в общей врачебной практике [Электронный ресурс] / Е.Ю. Жарова. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-nevrologii-v-obcshej-vrachebnoj-praktike-2723491	Неограниченный доступ
	Неврологические проявления заболеваний внутренних органов и эндокринной системы : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Н. А. Борисова. - Уфа, 2012. - 55 с.	150
	Неврологические проявления заболеваний внутренних органов и эндокринной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Н. А. Борисова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib468.pdf .	Неограниченный доступ
	Нейродегенеративные заболевания [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Е. В. Первушина. - Уфа, 2018. - 95 с	100
	Нейродегенеративные заболевания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Е. В. Первушина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib722.pdf.	Неограниченный доступ
	Никифоров, А.С. Частная неврология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426609.htm	1200 доступов
	Никифоров, А.С. Неврологические осложнения остеохондроза позвоночника [Электронный ресурс] / А.С.Никифоров, Г.Н.Авакян, О.И.Мендель. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/nevrologicheskie-oslozhneniya-osteohondroza-pozvonochnika-2409951	Неограниченный доступ

	Орфанные болезни [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Е. В. Сайфуллина, Р. В. Магжанов, А. К. Марданова. - Уфа, 2015. - 70 с.	200
	Профессиональные заболевания и интоксикации нервной системы [Текст] : учеб. пособие / Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова. - Уфа, 2014. - 113 с	150
	Скоромец, А. А. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: руководство / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец. - 7-е изд. - СПб. : Политехника, 2010. - 615 с.	89
	Патология вегетативной нервной системы: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: Р. В. Магжанов, Е. В. Сайфуллина. - 2-е изд. - Уфа, 2011. - 61 с.	199
	Патология вегетативной нервной системы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: Р. В. Магжанов, Е. В. Сайфуллина. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib313.doc .	Неограниченный доступ
	Суслина, З. А. Неврология [Электронный ресурс] / З.А. Суслина, М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова. - Электрон. текстовые дан. - М.: Практика-М, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/nevrologiya-4854743	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	https://www.books-up.ru
Нейрохирургия		
	Основная литература	
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 1 : Неврология. - 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429013.html 	1200 доступов
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: учебник в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - . Т. 1. - 612 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	246
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2 : Нейрохирургия. - 2015. - on-line.	1200 доступов

	- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426050.html	
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: учебник в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - . Т. 2 / под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. - 612 с.	248
	Можаев, С. В. Нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Можаев, А. А. Скоромец, Т. А. Скоромец. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409220.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Гинсберг, Л. Неврология для врачей общей практики [Электронный ресурс] / Л.Гинсберг. - Электрон. текстовые дан. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/nevrologiya-dlya-vrachej-obcshej-praktiki-3713335	Неограниченный доступ
	Жарова, Е.Ю. Основы неврологии в общей врачебной практике [Электронный ресурс] / Е.Ю. Жарова. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-nevrologii-v-obcshej-vrachebnoj-praktike-2723491	Неограниченный доступ
	Никифоров, А.С. Частная неврология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426609.htm	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Медицинская генетика		
	Основная литература	
	Медицинская генетика [Текст] : учеб. пособие / Л. В. Акуленко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 190,[2] с.	50
	Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. В. Акуленко ; под ред. О. О. Янушевич. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433706.html	1200доступов

	Дополнительная литература	
	Бочков, Н. П. Клиническая генетика [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435700.html	
	Бочков, Н. П. Клиническая генетика [Текст] : учебник для студ., обучающихся по спец. Лечебное дело, Педиатрия, Медико-проф. дело, Стоматология, Медицинская биохимия, Медицинская биофизика, Медицинская кибернетика / Н. П. Бочков. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕД, 2004. - 477 с.	165
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Факультетская терапия		
	Основная литература	
	Маколкин, В. И. Внутренние болезни [Электронный ресурс] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433355.html	1200 доступов
	Маколкин, В. И. Внутренние болезни : учебник / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 764 с.	64
	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: в 2-х т. / ред.: В. С. Моисеев, А. И. Мартынов, Н. А. Мухин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т.1.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425794.html	1200 доступов
	Внутренние болезни: учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2011 - . - Компакт-диск во 2 томе. Т. 1. - 2-е изд., испр. и доп. - 649 с.	208
	Внутренние болезни : учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . - Компакт-диск во 2 томе. Т. 1. - 2-е изд., испр. и доп. - 2010. - 649 с.	99
	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: в 2-х т. / ред.: В. С. Моисеев, А. И. Мартынов, Н. А. Мухин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -	1200 доступов

	Т.2.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425800.html	
	Внутренние болезни: учебник с компакт-диск : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - . Т. 2. - 2-е изд., испр. и доп. - 581 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	253
	Внутренние болезни : учебник с компакт-диск : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . Т. 2. - 2-е изд., испр. и доп. – 581 с.	101
	Дополнительная литература	
	Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Маколкин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423912.html	1200 доступов
	Внутренние болезни: руководство к практическим занятиям по факультетской терапии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Подзолков, А. А. Абрамова, О. Л. Белая [и др.] ; под ред. В. И. Подзолкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411544.html	1200 доступов
	Ройтберг, Г. Е. Внутренние болезни. Сердечно-сосудистая система [Электронный ресурс] : / Г.Е.Ройтберг, А.В.Струтынский. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-serdechno-sosudistaya-sistema-194740	Неограниченный доступ
	Ройтберг, Г. Е. Внутренние болезни. Система органов пищеварения [Электронный ресурс] / Г.Е.Ройтберг, А.В.Струтынский. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-sistema-organov-pishevareniya-216050	Неограниченный доступ
	Руководство по кардиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 3 т. / под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - Т. 3. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409657.html	1200 доступов
	Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс] : сборник / Л. И. Дворецкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html	1200 доступов
	Люсов, В. А. ЭКГ при инфаркте миокарда [Электронный ресурс] : атлас + ЭКГ линейка / В. А. Люсов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009.-on-	1200 доступов

	line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412640.html 	
	Мультимедиа	
	Определение тургора кожи: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Определение отёчности: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Пальпация щитовидной железы: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Пальпация лимфатических узлов: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Определение резистентности грудной клетки и голосового дрожания: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия. / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Сравнительная перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Топографическая перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов

	<p>Аускультация легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	1200 доступов
	<p>Определение бронхофонии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	1200 доступов
	<p>Пальпация пульса и пульсации артерий: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	1200 доступов
	<p>Определение верхушечного толчка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	1200 доступов
	<p>Перкуссия границ сердца: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	1200 доступов
	<p>Аускультация сердца: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	1200 доступов
	<p>Измерение АД методом Короткова: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>	1200 доступов
	<p>Поверхностная пальпация живота: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-</p>	1200 доступов




	line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Глубокая пальпация толстого кишечника: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Определение нижней границы желудка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Пальпация печени: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Перкуссия печени: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Определение "пузырных" симптомов: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Пальпация селезенки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Перкуссия селезенки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Определение признаков скопления жидкости в брюшной полости: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза	1200 доступов

	[Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Пальпация почек: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Определение дна мочевого пузыря: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Техника перкуссии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Определение подвижности нижнего легочного края: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	https://www.books-up.ru
Общественное здоровье и здравоохранение		
	Основная литература	
	Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / под ред.: В. А. Миняева, Н. И. Вишнякова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 655 с.	200
	Лисицын, Ю.П. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / Ю. П. Лисицын. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. :	1200 доступов

	Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html 	
	Дополнительная литература	
	Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2018. - 81,[1] с. : ил.	50
	Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib690.pdf .	Неограниченный доступ
	Денисов, И. Н. Руководство к практическим занятиям по общественному здоровью и здравоохранению (с применением медицинских информационных систем, компьютерных и телекоммуникационных технологий): учеб. пособие / И. Н. Денисов, Д. И. Кича, В. И. Чернов. - М. : МИА, 2009. - 464 с.	401
	Избранные лекции по общественному здоровью и здравоохранению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. В. З. Кучеренко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034640.html 	1200 доступов
	Медицина и здравоохранение XX-XXI веков [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. П. Лисицын. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420461.html 	1200 доступов
	Организация медицинской помощи женщинам и детям [Текст] : учеб. пособие / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2014. - 113 с.	50
	Организация медицинской помощи женщинам и детям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ" ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib566.pdf .	Неограниченный доступ
	Петров, В. И. Медицина, основанная на доказательствах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. И. Петров, С. В. Недогада. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410110.html 	1200 доступов
	Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В.З. Кучеренко. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html 	1200 доступов

	Социальное страхование. Временная нетрудоспособность: правовые и экономические аспекты [Текст] : учеб. пособие / сост. М. А. Шарафутдинов [и др.]. - Уфа, 2018. - 70 с.	50
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Текст] : учеб. пособие / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2018. - 130 с. : ил.	100
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf	Неограниченный доступ
	Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред.: А. И. Вялкова, Б. А. Райзберга, В. З. Кучеренко [и др.]. - 3-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409060.html	1200 доступов
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Решетников [и др.] ; под ред. А. В. Решетникова. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416044.html	1200 доступов
	Экономика здравоохранения: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2011. - 47 с.	787
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib310.doc .	Неограниченный доступ
	Организация медицинской помощи сельскому населению в муниципальных районах [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib341.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/
Медицинская реабилитация		

	Основная литература	
	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html	1200 доступов
	Медицинская реабилитация : учебник / ред.: А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А. Епифанов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 668 с.	60
	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 355 с.	60
	Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко. - 5-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431672.html	1200 доступов
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Уфа, 2009. - 89 с.	50
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа:БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib198.doc .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Физиотерапия: сборник тестов для студентов / Баш. гос. мед. ун-т.; сост.: Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин . - Уфа, 2010. - 47 с.	60
	Физиотерапия [Электронный ресурс] : сборник тестов для студентов / Баш. гос. мед. ун-т.; сост.: Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин . - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БГМУ, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib215.doc .	Неограниченный доступ
	Физиотерапия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Ш. Гафиятуллина, В. П. Омельченко, Б. Е. Евтушенко, И. В. Черникова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414484.html	1200 доступов
	Гидрокинезотерапия в программе медицинской реабилитации больных артериальной гипертонией [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib327.doc .	Неограниченный доступ
	Лечебная физическая культура больных с ишемической болезнью сердца [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т.	Неограниченный доступ

	Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib323.doc .	
	Подводное вертикальное вытяжение позвоночника [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib320.doc .	Неограниченный доступ
	Физиотерапия: учеб.-метод. пособие / Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 88 с.	58
	Физиотерапия [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т.; сост.: Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; рец.: Ю. О. Новиков, В. Л. Назифуллин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib238.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Психиатрия, медицинская психология		
	Основная литература	
	Психиатрия и наркология [Электронный ресурс] : учебник / Н. Н. Иванец [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430798.html 	1200 доступов
	Психиатрия и наркология : учебник / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, В. В. Чирко, М. А. Кинкулькина. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 829 с.	145
	Незнамов Н.Г. Психиатрия [Электронный ресурс]: учебник / Н.Г. Незнамов. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438282.html 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Алкоголизм, наркомании и другие психические и поведенческие расстройства, связанные с употреблением психоактивных веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. М. Барденштейн [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434468.html 	1200 доступов
	Иванец, Н. Н. Наркология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые	1200 доступов

	дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420683.html	
	Лечение невротозов: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. О. А. Пермякова [и др.]. - Уфа, 2010. - 55 с.	48
	Лечение невротозов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. О. А. Пермякова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib283.doc .	Неограниченный доступ
	Неврастения. Диагностика. Лечение: учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию" ; сост.: В. Л. Юлдашев, В. Е. Алехин, И. Ф. Тимербулатов. - Уфа, 2011. - 43 с.	50
	Неврастения. Диагностика. Лечение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию" ; сост.: В. Л. Юлдашев, В. Е. Алехин, И. Ф. Тимербулатов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib312.doc .	Неограниченный доступ
	Раннее выявление лиц, злоупотребляющих психоактивными веществами: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Н. А. Марфина, В. Л. Юлдашев, О. А. Пермякова. - Уфа, 2010. - 76 с.	49
	Раннее выявление лиц, злоупотребляющих психоактивными веществами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Н. А. Марфина, В. Л. Юлдашев, О. А. Пермякова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib280.doc .	Неограниченный доступ
	Хритинин, Д. Ф. Лекции по психиатрии [Электронный ресурс] / Д.Ф. Хритинин. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033636.html .	1200 доступов
	Цыганков, Б. Д. Психиатрия [Электронный ресурс]: учебник / Б.Д. Цыганков, С.А. Овсянников. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412947.html .	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Эпидемиология		

	Основная литература	
	Брико, Н. И. Эпидемиология : учебник / Н. И. Брико, В. И. Покровский. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 363 с.	100
	Брико, Н. И. Эпидемиология [Электронный ресурс] / Н. И. Брико, В. И. Покровский. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431832.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416525.html	1200 доступов
	Госпитальная эпидемиология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Л. П. Зуева [и др.] ; под ред. Л. П. Зуевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435397.html	1200 доступов
	Общая эпидемиология с основами доказательной медицины [Электронный ресурс] : руководство к практическим занятиям / ред. В. И. Покровский. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417782.html	1200 доступов
	Правовые и организационные основы противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Е. Ефимов [и др.]. - Уфа, 2010. - 153 с.	55
	Правовые и организационные основы противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Г. Е. Ефимов, Т. В. Кайданек. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib384.pdf .	Неограниченный доступ
	Сборник тестовых заданий и ситуационных задач по эпидемиологии : учеб. пособие / под ред. Н. И. Брико. - М. : МИА, 2013. - 606, [2] с.	30
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru

Оториноларингология		
	Основная литература	
	Оториноларингология : учебник / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 649 с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	119
	Пальчун, В.Т. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов, Л.А. Лучихин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425091.html	1200 доступов
	Анатомия, физиология и методы исследования ЛОР-органов [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Н. А. Арефьева [и др.]. - Уфа, 2013. - 121 с.	97
	Анатомия, физиология и методы исследования ЛОР-органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Н. А. Арефьева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib536.pdf .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Азнабаева, Л. Ф. Иммуноцитологические исследования в диагностике ринита и риносинусита : атлас / Л. Ф. Азнабаева, Н. А. Арефьева, Ф. А. Кильсенбаева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 40 с.	50
	Азнабаева, Л. Ф. Иммуноцитологические исследования в диагностике ринита и риносинусита [Электронный ресурс] : атлас / Л. Ф. Азнабаева, Н. А. Арефьева, Ф. А. Кильсенбаева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib526.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция органов обоняния, слуха и равновесия (введение в патологию) : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, А. А. Цыглин, Е. Е. Савельева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 87 с.	99
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция органов обоняния, слуха и равновесия (введение в патологию) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, А. А. Цыглин, Е. Е. Савельева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib489.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru




Инфекционные болезни		
	Основная литература	
	Инфекционные болезни [Электронный ресурс]: учебник / Аликеева Г. К. и др.; под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436219.html	1200 доступов
	Инфекционные болезни : учебник / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 692 с.	101
	Инфекционные болезни [Текст] : национальное руководство / ред.: Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 1101 с.	200
	Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425787.html	1200 доступов
	Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням [Текст] : в двух томах / Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА. Т. 1. - 4-е изд., перераб. и доп. - 2016. - 652 с.	200
	Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням [Текст]: в двух томах / Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА. Т. 2. - 4-е изд., перераб. и доп. - 2016. - 591 с.	200
	Дополнительная литература	
	Атлас инфекционных болезней : учеб. пособие / ред.: В. И. Лучшев, С. Н. Жаров, В. В. Никифоров. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 221 с.	52
	Вирусные болезни [Текст] : учеб. пособие / под ред. акад. РАН Н. Д. Ющука. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 637 с.	100
	Вирусные болезни [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. акад. РАН Н. Д. Ющука. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435847.html	1200 доступов
	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом : учеб. пособие / Д. Х. Хунафина [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 59 с.	10
	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib263.doc	Неограниченный доступ




	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: клиника, диагностика и лечение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. А. Валишин [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib426.pdf .	Неограниченный доступ
	Диарея в дифференциальной диагностике инфекционных болезней : учеб. пособие / А. Н. Бурганова [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 83 с.	10
	Диарея в дифференциальной диагностике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib262.doc .	Неограниченный доступ
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней : учеб. пособие : в 2-х ч, Ч. 1 / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2012. - 152 с.	50
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 1. - 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib461.pdf .	Неограниченный доступ
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней : учеб. пособие : в 2-х ч, Ч. 2 / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2012.	50
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012.- Ч. 2. - 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib462.pdf .	Неограниченный доступ
	Инфекционные болезни [Электронный ресурс] : атлас-руководство / В. Ф. Учайкин, Ф. С. Харламова, О. В. Шамшева, И. В. Полеско. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418109.html	1200 доступов
	Лекции по тропическим болезням [Текст] : учеб. пособие / сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2016. - 238 с.	20
	Лекции по тропическим болезням [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ин-т ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib621.2.pdf .	Неограниченный доступ
	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2014.- Ч. 1 / сост. Д. А. Валишин [и др.]. - 78 с.	46

	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014.- Ч. 1 / сост. Д. А. Валишин [и др.]. - 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib543.pdf .	Неограниченный доступ
	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Текст]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2014. - Ч. 2 / сост. Д. А. Валишин. – 90 с.	44
	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014.- Ч. 2 / сост. Д. А. Валишин. - 2014. - on-lin. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib544.pdf .	Неограниченный доступ
	Синдром желтухи в клинике инфекционных болезней: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2014. - 42 с.	47
	Синдром желтухи в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib551.pdf . -	Неограниченный доступ
	Инфекционно-токсический шок в клинике инфекционных болезней : учеб.-метод. пособие/ ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост.: Д. Х. Хунафина [и др.]. -Уфа, 2011. - 34 с.	10
	Инфекционно-токсический шок в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib365.doc .	Неограниченный доступ
	Классификация инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib369.doc .	Неограниченный доступ
	Менингококковая инфекция : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост.: Д. Х. Хунафина [и др.]. -Уфа, 2011. -43 с.	10
	Менингококковая инфекция [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib372.doc .	Неограниченный доступ
	Системный клещевой боррелиоз : метод. материал / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. В. И. Старостина [и др.]. - Уфа, 2012. - 28 с.	19
	Системный клещевой боррелиоз [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. В. И. Старостина [и др.]. - Электрон. текстовые	Неограниченный доступ

	дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib460.pdf .	
	Медицинская технология определения фармакоэкономически оправданной тактики лечения больных ХГС, инфицированных генотипом 1 ВГС, с учетом «портрета пациента» [Текст] : фармакоэкономический калькулятор : метод. пособие / Н. Д. Ющук [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 63,[1] с.	100
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Педиатрия		
	Основная литература	
	Детские болезни : учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 829,[3] с.	80
	Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А.А. Баранова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411162.html 	1200 доступов
	Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2-х т. / под ред. И. Ю. Мельниковой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009 - . Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704122061.html 	1200 доступов
	Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник : в 2-х т. / под ред. И. Ю. Мельниковой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009.Т. 2. - on-line. – Режимдоступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704122062.html 	1200 доступов
	Капитан, Т. В. Пропедевтика детских болезней с уходом за детьми : учебник / Т. В. Капитан. - 5-е изд., доп. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 656 с.	105
	Пропедевтика детских болезней : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / под ред. Р. Р. Кильдияровой, В. И. Макаровой. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 679 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	169
	Пропедевтика детских болезней : учебник / под ред.: В. В. Юрьева, М. М. Хомича. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 720 с.	49
	Дополнительная литература	
	Запруднов, А. М. Общий уход за детьми [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан.	1200 доступов

	- М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413357.html 	
	Захарова, Л.И. Амбулаторная неонатология: формирование здоровья ребенка первого года жизни [Электронный ресурс]: / Л.И.Захарова, Д.В.Печуров, Н.С.Кольцова. - Электрон. текстовые дан. – М.:Медпрактика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ambulatornaya-neonatologiya-formirovanie-zdorovya-rebenka-pervogo-goda-zhizni-528090	Неограниченный доступ
	Педиатрия [Электронный ресурс] : учебник / [В. Г. Арсентьев [и др.]] ; под ред. Н. П. Шабалова. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004403.html 	1200 доступов
	Пропедевтика детских болезней [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Н. А. Геппе, Н. С. Подчерняевой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411407.html 	1200 доступов
	Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Учайкин, Н. И., О. В. Шамшева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431658.html 	1200 доступов
	Организация и проведение лечения детей в амбулаторно-поликлинических условиях: руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. М. Коновалова. - Уфа, 2008. - 82 с.	398
	Организация и проведение лечения детей в амбулаторно-поликлинических условиях [Электронный ресурс] : руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. М. Коновалова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib110.doc .	Неограниченный доступ
	Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике гриппа у детей [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: В. М. Тимербулатов, М. С. Кунафин, А. Г. Муталов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib321.doc .	Неограниченный доступ
	Олс, Р. К. Гематология, иммунология и инфекционные болезни [Электронный ресурс]: / Р.К.Олс, М.Едер (Йодер). - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/gematologiya-immunologiya-i-infekcionnye-bolezni-2044748	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	https://www.books-up.ru
Травматология, ортопедия		
	Основная литература	
	Котельников, Г. П. Травматология и ортопедия [Электронный ресурс] : учебник / Г. П. Котельников, С. П. Миронов, В. Ф. Мирошниченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413760.html 	1200 доступов
	Травматология и ортопедия [Текст] : учебник / под ред. члена-корреспондента РАН, проф. Н. В. Корнилова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 585 с. : ил.	50
	Травматология и ортопедия [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Корнилов [и др.] ; под ред. Н. В. Корнилова. - 3-е изд., доп. и перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430859.html . 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Грязнухин, Э. Г. Травматология и ортопедия [Электронный ресурс] : учебник / ред. Н. В. Корнилов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430859.html 	1200 доступов
	Мавлютов, Т. Р. Предупреждение и лечение инфекционных осложнений ожогов у детей / Т. Р. Мавлютов. - Уфа, 2009. - 190 с.	79
	Минасов, Булат Шамильевич. Заболевания и врожденные пороки развития опорно-двигательной системы у детей [Электронный ресурс] : учебник / Б. Ш. Минасов, Т. В. Полторацкая, И. Н. Зиганшин ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib287.doc .	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Лестничная шина при переломе предплечья: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Транспортная шина при переломе плеча: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. -	1200 доступов

	on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Транспортная шина при повреждении кисти: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Акушерство и гинекология Кафедра АГ №1		
	Основная литература	
	Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433768.html . 	1200 доступов
	Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432952.html . 	1200 доступов
	Акушерство [Текст] : учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 651 с. : ил.	455
	Айламазян, Э. К. Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / Э. К. Айламазян. - 7-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004267.html . 	1200 доступов
	Акушерство. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Асланов, О. Р. Баев, П. В. Буданов [и др.] ; под ред. А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408551.html . 	1200 доступов
	Гайдуков, С. Н. Физиологическое акушерство [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Н. Гайдуков. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2010. - on-	1200 доступов

	line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004373.html .	
	Клинические лекции по акушерству и гинекологии. В 2-х т. [Электронный ресурс] / под ред.: А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова, И. В. Игнатко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2010. - Т. 1 : Акушерство. - М. : Медицина. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033695.html .	1200 доступов
	Клинические лекции по акушерству и гинекологии. В 2-х т. [Электронный ресурс] / под ред.: А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2010. - Т. 2 : Гинекология. - М. : Медицина. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033687.html .	1200 доступов
	Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] / под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on – line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Айламазян Э. К. Неотложная помощь при экстремальных состояниях в акушерской практике [Электронный ресурс] / Э.К. Айламазян. - Электрон. текстовые дан. – СПб.: Спецлит, 2007. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnaya-pomoshh-pri-ekstremalnyh-sostoyaniyah-v-akusherskoj-praktike-3528234/	Неограниченный доступ
	Акушерство и гинекология. Раздел 1: Дисгормональные заболевания молочных желез [Электронный ресурс] / КазГМА. - Электрон. текстовые дан. – Казань: КГМА, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/akusherstvo-i-ginekologiya-razdel-1-kgma-4541063	Неограниченный доступ
	Атласов, В. О. Преждевременные роды и недоношенный ребенок в 22-27 недель гестации [Электронный ресурс] / В.О. Атласов, Д.О. Иванов, И.Б. Года. - Электрон. текстовые дан. – СПб.: Фолиант, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/prezhdevremennye-rody-i-nedonoshennyj-rebenok-v-2227-nedel-gestacii-5134651/	Неограниченный доступ
	Баскетт, Т. Оперативное акушерство Манро Керра [Электронный ресурс] / Т.Ф. Баскетт, Э.А. Калдер, С. Арулкумаран. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/operativnoe-akusherstvo-manro-kerra-2048703	Неограниченный доступ
	Беременность и роды. Кокрановскоеруководство [Электронный ресурс] / Д.Ю. Хофмейер [и др.]. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2010. - on-line. -	Неограниченный доступ

	Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/beremennost-i-rody-kokranovskoe-rukovodstvo-2009792	
	Аборты. Медикаментозное прерывание беременности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: И. В. Сахаутдинова, Д. Ш. Янбаев, А. Р. Хайбуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib507.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Вспомогательные репродуктивные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; Т. П. Кулешова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib641.pdf .	Неограниченный доступ
	Зулкарнеева, Э. М. Атлас акушерско-гинекологического инструментария [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. М. Зулкарнеева, И. В. Сахаутдинова, И. М. Таюпова; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib642.pdf .	Неограниченный доступ
	Капительный В. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Капительный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко; под ред. А.И. Ищенко. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440094.html	1200 доступов
	Клиническое акушерство [Электронный ресурс] / С.А.Леваков, Е.И.Боровкова, Т.В.Шеманаева, Н.А.Габитова. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskoe-akusherstvo-282304	Неограниченный доступ
	Колесниченко, А. П. Острый ДВС синдром при критических состояниях в акушерско-гинекологической клинике [Электронный ресурс] / А.П. Колесниченко, Г.В. Грицан, А.И. Грицан. - Электрон. текстовые дан. – Спб.: Спецлит, 2008. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ostryj-dvs-sindrom-pri-kriticheskikh-sostoyaniyah-v-akushersko-ginekologicheskoy-klinike-4423587	Неограниченный доступ
	Контрольно-измерительные материалы для подготовки к итоговой государственной аттестации студентов 6 курса по дисциплине "Акушерство и гинекология"[Электронный ресурс] : тесты / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib417.pdf .	Неограниченный доступ
	Макаров, И.О. Бактериальные и вирусные инфекции в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / И.О. Макаров, Е.И. Боровкова. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап»	Неограниченный доступ

	https://www.books-up.ru/ru/book/bakterialnye-i-virusnye-infekcii-v-akusherstve-i-ginekologii-278555	
	Макаров, И.О. Задержка роста плода. Врачебная тактика [Электронный ресурс] / И.О. Макаров, Е.В. Юдина, Е.И. Боровкова. - Электрон. текстовые дан. - М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/zaderzhka-rosta-ploda-vrachebnaya-taktika-281660	Неограниченный доступ
	Методы обследования беременных и рожениц. [Электронный ресурс] / И.Б. Манухин, О.Б. Невзоров, М.И. Кузнецов, Е.И. Манухина. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медпрактика-М, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/obsledovanie-beremennyh-i-rozhenic-2402285	Неограниченный доступ
	Невынашивание беременности. Роль антифосфолипидного синдрома [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib503.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Озолия Л.А. Влияние различных факторов на плод [Электронный ресурс] / Л.А. Озолия, И.В. Бахарева, А.В. Тягунова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441008.html 	1200 доступов
	Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. С.-М. А. Омарова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html	1200 доступов
	Особенности медикаментозной терапии неотложных состояний при бронхиальной астме у беременных женщин и детей [Электронный ресурс] / Ф. С. Зарудий [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib412.doc .	Неограниченный доступ
	Родовые травмы [Электронный ресурс] / Т.С. Кривоногова, Е.В. Михалев, Е. В. Лошкова, В.А. Желев. - Электрон. текстовые дан. - Томск: СибГМУ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rodovye-travmy-5027836	Неограниченный доступ
	Сахаутдинова, И. В. Инновации в контрацепции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; И. В. Сахаутдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib643.pdf .	Неограниченный доступ
	Таюпова, И. М. Проллапс гениталий. Высокотехнологичные методы хирургического лечения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; И. М. Таюпова, И. В. Сахаутдинова, Э. М. Зулкарнеева. - Электрон.	Неограниченный доступ

	текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib640.pdf .	
	Углева Т.Н. Грудное вскармливание [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.Н. Углева, А.Н. Дурыгин. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2406.html	1200 доступов
	Физиология и патология послеродового периода [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. И. М. Таюпова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib622.pdf .	Неограниченный доступ
	Инструментальные неинвазивные методы исследования в акушерстве [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. Э. М. Зулкарнеева [и др.]. - Электрон. дан. и Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib416.pdf .	Неограниченный доступ
	Партограмма как интегральный метод контроля за клиническим течением родов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: И. В. Сахаудинова, Э. М. Зулкарнеева, Т. П. Кулешова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib657.pdf .	Неограниченный доступ
	Пишем историю родов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаудинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib656.pdf .	Неограниченный доступ
	Сахарный диабет и беременность [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаудинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib659.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками модуля "Акушерство" в рамках реализации профессиональных компетенций, обучающихся по специальности "Лечебное дело"[Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. И. В. Сахаудинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014.- Ч. 1 : Физиологическое акушерство. Методы обследования. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib591.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками модуля "Акушерство" в рамках реализации профессиональных компетенций, обучающихся по специальности "Лечебное дело" [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. И. В. Сахаудинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. -	Неограниченный доступ

	Уфа, 2014.- Ч. 2 : Физиологическое акушерство. Физиология родов. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib596.pdf .	
	Акушерство [Электронный ресурс] : метод. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию" ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib355.doc .	Неограниченный доступ
	Основная литература	
	Гинекология [Электронный ресурс] : учебник / Б. И. Баисова [и др.] ; под ред.: Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418918.html . 	1200 доступов
	Гинекология [Текст] : учебник / Б. И. Баисова, Д. А. Бижанова, Л. Н. Богинская [и др.]; под ред.: Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - 430 с.	493
	Гинекология. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. Р. Баев, К. Р. Бахтияров, П. В. Буданов [и др.] ; под ред. А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408568.html . 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Вспомогательные репродуктивные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; Т. П. Кулешова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib641.pdf .	Неограниченный доступ
	Доброкачественные опухоли яичников [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост.: И. В. Сахаутдинова, С. Ю. Муслимова, Э. М. Зулкарнеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib508.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Заболевания шейки матки. Клиника, диагностика, лечение [Электронный ресурс] / Т.В. Овсянникова, И.О.Макаров, Н.А. Шешукова, И.А. Куликов. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/zabolevaniya-shejki-matki-klinika-diagnostika-lechenie-280876	Неограниченный доступ
	Захарова, И. Н. Особенности питания беременных и кормящих женщин [Электронный ресурс] : / И.Н.Захарова, Т. Э. Боровик, Н.М.Подзолкова. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2015. - on-line. - Режим доступа:	Неограниченный доступ

	ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/osobennosti-pitaniya-beremennyh-i-kormyacshih-zhencshin-2725105	
	Миома матки. Современные подходы к органосохраняющему лечению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib621.pdf .	Неограниченный доступ
	Пишем историю болезни по гинекологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib658.pdf .	Неограниченный доступ
	Острый живот в гинекологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. А. Р. Хайбуллина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib620.pdf .	Неограниченный доступ
	Пороки развития женских половых органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; С. Ю. Муслимова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib638.pdf .	Неограниченный доступ
	Практические навыки и умения в акушерстве и гинекологии: видео курс // Капительный, В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Капительный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко; под ред. А.И. Ищенко. - Электрон. дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN97859704440094-VIDEO.html	1200 доступов
	Учебное пособие по самостоятельной внеаудиторной работе по теме: "Эндометриоз" по дисциплине "Акушерство и гинекология"[Электронный ресурс] / И. В. Сахаутдинова [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib641.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Фоновые заболевания шейки матки. диагностика и лечение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib504.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Юренева С.В. Современные подходы к коррекции менопаузальных расстройств [Электронный ресурс] / С. В. Юренева. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441084.html	1200 доступов



	Мультимедиа	
	Приемы Леопольда: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Измерение наружных размеров таза: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Выделение отделившегося последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Ручное обследование полости матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Прием родов в головном предлежании: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Влагалищное исследование: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Ручное отделение последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Массаж матки на кулаке: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. -	1200 доступов

	on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	
	Наружный массаж матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Выслушивание сердцебиения плода: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Признаки отделения последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Измерение диагональной конъюгаты: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Прижатие аорты: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Измерение окружности живота и высоты стояния дна матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Признак Вастена: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Инструментальные элементы первичного осмотра беременной: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]:	1200 доступов

	Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	www.books-up.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Акушерство и гинекология Кафедра Акушерства и гинекологии с курсом ИДПО		
	Основная литература	
	Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433768.html 	1200 доступов
	Акушерство [Электронный ресурс]: учебник / Э. К. Айламазян [и др.]. - 9-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433164.html 	1200 доступов
	Акушерство [Электронный ресурс] / Г. М. Савельева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432952.html 	1200 доступов
	Акушерство: учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - М.: Гэотар Медиа, 2009. - 651 с.	455
	Дополнительная литература	
	Акушерский перитонит: учеб. пособие / А. У. Хамадянова [и др.] ; МЗ РБ, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 47 с.	117
	Акушерский перитонит [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. А. У. Хамадянова [и др.] ; рец.: В. А. Кулавский, А. А. Афанасьев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib242.doc .	Неограниченный доступ
	Акушерство. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.Н. Стрижакова, А.И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408551.html 	1200 доступов

	Акушерство. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / ред. В. Е. Радзинский. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432501.html	1200 доступов
	Акушерство [Электронный ресурс] : метод. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед.ун-т фед. аг-ва по здравоохранению и социальному развитию" ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib355.doc .	Неограниченный доступ
	Акушерство [Электронный ресурс] : руководство / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-а по здрав. и соц. развитию" ; сост. У. Р. Хамадянов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib354.doc .	Неограниченный доступ
	Айламазян Э. К. Неотложная помощь при экстремальных состояниях в акушерской практике [Электронный ресурс] / Э.К. Айламазян. - Электрон. текстовые дан. – СПб.: Спецлит, 2007. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnaya-pomoshch-pri-ekstremalnyh-sostoyaniyah-v-akusherskoj-praktike-3528234/	Неограниченный доступ
	Акушерство и гинекология. Раздел 1: Дисгормональные заболевания молочных желез [Электронный ресурс] / КазГМА. - Электрон. текстовые дан. – Казань: КГМА, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/akusherstvo-i-ginekologiya-razdel-1-kgma-4541063	Неограниченный доступ
	Атласов, В. О.Преждевременные роды и недоношенный ребенок в 22-27 недель гестации [Электронный ресурс] / В.О.Атласов, Д.О.Иванов, И.Б.Года. - Электрон. текстовые дан. – СПб.:Фолиант, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/prezhdevremennye-rody-i-nedonoshennyi-rebenok-v-2227-nedel-gestacii-5134651/	Неограниченный доступ
	Баскетт, Т. Оперативное акушерство Манро Керра [Электронный ресурс] /Т.Ф.Баскетт, Э.А.Калдер, С.Арулкумаран. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/operativnoe-akusherstvo-manro-kerra-2048703	Неограниченный доступ
	Беременность и роды. Кокрановскоеруководство[Электронный ресурс] /Д.Ю.Хофмейер [и др.]. - Электрон. текстовые дан. – М.:Логосфера, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/kokranovskoe-rukovodstvo-2009792/	Неограниченный доступ
	Кесарево сечение в современном акушерстве. Возможные осложнения и их профилактика : учеб. пособие / А. У. Хамадянова, С. У. Хамадянова, А. И. Галимов ; МЗ РБ, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 94 с.	117
	Кесарево сечение в современном акушерстве. Возможные осложнения и их профилактика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: А. У.	Неограниченный доступ

	Хамадьянова, С. У. Хамадьянова, А. И. Галимов ; рец.: В. А. Кулавский, А. А. Афанасьев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib241.doc .	
	Клиническое акушерство [Электронный ресурс] / С.А.Леваков, Е.И.Боровкова, Т.В.Шеманаева, Н.А.Габитова. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskoe-akusherstvo-282304	Неограниченный доступ
	Колесниченко, А. П. Острый ДВС синдром при критических состояниях в акушерско-гинекологической клинике [Электронный ресурс] / А.П. Колесниченко, Г.В. Грицан, А.И. Грицан. - Электрон. текстовые дан. – Спб.: Спецлит, 2008. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ostryj-dvs-sindrom-pri-kriticheskikh-sostoyaniyah-v-akushersko-ginekologicheskoy-klinike-4423587	Неограниченный доступ
	Клинические лекции по акушерству и гинекологии: в 2-х т. [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова, И. В. Игнатко. - Электрон. текстовые дан.- М.: Медицина, 2010. – Т. 1: Акушерство. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033695.html . 	1200 доступов
	Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] / под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова. - Электрон. текстовые дан.- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html 	1200 доступов
	Кулавский, В. А. Несостоятельность тазового дна женщин [Электронный ресурс] / В. А. Кулавский, Н. И. Никитин, Е. В. Кулавский. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib400.doc .	Неограниченный доступ
	Латинская терминология в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] : руководство / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. А. Г. Ящук [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib344.doc .	Неограниченный доступ
	Макаров, И.О. Бактериальные и вирусные инфекции в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / И.О. Макаров, Е.И. Боровкова. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/bakterialnye-i-virusnye-infekcii-v-akusherstve-i-ginekologii-278555	Неограниченный доступ
	Макаров, И.О. Задержка роста плода. Врачебная тактика [Электронный ресурс] /И.О.Макаров, Е.В.Юдина, Е.И.Боровкова. - Электрон. текстовые дан. – М.:МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. -Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/zaderzhka-rosta-ploda-vrachebnaya-taktika-281660	Неограниченный доступ




	Методы обследования беременных и рожениц. [Электронный ресурс] / И.Б. Манухин, О.Б. Невзоров, М.И.Кузнецов, Е.И.Манухина. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/obsledovanie-beremennyh-i-rozhenic-2402285	Неограниченный доступ
	Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. С.-М. А. Омарова - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html 	1200 доступов
	Патологическое смещение внутренних половых органов у женщин (этиология, патогенез, классификация, методы диагностики, лечение, реабилитация) : учеб. пособие / У. Р. Хамадянов; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2012. - 74 с.	10
	Патологическое смещение внутренних половых органов у женщин (этиология, патогенез, классификация, методы диагностики, лечение, реабилитация) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / У. Р. Хамадянов ; ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib459.pdf .	Неограниченный доступ
	Родовые травмы [Электронный ресурс] /Т.С.Кривоногова, Е.В.Михалев, Е. В.Лошкова, В.А.Желев. - Электрон. текстовые дан. – Томск:СибГМУ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rodovye-travmy-5027836	Неограниченный доступ
	Современные возможности диагностики, лечения и профилактики внутриутробного инфицирования плода : учеб. пособ / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. У. Р. Хамадянов [и др.]. - Уфа, 2013. - 76 с.	50
	Современные возможности диагностики, лечения и профилактики внутриутробного инфицирования плода [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. У. Р. Хамадянов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib505.pdf .	Неограниченный доступ
	Основная литература	
	Баисова, Б. И. Гинекология [Электронный ресурс] : учебник / Б. И. Баисова ; ред.: Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429945.html 	1200 доступов
	Гинекология: учебник / Б. И. Баисова, Д. А. Бижанова, Л. Н. Богинская [и др.]; под ред.: Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - 430 с.	493
	Дополнительная литература	

	Гинекология. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.Н. Стрижакова А.Н., А.И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408568.html	1200 доступов
	Клинические лекции по акушерству и гинекологии: в 2-х т. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2010. – Т. 2: Гинекология. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033687.html .	1200 доступов
	Миома матки. Современные методы диагностики и лечения: учеб. пособие / МЗ РБ, ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию"; сост. С. У. Хамадянова [и др.]. - Уфа, 2011. - 53 с.	137
	Миома матки. Современные подходы к органосохраняющему лечению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib621.pdf .	Неограниченный доступ
	Послеоперационная раневая инфекция в гинекологии: патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика / У. Р. Хамадянов [и др.] ; ГОУ ВПО БГМУ. - Уфа, 2011. - 152 с.	34
	Предоперационная подготовка и профилактика послеоперационных осложнений у гинекологических больных: учеб. пособие / МЗ РБ, ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию"; сост. У. Р. Хамадянов [и др.]. - Уфа, 2011. - 77 с.	136
	Практические навыки и умения в акушерстве и гинекологии: видео курс // Капительный, В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Капительный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко; под ред. А.И. Ищенко. - Электрон. дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970440094-VIDEO.html	1200 доступов
	Савельева, Г. М. Гистероскопия [Электронный ресурс] / Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко, Л. М. Каппушева - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427842.html	1200 доступов
	Мультимедиа	
	Приемы Лепольда: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. -	1200 доступов

	on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	
	Измерение наружных размеров таза: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Выделение отделившегося последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Ручное обследование полости матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Прием родов в головном предлежании: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Влагалищное исследование: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Ручное отделение последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Массаж матки на кулаке: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Наружный массаж матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и	1200 доступов

	гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	
	Выслушивание сердцебиения плода: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Признаки отделения последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Измерение диагональной конъюгаты: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Прижатие аорты: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Измерение окружности живота и высоты стояния дна матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Признак Вастена: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Инструментальные элементы первичного осмотра беременной: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru

	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	www.books-up.ru
Медицина чрезвычайных ситуаций		
	Основная литература	
	Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.П.Левчук, Н.В. Третьяков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html	1200 доступов
	Сидоров, П. И. Медицина катастроф: учеб. пособие / П. И. Сидоров, И. Г. Мосягин, А. С. Сарычев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	647
	Дополнительная литература	
	Оказание неотложной терапевтической помощи населению в чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Уфа, 2014. - 125 с.	50
	Оказание неотложной терапевтической помощи населению в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib609.pdf .	Неограниченный доступ
	Организация медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / В. И. Сахно, Г. И. Захаров, Н. Е. Карлин, Н. М. Пильник. - СПб. : Фолиант, 2003. - 248 с.	483
	Военная токсикология, радиобиология и медицинская защита [Текст] : учебник [С. А. Куценко, Н. В. Бутомо, А. Н. Гребенюк [и др.]; под ред. С. А. Куценко. - СПб. : Фолиант, 2004. - 526 с.	435
	Акимов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Электронный ресурс] / В.А. Акимов. - Электрон. текстовые дан. - М. : АБРИС, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785437200490.html	1200 доступов
	Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс] / Л.В. Евсеева, И.А. Журавель, У.М. Датхаев, Р.М. Абдуллабекова. – Электрон. текстовые дан. - М.: Литтерра, 2016. –on-line. –	1200 доступов

	Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423502225.html 	
	Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429693.html . 	1200 доступов
	Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие / сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Уфа, 2016. - 86 с.	250
	Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Кайбышев [и др.] ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib639.pdf .	Неограниченный доступ
	Методы детоксикации в клинической токсикологии [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Р. Н. Кильдибекова [и др.]. - Уфа, 2012. - 87 с.	99
	Методы детоксикации в клинической токсикологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Р. Н. Кильдибекова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib632.pdf .	Неограниченный доступ
	Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Текст] : учеб.-метод. пособие / сост. В. Т. Кайбышев. - Уфа, 2013. - 162 с.	50
	Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / сост. В. Т. Кайбышев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib487.pdf .	Неограниченный доступ
	Рогозина, И.В. Медицина катастроф[Электронный ресурс] / И.В. Рогозина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html 	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru

Клиническая фармакология		
	Основная литература	
	Клиническая фармакология : учебник / под ред.: В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 1021 с.	70
	Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017-on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441961.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Клиническая фармакология и фармакотерапия [Электронный ресурс]: учебник + CD / Под ред. В.Г. Кукеса, А.К. Стародубцева. 3-е изд., доп. и перераб. – Электрон. текстовые дан. - М.:ГЭОТАР –Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418390.html	1200 доступов
	Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии: практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В. Г. Кукеса [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418383.html .	1200 доступов
	Петров, В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Петров. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430743.html	1200 доступов
	Учебное пособие по рецептуре [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Е. К. Алехин [и др.]. - Уфа, 2016. - 70 с.	100
	Учебное пособие по рецептуре [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Е. К. Алехин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib610.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Клиническая фармакология : учеб.-метод. пособие / Ф. С. Зарудий [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 142 с.	100
	Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Ф. С. Зарудий [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗРФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib535.pdf .	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Анестезиология, реанимация		
	Основная литература	
	Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. О.А. Долиной. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5978597043.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Коматозные состояния [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Уфа, 2018. - 62 с.	40
	Коматозные состояния [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib709.pdf	Неограниченный доступ
	Сердечно-легочная реанимация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т»; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib713.pdf	Неограниченный доступ
	Диагностика острой дыхательной недостаточности. Пульсоксиметрия : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. В. Е. Лешкова [и др.]. - Уфа, 2012. - 42 с.	49
	Диагностика острой дыхательной недостаточности. Пульсоксиметрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. В. Е. Лешкова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib399.doc .	Неограниченный доступ
	Методические указания к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Реанимация и интенсивная терапия" / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. М. А. Садритдинов [и др.]. - Уфа, 2012. - 37 с.	49
	Руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Реанимация и интенсивная терапия" [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. М. А. Садритдинов [и др.]. - Электрон.	Неограниченный доступ

	текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib398.doc .	
	Нутритивная поддержка в структуре инфузионной терапии у пациентов в критических состояниях : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Уфа, 2012. - 62 с.	50
	Нутритивная поддержка в структуре инфузионной терапии у пациентов в критических состояниях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздравсоцразвития России ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib395.doc .	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Непрямой массаж сердца:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	1200 доступов
	ИВЛ "Рот в рот": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	1200 доступов
	ИВЛ по типу "Рот в нос": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	1200 доступов
	ИВЛ мешком Амбу: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	1200 доступов
	Сердечно-легочная реанимация: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	1200 доступов
	Особенности СЛР у детей: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. -	1200 доступов

	Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	
	СЛР при утоплении: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	1200 доступов
	Пользование воздуховодом и роторасширителем: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	1200 доступов
	Приём Хаймлиха: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	1200 доступов
	Интубация трахеи: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	1200 доступов
	Пункция кубитальной вены: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	1200 доступов
	Система для в/в инфузии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru




Госпитальная хирургия		
	Основная литература	
	Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний [Текст]. - Уфа, 2018.- Ч. 1 : Хирургические болезни брюшной полости / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - 101,[2] с. : ил.	50
	Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018.- Ч. 1 : Хирургические болезни брюшной полости / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - 101,[2] on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib718.pdf .	Неограниченный доступ
	Рентгенохирургический атлас по госпитальной хирургии [Текст] : учеб. пособие / сост. В. В. Плечев [и др.]. - Уфа, 2018. - 301 с. : ил.	150
	Рентгенохирургический атлас по госпитальной хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Плечев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib716.pdf .	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html .	1200 доступов
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html .	1200 доступов
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа. - Т. 1. - 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434567.html	1200 доступов
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа. - Т. 2. - 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434574.html	1200 доступов
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник / А. Ф. Черноусов [и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412787.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	

	Тромбоэмболия легочной артерии : метод. рекомендации / А. А. Бакиров [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ". - 2-е изд. доп. - Уфа, 2015. - 79 с.	40
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. И. Кириенко [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420393.html	1200 доступов
	Базовые принципы внутренней фиксации лицевого скелета [Электронный ресурс] / П.Н. Митрошенков [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438114.html	1200 доступов
	Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс] : сборник / Л. И. Дворецкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html	1200 доступов
	Диагностика и хирургическое лечение хронических окклюзионных заболеваний сонных артерий [Текст] / В. В. Плечев [и др.]. - Уфа, 2011. - 350 с.	23
	Латыпов, Р. З. Толстокишечный стаз у больных висцероптозом (патогенез, диагностика, хирургическая тактика) / Р. З. Латыпов, В. В. Плечев. - Уфа, 2012. - 166 с.	49
	Маслов, В. И. Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие / В. И. Маслов. - М. : Академия, 2012. - Т. 1 : [Общая хирургия]. - 283 с.	30
	Маслов, В. И. Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие / В. И. Маслов. - М. : Академия, 2012. - Т. 2 : [Хирургические болезни. Военно-полевая хирургия]. - 318 с.	30
	Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Хасанов [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib343.doc .	Неограниченный доступ
	Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике [Текст] : учеб. пособие / А. Г. Хасанов [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 136 с.	84
	Периоперационная реабилитация больных осложненными формами ишемической болезни сердца / под ред. проф. В. В. Плечева. - Уфа, 2012. - 335 с.	52
	Рентгеноанатомический атлас осложненного висцероптоза : к изучению дисциплины / Р. З. Латыпов [и др.]. - Уфа, 2014. - 110 с.	40
	Руководство по факультетской хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Бельков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2009. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034403.html	1200 доступов

	Методика химиоэмболизации печеночной артерии при лечении злокачественных новообразований печени: учеб.-метод. рекомендации / В. В. Плечев [и др.] ; под ред. В. В. Плечева. - Уфа, 2013. - 80 с.	54
	Химиоэмболизация печеночной артерии в лечении злокачественных новообразований печени / В. В. Плечев [и др.] ; под ред. В. В. Плечева. - Уфа, 2013.	60
	Хирургические болезни: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред. А. Ф. Черноусов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421161.html 	1200 доступов
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко - Электрон. граф. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431306.html 	1200 доступов
	Мультимедиа	
	Определение признаков скопления жидкости в брюшной полости: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Обследование молочных желез: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Способы временно остановки кровотечения из сонной артерии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Первая помощь при ранениях: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов

	Лестничная шина при переломе предплечья: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Транспортная шина при переломе плеча: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Транспортная шина при повреждении кисти: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин металлическим катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин резиновым катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Определение групп крови и резус-фактора: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Иммобилизирующая повязка на молочную железу: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Повязка "Уздечка": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г.	1200 доступов

	Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Крестообразная повязка на затылок: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Наложение закрутки из подручных средств: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Промывание желудка через назогастральный зонд: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Промывание желудка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Методы декомпрессии кишечника: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Первая помощь при термическом ожоге: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Первая помощь при напряженном пневмотораксе: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов

	Непрямой массаж сердца:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Стоматология		
	Основная литература	
	Стоматология: учебник / М. Т. Александров [и др.] ; под ред. Н. Н. Бажанова. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2008. - 415 с. : ил., фот.цв. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM)	200
	Стоматология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. Г. Робустовой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2008. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033288.html 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Аржанцев, А.П. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] / А.П. Аржанцев. -Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437735.html 	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Профессиональные болезни		
	Основная литература	
	Косарев, В. В.Профессиональные болезни [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Косарев, С. А. Бабанов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414347.html 	1200 доступов






	Профессиональные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Н.А. Мухин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436660.html	1200доступов
	Дополнительная литература	
	Заболевания, связанные с физическими перегрузками и функциональным перенапряжением отдельных органов и систем [Текст] : учеб. пособие / сост.: А. Р. Кудашева, З. С. Терегулова, Б. Ф. Терегулов. - Уфа, 2018. - 54 с.	15
	Заболевания, связанные с физическими перегрузками и функциональным перенапряжением отдельных органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Р. Кудашева, З. С. Терегулова, Б. Ф. Терегулов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib729.pdf .	Неограниченный доступ
	Профессиональные заболевания глаз [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Р. Кудашева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib710.pdf .	Неограниченный доступ
	Промышленные канцерогены. Профессиональные онкологические заболевания: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. З. С. Терегулова [и др.]. - Уфа, 2010. - 65 с.	90
	Промышленные канцерогены. Профессиональные онкологические заболевания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. З. С. Терегулова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib271.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Судебная медицина		
	Основная литература	
	Клевно, Владимир Александрович. Судебно-медицинская экспертиза. Теоретические, процессуальные, организационные и методические основы / В. А. Клевно. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 368 с.	25
	Пиголкин, Ю.И. Судебная медицина : учебник / Ю. И. Пиголкин, В. Л. Попов, И. А. Дубровин. - М. : МИА, 2011. - 424 с	50

	Судебная медицина [Электронный ресурс] / ред. Ю. И. Пиголкин. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2015.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433409.html	1200 доступов
	Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Compendium : учеб. пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 278 с.	149
	Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Compendium [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.И. Пиголкин, И.А.Дубровин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416235.html	1200 доступов
	Судебная медицина : учебник / под общ. ред. В. Н. Крюкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Норма : ИНФРА-М, 2012. - 432 с.	50
	Дополнительная литература	
	Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / Ю. И. Пиголкин [и др.] ; под ред. Ю. И. Пиголкина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421031.html	1200 доступов
	Осмотр трупа на месте обнаружения : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Уфа, 2014. - 56 с.	50
	Осмотр трупа на месте обнаружения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib599.pdf .	Неограниченный доступ
	Пашинян, Г. А. Судебная медицина в схемах и рисунках [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. А. Пашинян, П. О. Ромодановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416860.html	1200 доступов
	Ромодановский П.О. Судебно-медицинская идентификация личности по стоматологическому статусу [Электронный ресурс] / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on – line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438756.html	1200 доступов
	Судебная медицина [Электронный ресурс] : руководство к практ. занятиям / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410714.html	1200 доступов

	Судебная медицина. Задачи и тестовые задания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Ю.И. Пиголкина. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418406.html 	1200 доступов
	Судебно-медицинская танатология [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Уфа, 2014. - 110 с.	50
	Судебно-медицинская танатология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib600.pdf .	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Уфа, 2014. - 57 с.	50
	Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib601.pdf .	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская экспертиза механической травмы твердыми тупыми предметами : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Уфа, 2014. - 82 с.	50
	Судебно-медицинская экспертиза механической травмы твердыми тупыми предметами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib610.pdf .	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Уфа, 2014. - 120 с.	50
	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib602.pdf .	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях [Текст] : учеб. пособие / сост. А. А. Халиков [и др.]. - Уфа, 2018. - 90 с.	100
	Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. -	Неограниченный доступ

	Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib728.pdf .	
	Диагноз и медицинское свидетельство о смерти в педиатрии [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2013. - 32 с.	100
	Диагноз и медицинское свидетельство о смерти в педиатрии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib504.pdf .	Неограниченный доступ
	Правила оформления патологоанатомического диагноза и медицинского свидетельства о смерти при акушерской патологии [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Уфа, 2013. - 34 с.	100
	Правила оформления патологоанатомического диагноза и медицинского свидетельства о смерти при акушерской патологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib506.pdf .	Неограниченный доступ
	Принципы оформления и структура диагноза. Медицинское свидетельство о смерти : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2013. - 82 с.	100
	Принципы оформления и структура диагноза. Медицинское свидетельство о смерти [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib507.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Госпитальная терапия ГТ №1		
	Основная литература	
	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: в 2-х т. / ред.: В. С. Моисеев, А. И. Мартынов, Н. А. Мухин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -	1200 доступов

	Т.1.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425794.html	
	Внутренние болезни: учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2011 - . - Компакт-диск во 2 томе. Т. 1. - 2-е изд., испр. и доп. - 649 с.	210
	Внутренние болезни : учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . - Компакт-диск во 2 томе. Т. 1. - 2-е изд., испр. и доп. - 2010. - 649 с.	102
	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: в 2-х т. / ред.: В. С. Моисеев, А. И. Мартынов, Н. А. Мухин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т.2.-on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425800.html	1200 доступов
	Внутренние болезни: учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - . Т. 2. - 2-е изд., испр. и доп. - 581 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	224
	Внутренние болезни : учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . Т. 2. - 2-е изд., испр. и доп. - 581 с.	100
	Маколкин, В. И. Внутренние болезни [Электронный ресурс] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433355.html	1200 доступов
	Маколкин, Владимир Иванович. Внутренние болезни : учебник / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 764 с.	60
	Дополнительная литература	
	Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Маколкин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423912.html	1200 доступов
	Внутренние болезни: руководство к практическим занятиям по госпитальной терапии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Ананченко [и др.]; под ред. Л. И. Дворецкого. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413975.html	1200 доступов
	Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс] : сборник / Л. И. Дворецкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: "ГЭОТАР-Медиа",	1200 доступов


	2012. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html 	
	Люсов, В. А. ЭКГ при инфаркте миокарда [Электронный ресурс] : атлас + ЭКГ линейка / В. А. Люсов. - Электрон. текстовые дан. -М. : Гэотар Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412640.html 	1200 доступов
	Руководство по кардиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 3 т. / под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. - Электрон. текстовые дан. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - Т. 3. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409657.html 	1200 доступов
	Щукин, Ю. В. Атлас ЭКГ [Электронный ресурс] / Ю.В. Щукин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2340.html 	1200 доступов
	Колпаков, Е. В. ЭКГ при аритмиях : атлас [Электронный ресурс] / Е. В. Колпаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 . -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426036.html 	1200 доступов
	Мультимедиа	
	Определение тургора кожи:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Определение отёчности: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Пальпация щитовидной железы: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Пальпация лимфатических узлов: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-	1200 доступов

	line. –Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Определение резистентности грудной клетки и голосового дрожания: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия. / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Сравнительная перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Топографическая перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Аускультация легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Определение бронхофонии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Пальпация пульса и пульсации артерий: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Определение верхушечного толчка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов

	Перкуссия границ сердца: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Аускультация сердца: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Измерение АД методом Короткова: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Поверхностная пальпация живота: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Глубокая пальпация толстого кишечника: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Определение нижней границы желудка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Пальпация печени: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Перкуссия печени: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим	1200 доступов

	доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Определение "пузырных" симптомов: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Пальпация селезенки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Перкуссия селезенки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Определение признаков скопления жидкости в брюшной полости: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line.- Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Пальпация почек: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Определение дна мочевого пузыря: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Техника перкуссии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов

	Определение подвижности нижнего легочного края: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Эндокринология		
	Основная литература	
	Благосклонная, Я. Р. Эндокринология [Электронный ресурс] : учебник / Я. Р. Благосклонная, Е. В. Шляхто, А. Ю. Бабенко. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2011. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004687.html 	1200 доступов
	Дедов, И. И. Эндокринология [Электронный ресурс] : учебник / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. Ф. Фадеев. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Литтерра, 2015. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423501594.html 	1200 доступов
	Дедов, И. И. Эндокринология: учебник / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - 422 с.	97
	Дополнительная литература	
	Аметов, А. С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Аметов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 1. - 3-е изд., перераб. и доп. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432792.html 	1200 доступов
	Аметов, А. С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. [Электронный ресурс] / А. С. Аметов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2. - 3-е изд., перераб. и доп. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432808.html 	1200 доступов
	Репродуктивная эндокринология [Электронный ресурс] : руководство / Г. М. Кроненберг [и др.]; под ред.: И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. - Электрон.	1200 доступов

	текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785917130293.html 	
	Смирнов, А. Н. Эндокринная регуляция. Биохимические и физиологические аспекты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Смирнов ; под ред. В. А. Ткачука - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410127.html 	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Поликлиническая терапия		
	Основная литература	
	Сторожаков, Г. И. Поликлиническая терапия [Электронный ресурс] : учебник / Г. И. Сторожаков, И. И. Чукаева, А. А. Александров. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425015.html 	1200 доступов
	Гастроэнтерология в поликлинической практике : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; ред. А. Я. Крюкова. - Уфа, 2012. - 148 с.	60
	Гастроэнтерология в поликлинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib454.pdf .	Неограниченный доступ
	Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; сост. А. Я. Крюкова [и др.]. - Уфа, 2015.- Ч. 1 : учеб. пособие / сост. А. Я. Крюкова [и др.]. - 2015. - 82 с.	50
	Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; сост. А. Я. Крюкова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015.- Ч. 1. - 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib618.pdf .	Неограниченный доступ


	Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. А. Я. Крюкова [и др.]. - Уфа, 2015.- Ч. 2. - 78 с.	50
	Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. А. Я. Крюкова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015.- Ч. 2. - 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib619.pdf	Неограниченный доступ
	Кардиология в поликлинической практике : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2012. - 138 с.	60
	Кардиология в поликлинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib455.pdf .	Неограниченный доступ
	Пульмонология в поликлинической практике : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; ред. А. Я. Крюкова. - Уфа, 2012. - 153 с.	60
	Пульмонология в поликлинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib456.pdf .	Неограниченный доступ
	Роль образовательных программ для пациентов в условиях модернизации профилактического направления здравоохранения : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; ред. А. Я. Крюкова. - Уфа, 2012. - 202 с.	60
	Роль образовательных программ для пациентов в условиях модернизации профилактического направления здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib449.pdf .	Неограниченный доступ
	Фитотерапия в амбулаторно-поликлинической практике : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова. - Уфа, 2012. - 114 с.	60
	Фитотерапия в амбулаторно-поликлинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib457.pdf .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Баженов, Е.Е. Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии [Электронный ресурс] / Е.Е.Баженов, В.А.Ахмедов, В.А.Остапенко. - Электрон. текстовые дан. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - on-line. - Режим	Неограниченный доступ


	доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/kliniko-farmakologicheskie-osnovy-sovremennoj-pulmonologii-3701024	
	Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии [Электронный ресурс] : научное издание / ред.: Е. Е. Баженов, В. А. Ахмедов, В. А. Остапенко. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : БИНОМ, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785996322411.html	1200 доступов
	Артериальная гипертензия в молодом возрасте[Электронный ресурс]: / И.И.Шапошник, С.П.Синицын, В.С. Бубнова, В.С.Чулков. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/arterialnaya-gipertenziya-v-molodom-vozzraste-532595	Неограниченный доступ
	Воробьев, А.С.Амбулаторная эхокардиография у детей[Электронный ресурс]: /А.С.Воробьев. - Электрон. текстовые дан. – СПб. :Спецлит, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ambulatornaya-ehokardiografiya-u-detej-2814648	Неограниченный доступ
	Домницкая, Т.М.Атлас электрокардиограмм с унифицированными заключениями[Электронный ресурс]: / Т.М.Домницкая, Г.А.Аксенова, О.А.Грачева. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-elektrokardiogramm-s-unificirovannymi-zaklyucheniyami-538611	Неограниченный доступ
	Дудко, В.А.Атеросклероз сосудов сердца и головного мозга[Электронный ресурс]: / В.А.Дудко, Р.С.Карпов. - Электрон. текстовые дан. – Томск:Издательство STT, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ateroskleroz-sosudov-serdca-i-golovnogo-mozga-2058271	Неограниченный доступ
	Карпов, Р. С. Атеросклероз: патогенез, клиника, функциональная диагностика, лечение[Электронный ресурс]: / Р.С.Карпов, В.А.Дудко. - Электрон. текстовые дан. – Томск: Издательство STT, 2014. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ateroskleroz-2058710	Неограниченный доступ
	Кушаковский, М. С. Аритмии и блокады сердца: атлас электрокардиограмм[Электронный ресурс]: / М.С.Кушаковский, Н.Б.Журавлева, Ю.Н.Гришкин. - СПб. : Фолиант, 2014. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/aritmii-i-blokady-serdca-5165448/	Неограниченный доступ
	Липовецкий, Б.М.Атеросклероз, гипертензия и другие факторы риска как причина сосудистых поражений мозга[Электронный ресурс]: / Б.М.Липовецкий. - Электрон. текстовые дан. – Спб. :Спецлит, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ateroskleroz-gipertoniya-i-drugie-factory-riska-kak-prichina-sosudistyh-porazhenij-mozga-3594420	Неограниченный доступ

	Резник, Е.В. Эхокардиография в практике кардиолога [Электронный ресурс]: / Е.В. Резник, Г.Е. Гендлин, Г.И. Сторожаков. - Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ehokardiografiya-v-praktike-kardiologa-89308	Неограниченный доступ
	Сторожаков, Г.И. Болезни клапанов сердца [Электронный ресурс]: / Г.И. Сторожаков, Г.Е. Гендлин, О.А. Миллер. - Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/bolezni-klapanov-serdca-78490	Неограниченный доступ
	Основы внутренней медицины [Электронный ресурс] / Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев, В. С. Моисеев ; под. ред. В. С. Моисеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. on-line. - Режим доступа: - ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427729.html 	1200 доступов
	Первая помощь при травмах и заболеваниях [Электронный ресурс] / Демичев С.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417744.html 	1200 доступов
	Руководство по кардиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 3 т. / под ред. Г. И. Сторожакова, А. А. Горбаченкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406090.html	1200 доступов
	Руководство по кардиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 3 т. / под ред. Г. И. Сторожакова, А. А. Горбаченкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408209.html 	1200 доступов
	Руководство по кардиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 3 т. / под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - Т. 3. -on-line. -Режимдоступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409657.html 	1200 доступов
	Чазов, Е. И. Руководство по кардиологии : в 4 томах. Том 1 : Физиология и патофизиология [Электронный ресурс]: / Е.И. Чазов.- Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-po-kardiologii-v-chetyreh-tomah-tom-1-86359	Неограниченный доступ
	Чазов, Е. И. Руководство по кардиологии : в 4 томах. Том 2 :Методы диагностики сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный ресурс]: /Е.И. Чазов.- Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-po-kardiologii-v-chetyreh-tomah-tom-2-86677	Неограниченный доступ

	Чазов, Е. И. Руководство по кардиологии : в 4 томах. Том 3 :Заболевания сердечно-сосудистой системы (I) [Электронный ресурс] : / Е.И. Чазов.- Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-po-kardiologii-v-chetyreh-tomah-tom-3-86937	Неограниченный доступ
	Чазов, Е. И. Руководство по кардиологии : в 4 томах. Том 4 :Заболевания сердечно-сосудистой системы (II) [Электронный ресурс] : / Е.И. Чазов.- Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-po-kardiologii-v-chetyreh-tomah-tom-4-86944	Неограниченный доступ
	Люсов, Виктор Алексеевич. ЭКГ при инфаркте миокарда [Электронный ресурс] : атлас + ЭКГ линейка / В. А. Люсов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412640.html	1200 доступов
	Поликлиническая терапия: учебник / А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой ; МЗ и соц. развития РФ, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2009. - 325 с.	446
	Циммерман, Я. С. Гастроэнтерология [Электронный ресурс] : руководство / Я. С. Циммерман. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432730.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Нью, Д.Гастроэнтерология и питание [Электронный ресурс] : / Д. Нью. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2014. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/gastroenterologiya-i-pitanie-75833	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Электронно-библиотечная система«Букап»	https://www.books-up.ru
Фтизиатрия		
	Основная литература	
	Кошечкин, В. А. Фтизиатрия [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Кошечкин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434963.htm	1200 доступов

	Мишин В.Ю. Фтизиатрия [Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Мишин и др. - 2-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436684.html	1200 доступов
	Перельман, М. И.Фтизиатрия [Электронный ресурс] / М. И. Перельман, И. В. Богадельникова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433188.html	1200 доступов
	Фтизиопульмонология [Электронный ресурс] : учебник / В. Ю. Мишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414392.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Очаг туберкулезной инфекции и его оздоровление [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Э. Х. Аминев [и др.]. - Уфа, 2013. - 84 с.	50
	Очаг туберкулезной инфекции и его оздоровление [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Э. Х. Аминев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib554.pdf	Неограниченный доступ
	Справочник медицинских терминов по фтизиатрии [Текст] / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Р. К. Ягафарова [и др.]. - Уфа, 2010. - 128 с.	20
	Справочник медицинских терминов по фтизиатрии [Электронный ресурс] / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Р. К. Ягофарова [и др.] ; рец.: Г. Е. Ефимов, А. Н. Гришко. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib233.doc .	Неограниченный доступ
	Туберкулез, беременность и материнство: учеб. пособие / Х. К. Аминев [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2011. - 70 с	80
	Туберкулез, беременность и материнство [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Х. К. Аминев [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная ученбная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib314.doc .	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Определение подвижности нижнего легочного края: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия. / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов





	Сравнительная перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Топографическая перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Аускультация легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия. / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Онкология, лучевая терапия		
	Основная литература	
	Давыдов, М. И. Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - 912 с.	80
	Давыдов, М.И. Онкология [Электронный ресурс] : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427194.html . 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Лечение локализованного рака предстательной железы закрытыми источниками I - 125 (брахитерапия) [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. М. С. Кунафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib256.doc	Неограниченный доступ
	Онкология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С. Б. Петерсона. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа:	1200 доступов

	ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425329.html 	
Лучевая терапия	Основная литература	
	Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : учебник : в 2-х т. / С. К. Терновой [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2014. - Т. 1 : Общая лучевая диагностика. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html . 	1200 доступов
	Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. К. Терновой, В. Е. Сеницын. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413920.html . 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия [Текст] : учебник : в 2 т. / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА. Т. 2. - 2009. - 187 с.	199
	Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. - Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415658.html . 	1200 доступов
	Мультимедиа	
	Обследование молочных желез: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Иммобилизирующая повязка на молочную железу: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Физическая культура и спорт		

	Основная литература	
	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html	1200 доступов
	Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Текст] : учеб. пособие / Л. Р. Шафикова ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2014. - 143,[1] с.	15
	Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Р. Шафикова ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib572.pdf .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Основы гиревого двоеборья (Элективный курс) [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. Р. Юсупов [и др.]. - Уфа, 2018. - 87,[1] с.	50
	Основы гиревого двоеборья (Элективный курс) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. Р. Юсупов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib688.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Уфа, 2017. - 53,[1] с.	15
	Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib670.pdf .	Неограниченный доступ
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Уфа, 2009. - 89 с.	50
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib198.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru

Элективная дисциплина по физической культуре и спорту		
	Основная литература	
	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html	1200 доступов
	Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Текст] : учеб. пособие / Л. Р. Шафикова ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2014. - 143,[1] с.	15
	Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Р. Шафикова ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib572.pdf .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Уфа, 2009. - 89 с.	50
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib198.doc .	Неограниченный доступ
	Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Уфа, 2017. - 53,[1] с.	15
	Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib670.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	

Экономика		
	Основная литература	
	Липсиц, И. В. Основы экономики [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Липсиц. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424124.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Решетников [и др.]; под ред. А. В. Решетникова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431368.html	1200 доступов
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib310.doc	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Юридические основы		
	Основная литература	
	Леонтьев, О. В. Юридические основы медицинской деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Леонтьев. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Лань» https://e.lanbook.com/book/59825?category_pk=5856#book_name	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Сашко, С. Ю. Медицинское право [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Ю. Сашко, Л. В. Кочорова. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418451.html	1200 доступов
	Нагаев, Р. Я. Защита персональных данных в медицинских организациях: практические вопросы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Я. Нагаев, С. Г. Ахмерова, С. Ф. Шамгулова ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib582.pdf	Неограниченный доступ



	Хропанюк, В. Н. Теория государства и права : учебник / В. Н. Хропанюк ; под ред. В. Г. Стрекозова. - 5-е изд., стереотип. - М. : Омега-Л, 2011. - 323 с.	247
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/
Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности		
	Основная литература	
	Тюкавкина, Н. А. Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431887.html 	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Н. А. Тюкавкиной. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431894.html 	1200 доступов
	Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438015.html 	1200 доступов
	Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - Электрон. текстовые дан- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.-on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428214.html 	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Гистогенез и органогенез в эмбриогенезе в норме и патологии		
	Основная литература	

	Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред.: Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2014.	420
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Ю. И. Афанасьев [и др.] ; под ред.: Ю. И. Афанасьева, Е. Ф. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429525.html	1200 доступов
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Бойчук [и др.] ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437827.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Быков, В.Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.-on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424377.html	1200 доступов
	Значение строения и функции органа зрения в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов, С. Р. Авхадеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib613.2.pdf .	Неограниченный доступ
	Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный ресурс] / Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419199.html	1200 доступов
	Гистология : схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. Ю. Виноградов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418574.html .	1200 доступов
	Гистология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Ю. Виноградова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423868.html	1200 доступов
	Каюмов, Ф. А. Атлас по гистологии : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов. - Уфа : ДизайнПресс, 2012. - 208 с.	999



	Каюмов, Ф. А. Цветной атлас по цитологии, эмбриологии и гистологии: для студ. и врачей : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов; Баш. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., доп. - Уфа, 2009. - 112 с.	481
	Руководство по гистологии [Электронный ресурс] : в 2-х т. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2010.- Т. 1 / под ред. Р. К. Данилова. - 2-е изд., испр. и доп. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004212.html	1200 доступов
	Эмбриогенез человека и аномалии развития : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Ф. А. Каюмов, Х. Х. Мурзабаев, М. Я. Фазлыяхметова. - Уфа, 2011. - 31 с.	128
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Функциональная биохимия		
	Основная литература	
	Биологическая химия [Текст] : учебник / С. Е. Северин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2015. - 495,[1] с. : ил.	1100
	Биохимия [Электронный ресурс] : учебник / ред. Е. С. Северин. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433126.html	1200 доступов
	Березов, Т.Т. Биологическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Т.Т. Березов, Б.Ф. Коровкин. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2008. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225046851.html .	1200 доступов
	Березов, Т. Т. Биологическая химия: учебник / Т. Т. Березов, Б. Ф. Коровкин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2004. - 704 с.	542
	Дополнительная литература	
	Биологическая химия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс]: учебник / ред. С. Е. Северин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430279.html	1200 доступов
	Биологическая химия. Ситуационные задачи и тесты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. А. Е. Губаревой. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-	1200 доступов

	Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435618.html 	
	Биологическая химия: рук-во: в 2-х ч. / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т Росздрава" ; авт. коллектив: Ф. Х. Камилов, Ш. Н. Галимов, Н. Т. Карягина [и др.]. - Уфа, 2010. - Ч. 1. - 176 с.	780
	Биологическая химия: рук-во: в 2-х ч. / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т Росздрава"; авт. коллектив: Ф. Х. Камилов, Ш. Н. Галимов, Н. Т. Карягина [и др.]. - Уфа, 2010. - Ч. 2. - 173 с.	769
	Биологическая химия [Электронный ресурс] : рук-во: в 2-х ч. / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib318.doc .	Неограниченный доступ
	Биохимический практикум [Текст] / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. – Уфа, 2014.- Ч. 1 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 162 с.	1101
	Ершов, Ю. А. Основы молекулярной диагностики. Метабономика [Электронный ресурс] : учебник / Ю. А. Ершов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437230.html 	1200 доступов
	Клиническая биохимия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. В. А. Ткачука. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2008. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407332.html 	1200 доступов
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов. – Уфа, 2016.- Ч. 1 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 149 с	480
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Электронный ресурс] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов. - Электрон. текстовые дан. / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - Уфа, 2016. – Ч. 1 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib629.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов. - Уфа, 2016. - Ч. 2 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 119 с.	480
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Ч. 2 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib630.pdf .	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Физическая реабилитация и спортивная медицина		
	Основная литература	
	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html	1200 доступов
	Медицинская реабилитация : учебник / ред.: А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А. Епифанов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 668 с.	60
	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 355 с.	60
	Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко. - 5-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431672.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Гидрокинезотерапия в программе медицинской реабилитации больных артериальной гипертонией [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib327.doc	Неограниченный доступ
	Лечебная физическая культура больных с ишемической болезнью сердца [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib323.doc .	Неограниченный доступ
	Подводное вертикальное вытяжение позвоночника [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib320.doc .	Неограниченный доступ
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Уфа : БГМУ, 2009. - 89 с.	50

	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib198.doc .	Неограниченный доступ
	Физиотерапия: учеб.-метод. пособие / Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 88 с.	60
	Физиотерапия [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib237.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов		
	Основная литература	
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., доп. и перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427699.html . 	1200 доступов
	Внутренние болезни : в 2 т. [Электронный ресурс] / С. П. Боткин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - Т. 1 : Курс клиники внутренних болезней / С. П. Боткин. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2388.html . 	1200 доступов
	Внутренние болезни [Текст] : учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2011 - 2012. - Компакт-диск во 2 томе. Т. 1. - 2-е изд., испр. и доп. - 2011. - xvi, 649 с.	208
	Внутренние болезни [Текст] : учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2011 - 2012. - Т. 2. - 2-е изд., испр. и доп. - 2012. - 581 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	253

	Основы семиотики заболеваний внутренних органов [Текст] : учеб. пособие / А. В. Струтынский [и др.]. - 8-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2013. - 298 с. + 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).	52
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Симуляционные образовательные технологии в хирургии		
	Основная литература	
	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац. техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2017. - 120 с.	50
	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац.техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib662.pdf .	Неограниченный доступ
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС	
Цикл симуляционного обучения-неотложные клинические состояния		
	Основная литература	
	Симуляционное обучение по специальности "Лечебное дело" [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. М. Д. Горшков ; ред. А. А. Свистунов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432464.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац. техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2017. - 120 с.	50

	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац. техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib662.pdf .	Неограниченный доступ
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ	
Коммуникативное мастерство медицинского работника		
	Основная литература	
	Коммуникативная деятельность [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Уфа, 2014. - 143 с.	210
	Коммуникативная деятельность [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib604.pdf .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Белогурова, В. А. Научная организация учебного процесса [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Белогурова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414965.html 	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней		
	Основная литература	
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434703.html . 	1200 доступов

	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Текст] : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 848 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	246
	Дополнительная литература	
	Генетика человека с основами медицинской генетики [Электронный ресурс] : учебник / Е. К. Хандогина, И. Д. Терехова, С. С. Жилина, М. Е. Майорова, В. В. Шахтарин - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440186.html	1200 доступов
	Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.htm	1200 доступов
	Медицина, основанная на доказательствах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Петров В.И., Недогода С.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423219.html	1200 доступов
	Методология научных исследований в клинической медицине [Электронный ресурс] / Н.В. Долгушина [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438985.html	1200 доступов
	Петров, В. И. Медицина, основанная на доказательствах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Петров, С. В. Недогода. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 144 с. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423219.html	1200 доступов
	Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред. В. З. Кучеренко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. - Б. ц. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html	1200 доступов
	Стручков, П. В. Спирометрия [Электронный ресурс] : руководство / П. В. Стручков, Д. В. Дроздов, О. Ф. Лукина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436295.html	1200 доступов

	Функциональная диагностика в кардиологии [Электронный ресурс] / Ю.В. Щукин - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439432.html	1200 доступов
	Хрусталеv, Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Электронный ресурс] : учебник / Ю. М. Хрусталеv. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - 400 с. - Б. ц. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433287.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Современная клиническая аллергология		
	Основная литература	
	Клинические синдромы в аллергологии и иммунологии[Электронный ресурс] / О.Г. Елисютина, Е.С. Феденко, С.В. Царёв, С.А. Польшнер - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0007.html	1200 доступов
	Е.Н. Медуницына. Методы диагностики в аллергологии и иммунологии / Е.Н. Медуницына, Р.М. Хаитов, Б.В. Пинегин -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0001.html	1200 доступов
	Дополнительная литература	
	Лекарственная аллергия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Е. С. Галимова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib609.1.pdf	Неограниченный доступ
	Хаитов, Р. М. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438428.html	1200 доступов
	Ярилин, А. А. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413197.html	1200 доступов
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru

Интервенционная кардиология; Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение		
	Основная литература	
	Рентгенохирургический атлас по госпитальной хирургии [Электронный ресурс] : учебное пособие [для студ. обуч. по спец. "Лечебное дело"] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Плечев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib716.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Библиогр.: с. 298-301 (34 назв.). - Б. ц.	Неограниченный доступ
	Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : учебник для студ. мед. вузов : в 2-х т. / С. К. Терновой [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2014 - . - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Т. 1 : Общая лучевая диагностика. - on-line. - Б. ц.	1200 доступов
	Синдром боли в грудной клетке [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib624.1.pdf . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Б. ц.	Неограниченный доступ
	Маколкин, В. И. Внутренние болезни [Электронный ресурс] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433355.html	1200 доступов
	Комяков, Б. К. Урология [Электронный ресурс] : учебник / Б. К. Комяков. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427163.html	1200 доступов
	Разин, М. П. Детская урология-андрология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. П. Разин, В. Н. Галкин, Н. К. Сухих. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420645.html	1200 доступов
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа. - Т. 1. - 2015. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434567.html	1200 доступов

	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа. - Т. 2. - 2015. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434574.html	1200 доступов
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 1 : Неврология. - 2015. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429013.html	1200 доступов
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2 : Нейрохирургия. - 2015. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426050.html	1200 доступов

4.3. Материально-техническое обеспечение реализации ООП

Приложение 7

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензируемого программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Блок 1. Б.1.Б Базовая часть				
1.	Б.1.Б. 01 Философия	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Кафедра философии</p> <p>Учебная аудитория № 201</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Учебная аудитория № 202</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Лекционная аудитория № 225</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Учебная аудитория № 226</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Учебная комната № 343</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).</p> <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1), учебная интерактивная доска (1).</p> <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).</p> <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).</p> <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).</p> <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	<p>1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),</p> <p>2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p> <p>3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),</p> <p>4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p> <p>5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p> <p>6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p>

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
2.	Б.1.Б. 02 История	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра философии Учебная аудитория № 201	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 202	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1), учебная интерактивная доска (1).		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лекционная аудитория № 225	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 226	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 343	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью		

		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
3.	Б1. Б.03 Иностранный язык	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка Учебная аудитория № 602 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 603 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 604 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 605 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	(Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 607 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 608 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 609 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 612 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 645 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 16 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	У450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 653 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
4.	Б1. Б.04 Безопасность жизнедеятельности	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Учебная комната № 427	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 36 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 449	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); стойка – кафедра; рабочее место для обучающихся (письменные столы на 32 посадочных места); рабочее место для обучающихся (стулья 34 шт.); письменная доска	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 450	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 32 посадочных места); письменная доска, стойка – кафедра, телевизор LG.	4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 452	Учебная комната для просмотра видеофильмов: Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 28 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра, видеодвойка 1, телевизор с кронштейном ВВК	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 456	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 24 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 459	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); стойка – кафедра; рабочее место для обучающихся (письменные столы на 32 посадочных места); рабочее место для обучающихся (стулья 30 шт.); письменная доска	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 460	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 28 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 461	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 24 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра, телевизор с кронштейном ВВК.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
5.	Б1. Б.05 Физика, математика	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Кафедра медицинской физики с курсом информатики Учебная аудитория № 328	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, стойка, осциллограф, генератор, мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ; Парты, стулья, доска учебная меловая	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 350	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мультимедийный проектор, интерактивная доска; Парты, стулья, доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 352	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Доска учебная меловая; Парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 633	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная комната № 641	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО Учебная комната № 116	Экран -1шт, мультимедийный проектор Асер-1шт, ноутбук Леново-1шт, доска классная -1 шт, столы ученические -20 шт, стулья-40 шт, стол препод.-1 шт, кафедра-1шт, стенды-15 шт.	
6.	Б1. Б.06 История медицины	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Учебная комната № 107	Моноблоки Асер-2шт, моноблок Леново-8 шт, принтер Херокс-1шт, интерактивная доска, ксерокс Канон -2шт, классная доска-1шт, стол ученический-12шт. стол препод.-1шт, стулья -25шт, кафедра -1 шт	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Учебная комната № 112	Стулья аудиторные-18; стол аудиторный-9; доска аудиторная-1; стул преподавателя-1; стол преподавателя-1; кафедра-1	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Учебная комната № 110	Стулья аудиторные-18; стол аудиторный-9; доска аудиторная-1; стул преподавателя-1; стол преподавателя-1; кафедра-1.	- инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Учебная комната № 109	Стулья аудиторные-18; стол аудиторный-9; доска аудиторная-1; стул преподавателя-1; стол преподавателя-1; кафедра-1	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Учебная комната № 115	Стулья аудиторные-40, стол аудиторный-20, доска аудиторная-1, стул преподавателя-1, стол преподавателя-1 кафедра-1	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Музей БГМУ (комната № 117)	Архивно-исторические комплексы: 1. Дореволюционная Башкирия – 2 стенда, 18 фотографий 2. Башкирский государственный медицинский университет. Этапы становления – 3 стенда 48 фотографий 3. Успехи и достижения Башкирского государственного медицинского института (университета) – 2 стенда, 35 фотографий. 4. Народная медицина башкир – 1 стенд (20 фотографий) 5. Спортивные достижения Башкирского государственного медицинского института (университета) – 1 стенд, 19 фотографий. Экспозиции Выпускники-академики АН РБ Медицинская музеология БГМУ Альбомы выпускников БГМИ (БГМУ) Кафедры БГМУ	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для	

		Аудитория № 338	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
7.	Б1.Б.07. Латинский язык	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка Учебная аудитория № 602 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 603 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 604 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 605 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест.	

	Учебная аудитория № 607 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 608 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	У450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 609 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 612 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 645 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 16 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная аудитория № 653 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Доска учебная маркерная	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
8.	Б1.Б.08 Психология и педагогика	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350 для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
9.	Б1. Б.09 Информатика, медицинская информатика	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Кафедра медицинской физики с курсом информатики Учебная аудитория № 328	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, стойка, осциллограф, генератор, мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ; Парты, стулья, доска учебная меловая	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 350	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мультимедийный проектор, интерактивная доска; Парты, стулья, доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 352	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Доска учебная меловая; Парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 633	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная комната № 641	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	(Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Лаборантская, каб. № 808 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Кафедра общей химии Учебная лаборатория № 221	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
10.	Б.1.Б.10 Химия	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 226	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 354	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 360	Оборудование: лабораторный стол 5, вытяжной шкаф 2. Мебель: парты, стулья	4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 361	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 362 (компьютерный класс)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: компьютер 14, ноутбук 1, интерактивная доска 1, проектор 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 374	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1, рефрактометр 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 375	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 501	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 1, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 540	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Поляриметр 1, иономер 2, вытяжной шкаф 2, лабораторный стол 4; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 541	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф, кондуктометр 1, рН-метр 1; парты, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест	

		лекционного типа: Аудитория № 338	Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
11.	Б.1.Б.11 Биология	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра биологии Учебная аудитория № 1	Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов, ноутбук, мультимедийный проектор, доска для проектора, доска аудиторная. Микроскопы 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Число посадочных мест-34	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 2	Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска аудиторная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Число посадочных мест-32	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лекционная аудитория № 3	Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска аудиторная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Число посадочных мест-35	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 5	Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска аудиторная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Число посадочных мест-15	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 6	Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска аудиторная. Ноутбук, мультимедийный проектор, интерактивная доска. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Число посадочных мест-45	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
12.	Б.1.Б.12 Первая помощь и уход за больными	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8. Договор о практической подготовке № 22 от 16.12.2016 г. Кафедра терапии и сестринского дела с уходом за больными Фантомный класс по оказанию 1-й медицинской помощи - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Стол двухтумбовый. Стол для муляжа. Манекен Scientific обучающий уходу за пациентом, Манекен по уходу за пациентом в комплекте "ЗБ Сайнтифик, Манекен практики ухода за больным ребенком, Манекен по уходу за пожилым пациентом "ЗБ Сайнтифик", Манекен-симулятор взрослой женщины д/отработки навыков сестринского ухода, Манекен-тренажер реанимации грудного ребенка (от 6 до 9 месяцев) "ЗБ Сайнтифик", Манекен-тренажер реанимации новорожденного "ЗБ Сайнтифик", Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекц,Тренажер доступа к	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))

		<p>венос.сосудам,Тренажер катетер.мужск.W44005, Тренажер первой помощи при аспирации взрослого, Тренажер-манекен педиатрический новорожд.ребенка для отработ.навыков, Тренажер фантом неотложной помощи, Фантом головы,Фантом головы с пищеводом, Фантом пищевода и желудка, Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации), Фантом реанимационный Максим 2, Фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), Фантом руки (д/отработки навыков внутривенных инъекций, Фантом человека, Фантом ягодиц (для внутримышечных инъекций), Пинцет анатомический 250 мм, Тонometr, Кукла/педиатрия, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-15, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6, Одноразовые шприцы 10, 5, 2, 1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0мл., Бинты (5*10, 7*14 см.) Вата хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г, Марлевые салфетки, Раствор фурациллина 0,02%, Раствор камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой, Противопролежневый матрас, Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик, Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания</p>	<p>5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)</p>
	<p>450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Тукаева, д. 48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн. Договор о практической подготовке № 6 от 15.01.2017г. Учебная аудитория для проведения занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	
	<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных</p>	<p>Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекций, Тренажер доступа к веноз.сосудам, Тренажер катетер.мужск.W44005, Фантом пищевода и желудка, Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации), Фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), Фантом руки (д/отработки</p>	

		<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>навыков внутривенных инъекций), Фантом ягодич (для внутримышечных инъекций), Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-15, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6, Одноразовые шприцы 10, 5, 2, 1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0мл., Бинты (5*10, 7*14 см.), Вата хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г, Марлевые салфетки, Раствор фурациллина 0,02%, Раствор камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой, Противопролежневый матрас, Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик, Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания</p>	
		<p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная аудитория для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр. инъекций, Тренажер доступа к веноз.сосудам, Тренажер катетер.мужск.W44005, Фантом пищевода и желудка, Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации), Фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), Фантом реанимационный Максим 2, Фантом руки (д/отработки навыков внутривенных инъекций), Фантом ягодич (для внутримышечных инъекций), Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-15, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6, Одноразовые шприцы 10, 5, 2, 1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0мл., Бинты (5*10, 7*14 см.), Вата хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г, Марлевые салфетки Раствор фурациллина 0,02%, Раствор камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой, Противопролежневый матрас,</p>	

		<p>Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик, Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания, Коробка, стерилизационная с фильтром КСКФ-15, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6, Одноразовые шприцы 10,5,2,1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0мл., Бинты (5*10, 7*14 см.), Вата хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г, Марлевые салфетки, Раствор фурацилина 0,02%, Раствор камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой, Контейнер для сбора биологического материала: моча, кал, мокрота, Вакуумные пробирки для забора крови на анализы, Банки стеклянные медицинские, Горчичники Вошаная бумага, Лекарственные средства в виде таблеток, капсул, драже, мази, физраствор в ампулах 5,0 мл. и флаконе 200,0 мл, Стойка, Штативы, Система для внутривенного капельного вливания, Лейкопластрь, Спирт 95%, Кружка, Эсмарха, Вазелиновое масло, Глицерин, Газоотводная трубка, Толстый желудочный зонд, Тонкий желудочный зонд, Воронка, Шприц Жане, Катетер одноразовый для катетеризации женщины, Катетер одноразовый для катетеризации мужчины, Трахеостомическая трубка, Паста Лассара, Калоприемник, Клеенка, Пеленка, Таз для промывных вод, Ведро, Клеенчатый фартук, Пробирки, Ректальная петля, Стерильный ватные тампоны в пробирке, Пузырь для льда, Грелка, Противопролежневый матрас, Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик, Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8. Договор о практической подготовке № 22 от 16.12.2016 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
13.	Б.1.Б.13 Сестринское дело	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8. Договор о практической подготовке № 22 от 16.12.2016 г. Кафедра терапии и сестринского дела с уходом за больными Фантомный класс по сестринской манипуляционной технике - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Стол двухтумбовый, стол для муляжа Доска интерактивная IQBoard PS S080, Манекен Scientific обучающий уходу за пациентом, Манекен по уходу за пациентом в комплекте "ЗБ Сайнтифик", Манекен практики ухода за больным ребенком, Манекен по уходу за пожилым пациентом "ЗБ Сайнтифик", Манекен-симулятор взрослой женщины д/отработки навыков сестринского ухода, Манекен-тренажер реанимации грудного ребенка (от 6 до 9 месяцев) "ЗБ Сайнтифик", Манекен-тренажер реанимации новорожденного "ЗБ Сайнтифик", Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекций, Тренажер доступа к веноз.сосудам, Тренажер катетер.мужск.W44005, Тренажер первой помощи при аспирации взрослого,	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))

			<p>Тренажер-манекен педиатрический новорожд.ребенка для отработ.навыков,Тренажер фантом неотложной помощи,Фантом головы,Фантом головы с пищеводом,Фантом пищевода и желудка,Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации),Фантом реанимационный Максим 2, Фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации),Фантом руки (д/отработки навыков внутривенных инъекций),Фантом человека,Фантом ягодич (для внутримышечных инъекций),Пинцет анатомический 250 мм ,Тонометр, Кукла/педиатрия, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-15,Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3,Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6,Одноразовые шприцы 10,5,2,1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0 мл., Бинты (5*10, 7*14 см.),Вага хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г, Марлевые салфетки, Раствор фурацилина 0,02% Раствор камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой,Контейнер для сбора биологического материала: моча, кал, мокрота, Вакуумные пробирки для забора крови на анализы, Банки стеклянные медицинские, Горчичники, Вошаная бумага, Лекарственные средства в виде таблеток, капсул, драже, мази, физраствор в ампулах 5,0 мл. и флаконе 200,0 мл, Стойка, Штативы, Система для внутривенного капельного вливания, Лейкопластрь, Спирт 95%,Кружка Эсмарха, Вазелиновое масло, Глицерин, Газоотводная трубка, Толстый желудочный зонд, Тонкий желудочный зонд Воронка, Шприц Жане, Катетер одноразовый для катетеризации женщины, Катетер одноразовый для катетеризации мужчины, Трахеостомическая трубка, Паста Лассара, Калоприемник, Клеенка, Пеленка, Таз для промывных вод,Ведро, Клеенчатый фартук, Пробирки, Ректальная петля, Стерильный ватные тампоны в пробирке, Пузырь для льда, Грелка, Противопрележневый матрас, Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик,</p>	<p>6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)</p>
--	--	--	--	--

			Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания	
		450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Тукаева, д. 48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн. Договор о практической подготовке № 6 от 15.01.2017г. Учебная аудитория для проведения занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекций, Тренажер доступа к веноз.сосудам,Тренажер катетер.мужск.W44005,Фантом пищевода и желудка, Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации),Фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), Фантом руки (д/отработки навыков внутривенных инъекций), Фантом ягодич (для внутримышечных инъекций), Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-15, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3, Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6, Одноразовые шприцы 10,5,2,1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0 мл. , Бинты (5*10, 7*14 см.), Вата хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г, Марлевые салфетки, Раствор фурацилина 0,02%, Раствор камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой,Контейнер для сбора биологического материала: моча, кал, мокрота, Вакуумные пробирки для забора крови на анализы, Банки стеклянные медицинские, Горчичники, Вощаная бумага, Лекарственные средства в виде таблеток, капсул, драже, мази, физраствор в ампулах 5,0 мл. и флаконе 200,0 мл, Стойка, Штативы, Система для внутривенного капельного вливания, Лейкопластрь, Спирт 95%, Кружка, Эсмарха, Вазелиновое масло, Глицерин, Газоотводная трубка, Толстый желудочный зонд,Тонкий желудочный зонд, Воронка, Шприц Жане, Катетер одноразовый для	

			<p>катетеризации женщины, Катетер одноразовый для катетеризации мужчины, Трахеостомическая трубка, Паста Лассара, Калоприемник, Клеенка, Пеленка, Таз для промывных вод, Ведро. Клеенчатый фартук Пробирики, Ректальная петля, Стерильный ватные тампоны в пробирке, Пузырь для льда, Грелка, Противопрележневый матрас, Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик, Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания,</p>	
		<p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная аудитория для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекции, Тренажер доступа к веноз.сосудам, Тренажер катетер.мужск.W44005,Фантом пищевода и желудка, Фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации), Фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), Фантом реанимационный Максим 2, Фантом руки (д/отработки навыков внутривенных инъекций), Фантом ягодиц (для внутримышечных инъекций),Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-15,Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-3,Коробка стерилизационная с фильтром КСКФ-6,Одноразовые шприцы 10,5,2,1 мл., Перчатки одноразовые, Маски лицевые, Вода для инъекций 5,0мл., Бинты (5*10, 7*14 см.), Вата хирургическая, Жгут артериальный, Жгут венозный, Косынка, Булавка, Лоток почкообразный, Контейнер для колющих отходов класса Б с иглоотсекателем, Пакеты для отходов класса А, Б, В, Г, Марлевые салфетки, Раствор фурациллина 0,02%, Раствор камфорного спирта 10%, Грушевидный баллон, Ватные палочки, Зубная щетка, Белье постельное, Белье нательное для пациента, Подгузники, Термометр водный, Термометр ртутный, Ингалятор карманный, Кислородная подушка, Часы секундной стрелкой, Контейнер для сбора биологического материала: моча, кал, мокрота,Вакуумные пробирки для забора крови на анализы, Банки стеклянные медицинские, Горчичники, Вошаная бумага, Лекарственные средства в виде таблеток, капсул, драже, мази, физраствор в ампулах 5,0 мл. и флаконе 200,0 мл Стойка,Штативы, Система для внутривенного капельного вливания, Лейкопластрь, Спирт 95%,Кружка Эсмарха, Вазелиновое масло, Глицерин, Газоотводная трубка, Толстый желудочный зонд, Тонкий желудочный зонд, Воронка, Шприц Жане, Катетер одноразовый для</p>	

			катетеризации женщины, Катетер одноразовый для катетеризации мужчины, Трахеостомическая трубка, Паста Лассара, Калоприемник, Клеенка, Пеленка, Таз для промывных вод, Ведро, Клеенчатый фартук, Пробирки, Ректальная петля, Стерильный ватные тампоны в пробирке, Пузырь для льда, Грелка, Противопрележневый матрас, Резиновый круг, Судно, Ковш, Кожный антисептик, Дезинфицирующее средство, Кушетки, Система для энтерального питания	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

14.	Б.1 Б.14 Анатомия	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кафедра анатомии человека Анатомический зал № 13	Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 55); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 14	Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 61); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); настенная вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 15	Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 39); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета; кондиционер. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф и 2 встроенных шкафа в оконные проемы для хранения биологических препаратов и макетов.	

		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 16</p>	<p>Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 72); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 3 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 18</p>	<p>Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 52); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 3 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф и встроенный шкаф в оконный проем для хранения биологических препаратов и макетов.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 21</p>	<p>Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 60); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); настенная вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов.</p>	

		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 22</p>	<p>Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 64); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 23</p>	<p>Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 50); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); настенная вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 28</p>	<p>Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 66); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф и 1 встроенный шкаф в оконный проем для хранения биологических препаратов и макетов</p>	

		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический зал № 29</p>	<p>Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 67); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; 2 секционных шкафа для хранения биологических препаратов и макетов</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Компьютерный класс</p>	<p>Оборудование: 6 компьютеров, 2 моноблока, доска письменная, переносной мультимедийный проектор, переносной экран, носители электронной информации, компьютер сенсорный «CRAS W55» (стол), имеется 8 розеток для подключения интернета. Мебель: 8 компьютерных столов, 8 кресел для работы за компьютером, стол ученический специальный на 8 посадочных мест, 8 стулья.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Анатомический музей</p>	<p>Оборудование: Анатомический музей для групповых и индивидуальных занятий: уникальные анатомические препараты (более 1500 экземпляров); муляжи по филогенезу; муляжи по онтогенезу; увеличенная модель сердца (100x100x120 см); компьютер сенсорный «CRAS W55» (стол). Мебель: 45 шкафов для демонстрации музейных препаратов, 5 столов, 7 стульев, шкаф-сервант.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Лекционная аудитория № 28</p>	<p>Учебная мебель на 300 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Ноутбук Samsung NP300V5A-SOW i5 2430M Стационарный проектор Mitsubishi XD600U, экран Доска учебная меловая.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Лекционная аудитория № 232</p>	<p>Учебная мебель на 280 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Ноутбук Samsung NP300V5A-SOW i5 2430M Стационарный проектор Optoma DH1009, экран Доска учебная меловая.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью</p>	

		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
15.	Б1.Б.15 Гистология, эмбриология, цитология	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Кафедра гистологии Учебная аудитория № 304	20 стульев, 10 столов, доска, 10 плакатов, 8 микроскопов, набор препаратов по теме занятия, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовым заданиями и ситуационными задачами, 1 ноутбук.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная аудитория № 306	10 столов, 10 стульев, 8 компьютеров, 1 ноутбук, интерактивная доска, 1 шкаф для документов	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная аудитория № 307	25 стульев, 10 столов, доска, 10 плакатов, 12 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 шкаф для документов, 1 ноутбук.	

	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная аудитория № 311	8 столов, 17 стульев, 1 доска, 5 плакатов, 8 микроскопов, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 ноутбук.	аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная аудитория № 312	16 столов, 31 стульев, 12 микроскопов, 1 ноутбук, доска, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 15 плакатов, 1 ноутбук	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная комната № 313	13 столов, 34 стула, доска, 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 шкаф для документов, 1 ноутбук	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная комната № 314	13 столов, 27 стульев, доска, 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 шкаф для документов, 1 ноутбук	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи.	

		Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
16.	Б1.Б.16 Биоэтика	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350. для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи.	

		Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
17.	Б.1.Б.17 Биохимия	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Кафедра биологической химии Учебная лаборатория (кабинет № 240)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор., Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 242)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор., Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 244)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор., Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 246)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор., Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 247)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор., Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 248)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор., Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 252)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор., Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 239)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор., Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр,	

			Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Компьютерный класс (кабинет № 222)	Оборудование: компьютеры Мебель: компьютерные столы, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
18.	Б.1.Б.18 Нормальная физиология	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Кафедра нормальной физиологии Учебно-исследовательская лаборатория, аудитория № 441	Оборудование: Электрокардиограф ПолиСпектр-ЭФС-не рабочий Электрокардиограф 3-х канальный ЭК-ЗТ-01 «РД», Электрокардиограф 12-канальный, Индикатор импульсный, Электростимулятор ЭСЛ-1, Аппарат Рота, Спирометр MICROGP, Весы, Ростомер,	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))

		<p>Электроодонтометр, Spiroграф компьютер. «Диамант-С», Электростимулятор мышц «Стимул-1», Периметр настольный ПНР-2, Цветотест для исследования бинокулярного зрения ЦТ-1, Динамометр становой ДС-200, Кресло для проверки функций вестибулярного аппарата (Бараньи), Комплекс, аппаратно-программный электроэнцефалографический» Мицар-ЭЭГ», Электрокардиограф» Мединова», Пульсотахометр, Учебно-методические материалы, Мебель: столы, стулья, кушетка.</p>	<p>3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p>
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Компьютерный класс, аудитория № 439</p>	<p>Оборудование: компьютеры intel Pentium – 1 шт., intel Core – 1 шт., intel Atom – 14 шт. Сканер Принтер Samsung – ML - 1210 Принтер Brother HL-2240DR Проектор EPSON (мультимедиа) Проектор NEC (мультимедиа) Проектор Optoma DX 211 – 3 шт. Мебель: 16 столов, 16 стульев.</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 1, аудитория № 446</p>	<p>Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3- местные парты – 11 штук, 2стола, 4 стула</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 2, аудитория № 445</p>	<p>Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3- местные парты – 9 штук, 2 стола, 4 стула, стулья</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 3, аудитория № 444</p>	<p>Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи Мебель: 2-х местные – 15 штук, 2 стола, 5 стульев.</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 4, аудитория № 443</p>	<p>Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты, 2 стола, 3 стула</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 5, аудитория № 426</p>	<p>Оборудование: доска поворотная., проектор. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты – 10 штук, 2 стола, 3 стула.</p>	
	<p>П450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 рактикум 6, аудитория № 428</p>	<p>Оборудование: Телевизор LG DVD-плеер LG Набор видеофильмов</p>	

			<p>Доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты, 4 стола, 3 стула.</p>	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 7, аудитория № 438		<p>Оборудование: Интерактивная доска Проектор Optoma Доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты – 16 штук, 27 стульев, 1 стол</p>	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Практикум 8, аудитория № 436		<p>Оверхед, Интерактивная доска, Проектор Optoma, Доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: 3-х местные парты, 3 стола, 3 стулья</p>	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал		<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228		<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338		<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531		<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Лаборантская		<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	

		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
19.	Б.1.Б.19 Микробиология, вирусология	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кафедра микробиологии, вирусологии Кабинет № 102	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью Доска – 5 шт., Стол лаборт. 13 шт., Шкаф в нишу, Стул посет. – 16 шт., Стул посет. – 3 шт. Стул ученический – 4 шт., Стул ученический – 7 шт., Стол - 14 шт., Микроскопы -10	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий	13 компьютеров; телевизор, экран, магнитно- маркерная доска, Мультимедийный проектор, носители электронной информации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кабинет № 104/2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол лаборт. 13 шт, Стул черный – 20 шт., Стул деревянный – 5 шт., Стул преподавателя Моноблоки-13 штук, Микроскопы -8	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кабинет № 105	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стул черный – 20 шт., Стул деревянный – 4 шт., Стул посет. – 4 шт., Стол лабор. – 14 шт., Стол преподавателя стул преподавателя, Кресло, Доска, Микроскопы -8	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кабинет № 106	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Шкаф, Стол преподавателя, Стол ученический – 12 шт., Стул ученический – 30 шт., Стул преподавателя, Доска, Телевизор, Шкаф в нишу, Микроскопы -	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кабинет № 107	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Телевизор, Доска, Стол ученический-15 Стулья-22, Стол преподавателя, Микроскопы -10	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кабинет № 109	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол лаборт. 13 шт., Стулья– 24 шт. Доска – 5 шт., Кресло, Стул препод. Телевизор, Шкаф в нишу, Микроскопы - 8	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
20.	Б.1.Б.20 Гигиена	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Кафедра гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО Учебная аудитория № 101	Оборудование: Лабораторное оборудование, реактивы, макет «Шахтный колодец», макет «Пункт водоснабжения в полевых условиях», ГУФ-200, Стенд «Средства доочистки воды», Стенд «Новая техника водоснабжения военнослужащих», Стенд «Вода и лекарство», ноутбук, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Мебель: парты, стулья	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и
		450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Учебная аудитория № 102	Оборудование: Стенд «Профилактика ВБИ», стенд «Дезинфекционные средства», стенд «Виды аптечных организаций и их профилактика», Электроаспиратор, Прибор Кротова, Газоанализатор, Люксметр, Психрометры, Анемометры, Дистанционные манипуляторы, Спецодежда для работы с ИИИ, Планшет «Виды палат», рулетки. Мебель: парты, стулья.	

	450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Учебная аудитория № 103	Оборудование: Ростомер, макет «Школьная парта», макет стул ученический, стенд «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях», стенд «Гигиенические требования к дошкольным образовательным учреждениям», планшет «Генеральный план участка общеобразовательной школы на 1000 учебных мест, планшет «Генеральный план участка детских яслей-сада». Мебель: парты, стулья.	аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)
	450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Учебная аудитория № 104	Оборудование: Лабораторное оборудование, реактивы, макет «Продовольственный пункт батальона», стенд «Технологическая схема производства колбасных изделий», стенд «Доброкачество пищевых продуктов», стенд «Методы исследования качества продуктов питания», стенд «Организация питания военнослужащих в полевых условиях», стенд «Башкирские народные блюда». Мебель: парты, стулья.	
	450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Учебная аудитория № 105	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью Оборудование: Стенды, макеты,	
	450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Лаборантская	Оборудование: дистиллятор, весы, стерилизаторы, термостаты, центрифуги, вытяжной шкаф, и другое лабораторное оборудование.	
	450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Учебная аудитория № 106	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: стенды, макеты, парты, стулья	
	450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Учебная аудитория № 107	Оборудование: Стенд «Ядовитые растения», прибор МЭС-200, прибор комбинированный eЛайт, ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Компьютерный класс № 318	Оборудование: компьютеры, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Мебель: парты, стулья.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест	

		лекционного типа: Аудитория № 228	Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
21.	Б.1.Б.21 Лучевая диагностика	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 6 негатоскопов, письменная доска.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic
	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 7 негатоскопов		
	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 10 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, негатоскоп		

	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 12 посадочных мест); 4 негатоскопа.	(Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)
	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 5	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 6 негатоскопов.	
	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната (компьютерный класс)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 3 посадочных места); 3 компьютера.	
	450106, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Батырская, д. 39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 16 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 5 негатоскопов, проектор, экран для проектора, письменная доска.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью	

		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
22.	Б.1.Б.22 Иммунология	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Кафедра репродуктивного здоровья человека ИДПО с курсом иммунологии Учебная комната № 4056	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4057	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья		
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4058	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор. Весы. Ростомер.		

	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4059	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4060	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборантская	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
23.	Б.1.Б.23 Фармакология	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии Учебная комната № 281	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 48 рабочих мест. Доска учебная меловая. Персональный компьютер Lenovo , мультимедиа-1 шт., экран	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная комната № 282	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 28 рабочих мест. Доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная комната № 258	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 26 рабочих мест. Доска учебная меловая. Интерактивная доска, Ноутбук Lenovo, Проектор Epson	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная комната № 278	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Фармакотерапия»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая. Экран. Ноутбук Lenovo Проектор Epson	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Лекарственные средства, влияющие на периферическую нервную систему»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Общая фармакология»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Противомикробные средства»		
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
24.	Б.1.Б.24 Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: проектор оверхед REFLEX –1, доска аудиторная одноэлемент-ная з/с – 1, вешалка з/с – 1, парты ученические 3х местные - 4, стол - 1, стулья ученические -2 доска аудиторная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1, парты ученические 3х местные -4, стол - 1, стул – 1	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: доска аудиторная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1,	

	больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 2	парты ученические 3х местные - 4, стол - 1, стул – 1	4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: доска аудиторная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1, парты ученические 3х местные – 5, стол - 1, стулья ученические - 6.	5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: ноутбук – 1, мультимедийный проектор Epson 4180 – 1, доска аудиторная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1, шкаф -1, парты ученические 3х местные - 7, парты ученические – 4, стол - 1, стулья ученические - 8.	6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 5	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: проектор Alpha -1, доска ауди-торная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1, парты ученические - 5 , парты ученические 3-х местные -5, стулья ученические - 10.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 6	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: проектор Alpha -1, доска ауди-торная одноэлементная з/с – 1, вешалка з/с – 1, стол - 1, парты ученические 3х местные - 7, стулья ученические - 4.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 7	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: микровизор – 1, микротом-криостат МК25–1, шкаф вытяжной – 1, термостат – 1, шкаф с микропрепаратами – 1, шкаф для гистологической посуды – 1, микротом – 1, микроскоп - 1. плитка одноконфорочная ОКА-5 -1, аппарат для расправления срезов – 1, столы-3, стулья – 2, тумба- 1. люминесцентный микроскоп – 1, стол -1, стул -1.шкаф -2	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборатория гистологии и гистохимии	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: шкафы под микроскопы – 2, микроскопы мед. №1 вар 3. – 56, , телефон -1, холодильник Бирюса 135 К -1, шкаф купе - 1, столы – 2, стулья – 3, шкаф с микропрепаратами -2 (3400 шт, 255 наименований, 35 тематических наборов) шкаф с тематическими макропрепаратами - 23 (влажный архив – 355шт, 205 наименований, 23 тематических набора)	

	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Хемиллюминесцентная лаборатория	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: мультимедийный проектор Optoma X300– 1, ноутбук Lenovo – 1, экран с электроприводом 400*300 см Spectra – 1, трибуна – 1, парты ученические 3-х мест-ные - 63, столы - 3, стулья - 10.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г.	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

		Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
25.	Б.1.Б.25 Пропедевтика внутренних болезней	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Кафедра пропедевтики внутренних болезней Учебная комната № 4/1 Отделение кардиологии	Оборудование: компьютер, негатоскоп, центрифуга, холодильник Кодры, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4/2 Отделение кардиологии	Оборудование: ноутбук, негатоскоп, сканер ультразвуковой, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-4, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 6/1 Отделение аллергологии Отделение нефрологии	Оборудование: ноутбук, электрокардиограф, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-17, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая	Оборудование: ноутбук-1 с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	

		<p>больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 7/1 Отделение гастроэнтерологии</p>	<p>информационно-образовательную среду организации,, электрокардиограф 1-3-х канальный, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-13, столы ученические-3, шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 7/3 Отделение гастроэнтерологии</p>	<p>Оборудование: ноутбук, принтер, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-5, стулья ученические-15, стол преподавательский с тумбой-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/1 Отделение общей терапии</p>	<p>Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-5, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/2 Отделение общей терапии</p>	<p>Оборудование: ноутбук Fujitsu-Siemens AMILO, нетбук, принтер HP LaserJet 1018, компьютер (системный блок Forte, монитор ACER) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор Epson EMP-61, копировальный аппарат CANON</p>	

			<p>FC-128, телефон-факс, холодильник Бирюса 130KSS, печь микроволновая, сейф, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол для заседаний-1, стол рабочий с приставкой-1, стулья офисные - 10, стулья полумягкие - 5, сейф, доска аудиторная-1, шкафы встроенные, диван-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/3 Отделение общей терапии</p>	<p>Оборудование: планшет, ультрабук, ноутбук, принтер, электрокардиограф, комплекс суточного мониторирования АД, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, столы ученические-6, стулья ученические-15, доска аудиторная-1, шкафы для документов-2, антресоли для документов-2, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/4 Отделение общей терапии</p>	<p>Оборудование: компьютер, нетбук, принтер, капнометр, пульсоксиметр, электрокардиограф, негатоскоп, мультимедийный проектор, флэш-плеер MP-3, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: доска аудиторная, стол преподавательский, столы ученические, стулья ученические, шкафы книжные, шкаф для одежды, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская</p>	<p>Оборудование: ноутбук, принтер, пульсоксиметр, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы</p>	

		<p>клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 9/1 Отделение пульмонологии</p>	<p>ученические-4, стулья ученические-15, стол преподавательский-1, кушетка-1, вешалка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 9/2 Отделение пульмонологии</p>	<p>Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-12, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Комната лаборантов № 7/2</p>	<p>Оборудование: компьютеры-2, МФУ Samsung SCX-4200, копировальный аппарат «Шарп», принтеры-2, цифровая фотокамера Sony Cyber Shot, печь микроволновая Мебель: столы компьютерные-2, шкафы для одежды-2, шкаф книжный-1, тумба для бумаг-1, тумбочки, стулья-5, шкаф металлический-1, стол рабочий-1</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборатория НИРС (комната № 9/4)</p>	<p>Оборудование: компьютеры, из них 1 - с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ, копировальный аппарат-1, принтер-1, прессотахопирограф «Спиrolан», ростомер-1, медицинский диагностический комплекс ЭКГ ЭКЗК-01-ДНК (Холтер)-1, медицинский диагностический комплекс ЭК64К-01 (КАД)-1, электрокардиограф ЭК1К-1, пульсоксиметр НОНИН 3100, телевизор, медицинский диагностический комплекс для СМАД, капнометр, напольные весы</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборатория клинической диагностики,</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью</p>	

		отделение функциональной диагностики, кабинет КТ, рентген-кабинет, гамма-камера, отделение гемодиализа, отделение реанимации, отделение эндоскопии, отделение кардиорентгенхирургии		
		450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Учебная комната Отделения стационара: отделение функциональной диагностики, терапевтическое отделение №1 и №2, кабинет КТ, рентген-кабинет, лаборатория клинической диагностики	Оборудование: ноутбук Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-10, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи.	

		клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
26.	Б.1.Б.26 Общая хирургия	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО Учебная комната № 1	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 20 посадочных мест); 3 шкафа для хранения документов. Холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, цоликлонов. Стенд «хирургический инструментарий», ноутбук, негатоскоп.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 2	Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 20 посадочных мест); 1 шкаф. 6 компьютеров	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор и экран для проецирования, роутер, ноутбук, симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций).	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 4,	Класс по десмургии: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 15 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов. Набор шин Крамера	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 5	Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.	

		<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 6</p>	<p>Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
		<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	

27.	Б.1.Б.27 Патофизиология, клиническая патофизиология	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра патологической физиологии Учебная лаборатория 334 (№ 1) тематический учебный модуль «Патология крови»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стенды с учебной информацией, таблицы, столы - 12, стулья 26	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 335 (№ 2) тематический учебный модуль «Патология крови»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 336 (№ 3) тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 338 (№ 4) тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стенды с учебной информацией, таблицы, столы - 18, стулья 38	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 341 (№ 5) тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стенды с учебной информацией, таблицы, столы - 20, стулья 44, Интерактивная доска SMART Board 680 v	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 342 (№ 6) - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Телевизор, Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информацией, таблицы, столы - 14, стулья 30	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 339 (№ 8) тематический учебный модуль «Иммунпатология»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 20	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Учебная лаборатория 312 (№ 9) - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Барокамера, Кушетка, Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 17, стулья 36	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Научная лаборатория (биохимическая) № 319	Термостат, Электроретинограф, Иономер, Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции, Фотостимулятор, Холодильник, Мед. Тележка, Насос вакуумный, Шкаф вытяжной, Дистиллятор, Центрифуга, Весы торсионные	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
28.	Б.1.Б.28 Топографическая анатомия и оперативная хирургия	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии Учебная комната № 203	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы-13шт, стулья-31 шт., большой стул-3 шт., доска аудиторная одноэлементная, телевизор в комплекте с кабелем, видеоплеер,DVD-плеер, удлинитель, жалюзи вертикальные с креплениями, плакат нервная система вид сзади, плакат сосудистая система, Экран Draper Consul 60/60 на треноге, стол заседаний, тумба, стойка для плакатов, стенд, стул Askona.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3.Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 309	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы-11 шт., стулья-9 шт., большие студья-2 шт., плакаты большие, мал. Плакаты, доска аудиторная одноэлементная, стол манипуляционный, скелет-2 шт. Стол манипуляционный, столы-4 шт., стулья-6 шт., плакаты, доска одноэлементная.	4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 102	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол манипуляционный, скелет, плакаты, столы-11 шт., большие стулья-20 шт., стулья мал.-3 шт.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 105	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы- 10 шт., стулья-26 шт., плакаты, доска одноэлементная	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 108	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы-11 шт., стулья-28 шт., большой стол- 1 шт., плакаты, доска одноэлементная, скелет	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 306	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы, холодильник, сейф, столы пластиковые, стол операционный, сухожаровой шкаф, лампа операционная большая, лампа передвижная операционная, жалюзи, УФО, аппарат для вентиляции легких, весы/весы детские, экран со штативом, аппарат за № 0001302667	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 202	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Кондиционер Panasonic, шкаф для экспонатов-1 шт., витрины вертикальные-12 шт., витрина горизонтальная-1 шт., шкаф в нишу-1 шт., шкаф купе-6 шт., шкаф музейный PL Бук. Бавария, шкафы угловые- 2 шт., женские половые органы, наружные мужские половые органы, органы ж\к тракта, предстательная железа, сагиттальный распил головы, сосуды головы и шеи, сосуды и нервы верхней конечности, вены головы, музейные ценности, инструменты, огнетушитель, полка стекло, шторы ролловые, УТЛ-70, аппарат Илизарова, аппарат для наложения желудочных анастомозов НЖК-60, аппарат УКЛ-60, аппарат для наложения межкишечного анастомоза,	

			аппарат для накл. кругл. анастомоза, аппарат для сшивания кровеносных сосудов.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
29.	Б.1.Б.29 Офтальмология	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 45а Договор о практической подготовке № Кафедра офтальмологии с курсом ИДПО Учебный кабинет № 2-1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Доска маркерная Ноутбук ASUS ASN-K40– 1 шт. Принтер HP Laser Pro P1102– 1 шт. Кресло с подлокотниками – 1 шт. Стол ученический 2хмест. – 5 шт. Сетевой фильтр POWER CUBE– 1 шт. Передвижная кварцевая лампа ин.№ - 1 шт. Стул – 14 шт. Телевизор LED 40 Samsung – 1 шт.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

		<p>450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 45а Договор о практической подготовке № Учебный кабинет № 2-1/2</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Огнетушитель порошковый ОП-4(з)– 1 шт. Подставка под огнетушитель П20 универсальная – 1 шт. Шкаф для документов– 1 шт. Шкаф для документов– 1 шт. Доска маркерная– 1 шт. Стол компьютерный с надставкой– 1 шт. Стул «Аскона»– 15 шт. Стол Е16 «Стратегия»– 1 шт. Стол ученический 2хмест.– 1 шт. Копировальный аппарат Canon FC 336– 1 шт. Ноутбук Packard Bell Celeron N2840– 1 шт. ЭРГО Ш65з Шкаф-витрина – 2 шт. ЭРГО СТ1-12 Стол– 1 шт. ЭРГО ТВ-03з Тумба выкатная– 4 шт. Кресло УТ 747– 1 шт. Сетевой фильтр– 1 шт. Принтер Canon ин.№. F158200 – 1 шт. Телевизор LED 40 Samsung + USB кабель– 1 шт.</p>	<p>4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p>
		<p>450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 45а Договор о практической подготовке № Учебный кабинет № 2-2</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол Е16 «Стратегия»– 1 шт. МФУ Xerox WorkCentre 3315– 1 шт. Ноутбук Packard Bell Celeron N2840– 1 шт. Стол Е81 «Стратегия» – 1 шт. Кресло с подлокотниками – 1 шт. Учебное пособие: «Значение строения и функции органа зрения в клинической практике» – 10 шт. Огнетушитель порошковый ОП-4(з)– 1 шт. Подставка под огнетушитель П20 универсальная ин.№ M01121229 – 1 шт. Стул «Аскона» – 5 шт. Стул Аскона– 6 шт. ЭРГО СТ1-12 Стол– 1 шт. Телевизор LED 40 Samsung + USB кабель ин.№. С6806 03 – 1 шт. (ЦЛВЗ) Доска магнитно-маркерная</p>	

		<p>450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 45а Договор о практической подготовке № Учебный кабинет № 2-3</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Ноутбук Asus U50VgT6500 ин.№. 0001312698 – 1 шт. Стул – 18 шт. Телевизор – 1 шт. Усилитель звука – 1 шт. Шкаф-витрина – 1 шт. Плазменная панель FUJITSU– 1 шт. Ноутбук ASUS– 1 шт. Стул «Стандарт» ин.№. H0001609010 – 10 шт.</p>	
		<p>450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 45а Договор о практической подготовке № Учебный кабинет № 2-4</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Шкаф книжный верх.- стекл.дверцы (Оксфорд вишня) – 1 шт. Стол преподават.(вишня) с вык.тумбой Кресло с подлокотниками – 3 шт. Ноутбук Packard Bell Celeron N2840– 1 шт. Флеш-накопитель A-Data 2 Gb USB– 1 шт. Принтер HP Laser Pro P1102– 1 шт. Шкаф КБ 033 ин.№. 0001612215 – 1 шт. (БГМУ) УМП «Хирургическое лечение рецидивирующего птеригиума» – 1 шт. Ноутбук Fujitsu LIFEBOOK UH572 Core i7-3517U– 1 шт. Ноутбук Lenovo G570 i5 2430M ин.№. 0001313731 – 1 шт. МФУ HP LaserJet Pro M1132 в комплекте с кабелем Belsis BW– 1 шт. ЭРГО Ш65з Шкаф-витрина – 2 шт. ЭРГО Ш61з Шкаф-гардероб – 2 шт. ЭРГО ТВ-03з Тумба выкатная– 5 шт. ЭРГО СТ1-12 Стол– 2 шт. Диван двухместный (кремовый, кожа)– 1 шт. Тумба однодверная (вишня)– 1 шт. Сетевой фильтр 6 розеток – 1 шт.</p>	
		<p>450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 45а Договор о практической подготовке № Учебный кабинет № 2-4</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол компьютерный– 1 шт. Стол компьютерный - 1 шт. Тумба офисная– 1 шт. Шкаф для документов – 1 шт. Шкаф-гардероб– 1 шт. Кресло «Престиж»– 4 шт. Доска маркерная– 1 шт. Диван для офиса– 1 шт. Офтальмоскоп зеркальный– 1 шт.</p>	

		<p>450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 45а Договор о практической подготовке № Учебный кабинет № 2-5</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол ученический 2х мест.– 4 шт. Стол преподават.- 1 шт. Аппарат Рота + таблица Сивцева-Головина– 1 шт. Доска магнитномаркерная – 1 шт. Стул ученический прямой – 15 шт. Огнетушитель порошковый ОП-4(з)– 1 шт. Шкаф-колонка – 1 шт. Кресло -1 шт.</p>	
		<p>450064, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Кольцевая, д.47. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 города Уфа. Договор о практической подготовке № 23 от 01.11.2017г. Комната № 19</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Доска маркерная, Офтальмоскоп зеркальный</p>	
		<p>450064, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Кольцевая, д.47. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 города Уфа. Договор о практической подготовке № 23 от 01.11.2017г. Комната № 414</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450064, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Кольцевая, д.47. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 города Уфа. Договор о практической подготовке № 23 от 01.11.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
30.	Б.1.Б.30 Дерматовенерология	450017, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Кафедра дерматовенерологии с курсами дерматовенерологии и косметологии ИДПО Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: экран на штативе	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450017, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Учебная комната № 2 (Лаборатория)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: 1 ноутбук Acer Extensa, компьютер	
		450017, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер, ноутбук HP Compaq CQ 61-318ER AMD, мультимедиа проектор SANYO Projector PLC-XW55	
		450017, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Учебная комната № 6	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер, экран на штативе, Косметологический комбайн	
		450017, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер HP Laser Jet 1200	

		практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Учебная комната № 8	
		450017, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Учебная комната № 9	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер
		450017, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Учебная комната № 10	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа ул. Революционная, д.58. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Учебная комната № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 3 стенда (расписание занятий, план лекций и практических занятий, ВСРС, расписание приема отрабо-ток, сотрудники кафедры, учебно-методическая, научная, лечебная работа)
		450027, Республика Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе, д. 42. Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Учебная комната № 31	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья
		450027, Республика Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе, д. 42. Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Учебная комната № 100	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для

		Аудитория № 228	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450017, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Союзная, д. 37. ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Договор о практической подготовке № 18 от 03.04.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
31.	Б.1.Б.31 Урология	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Кафедра урологии с курсом ИДПО Учебная аудитория № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, ноутбук1, мультимедийный проектор1, экран для мультимедиа1. Мебель: парты -8, стулья-16	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3.Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная аудитория № 10	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, ноутбук1, мультимедийный проектор1, доска поворотная1. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук1, мультимедийный проектор1, экран1. Мебель: парты-8, стулья-16, шкаф для одежды-1	

	<p>Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная аудитория № 9</p>		
	<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 16</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	
	<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 14</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	
	<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 1</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	
	<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 2</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	
	<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 3</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью:</p>	

		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
32.	Б.1.Б.32 Факультетская хирургия	450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Гродская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Кафедра факультетской хирургии Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: компьютер 1 шт, телевизор 1 шт, ноутбук 1 шт, мультимедийный проектор 1 шт., экран для мультимедиа 1 шт., маркерная магнитная доска, интерактивная доска 1 шт. Мебель: столы 15 шт., стулья 30 шт.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic
		450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Гродская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: компьютер 1 шт., доска магнитная маркерная 1 шт., негатоскоп 1 шт., диапроектор. Учебно-методические материалы: методические указания для студентов 50 шт., наглядные пособия, тестовые задания 50 сборников, ситуационные задачи 50 сборников. Мебель: столы 8 шт, стулья 16 шт, шкаф для инструментов 1 шт. Наборы хирургических инструментов для проведения	

			операций по темам, предусмотренных рабочей программой.	(Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)
		450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Гродская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: ноутбук 1 шт., компьютер 1 шт., мобильная магнитная доска 1 шт., негатоскоп 1 шт.. Учебно-методические материалы: методические указания для студентов 50 шт., наглядные пособия, тестовые задания 50 сборников, ситуационные задачи 50 сборников. Мебель: парты 15 шт, стол 1 шт, стулья 15 шт, шкафы для пособий 1 шт, одежды 1 шт. ГастроСкан для мониторинга работы желудка.	
		450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Гродская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Эндоскопический кабинет	Гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор с расходным материалом	
		450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Гродская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Эндоскопический кабинет колопроктологического отделения	Специализированное оборудование и медицинские изделия: гинекологическое кресло, кушетка, видеоректоскоп, ректоскоп;	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Гродская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
33.	Б.1.Б.33 Неврология, нейрохирургия	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Кафедра неврологии Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Ж/К телевизор-1, мультимедийный проектор-1, слайдпроектор-1, экран для мультимедиа-1, МФУ-1, факс-1, ксерокс-2. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы-3, столы-3, стулья-14, кресло-1.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

		<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 4</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	<p>4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p>
<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 5</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>			
<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 6</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>			
<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 7</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер-1, МФУ-1, Ж/К телевизор-1, УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы-4, столы-4, стулья-</p>			
<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 8</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Ж/К телевизор-1, УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>			
<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 1</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: Ж/К телевизор-1, возможность подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду БГМУ. DVD – плеер-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкаф-2, столы-2, стулья-7, диван-1, доска-1</p>			

		<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 2</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Ж/К телевизор-1, DVD – плеер-1, видеомagneтофон-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	
		<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 9</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: телевизор-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	
		<p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017г. Учебная комната № 10</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: ноутбук-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы-2, стулья-7.</p>	
		<p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017г. Учебная комната № 1</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: телевизор-1, компьютер-1, DVD – плеер-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы-2, столы-6, стулья-15, доска-1.</p>	
		<p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017г. Учебная комната № 3</p>	<p>Оборудование: стационарный компьютер-1.УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи., Мебель: столы-4, стулья-20.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:</p>	

			мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
34.	Б1.Б.34 Медицинская генетика	450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д.74. ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр. Договор о практической подготовке № 28 от 25.01.2019г. Кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО Учебная аудитория № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: компьютеры, мультимедийный комплекс с экраном, проектор.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic
		450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д.74. ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр. Договор о практической подготовке № 28 от 25.01.2019г. Лаборатория неонатального скрининга	Оборудование: кабинет лабораторной системы Виктор (АГС), кабинет лабораторной системы Виктор (МВ), кабинет лабораторной системы Виктор (ГАО), автоматический анализатор флюорометрический AutoDELFLIA, встряхиватель – инкубатор для микропланшет Delfia, прибор для выбивания бумажных дисков с образцами крови WallasDBSPuncher бытовые, реактивы, термостат. Мебель: стол, стулья	
		450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д.74. ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр. Договор о практической подготовке № 28 от 25.01.2019г.	Оборудование: компьютерная программа, микроскоп биологический для лабораторных исследований AxioImager 2 (программное обеспечение, гос.контракт №402 от 14.11.11), весы неавтоматического действия аналитические	

	Цитогенетическая лаборатория	электронные HR – 150 А, лабораторная центрифуга СМ-6 МТ, стерилизатор воздушный медицинский, открытые ламинарно – потоковые шкафы серии RVKOJAIRTECHOY, аппарат для анаэробного культивирования, библиотека, реактивы, расходный материал. Мебель: стол, стулья.	(Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)
	450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д.74. ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр. Договор о практической подготовке № 28 от 25.01.2019г. Лаборатория биохимического селективного скрининга	Оборудование: компьютерная программа, Тандемная масс-спектрометр Quattromicro, реактивы, центрифуга СМ -50, мульти – вортексV -32, прибор для сбора и анализа проводимости пота NANODASTNEONSTALSWEATANALYSISSYSTEM с комплектом расходных материалов, термостат, автоклав, расходные материалы. Мебель: стол, стулья.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д.74. ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр. Договор о практической подготовке № 28 от 25.01.2019г.	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

		Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
35.	Б1.Б.35 Факультетская терапия	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); Моноблок Aserg, письменная доска	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); письменная доска	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 10 посадочных мест); письменная доска	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 10 посадочных мест); письменная доска.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 12 посадочных мест); Ноутбук ASUS, письменная доска	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); письменная доска	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 10 посадочных мест); письменная доска.	

	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 14 посадочных мест); Ноутбук ASUS, письменная доска	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Учебная комната	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 16 посадочных мест); Моноблок Aser, Ноутбук ASUS, письменная доска	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 21 от 12.12.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

36.	Б.1.Б.36 Общественное здоровье и здравоохранение	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО Учебная комната № 116	Экран -1шт, мультимедийный проектор Асер-1шт, ноутбук Леново-1шт, доска классная -1 шт, столы ученические -20 шт, стулья-40 шт, стол препод.-1 шт, кафедра-1шт, стенды-15 шт.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Учебная комната № 107	Моноблоки Асер-2шт, моноблок Леново-8 шт, принтер Херокс-1шт, интерактивная доска, ксерокс Канон -2шт, классная доска-1шт, стол ученический-12шт. стол препод.-1шт, стулья -25шт, кафедра -1 шт	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Учебная комната № 112	Стулья аудиторные-18; стол аудиторный-9; доска аудиторная-1; стул преподавателя-1; стол преподавателя-1; кафедра-1	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Учебная комната № 110	Стулья аудиторные-18; стол аудиторный-9; доска аудиторная-1; стул преподавателя-1; стол преподавателя-1; кафедра-1.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Учебная комната № 109	Стулья аудиторные-18; стол аудиторный-9; доска аудиторная-1; стул преподавателя-1; стол преподавателя-1; кафедра-1	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Учебная комната № 115	Стулья аудиторные-40, стол аудиторный-20, доска аудиторная-1, стул преподавателя-1, стол преподавателя-1 кафедра-1	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Музей БГМУ (комната № 117)	Архивно-исторические комплексы: 1. Дореволюционная Башкирия – 2 стенда, 18 фотографий 2. Башкирский государственный медицинский университет. Этапы становления – 3 стенда 48 фотографий 3. Успехи и достижения Башкирского государственного медицинского института (университета) – 2 стенда, 35 фотографий. 4. Народная медицина башкир – 1 стенд (20 фотографий) 5. Спортивные достижения Башкирского государственного медицинского института (университета) – 1 стенд, 19 фотографий. Экспозиции Выпускники-академики АН РБ Медицинская музеология БГМУ Альбомы выпускников БГМИ (БГМУ) Кафедры БГМУ	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации	

			большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.9б, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

37.	Б.1.Б.37 Медицинская реабилитация	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Кафедра нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО Физиотерапевтическое отделение	Аппарат для гальванизации и электрофореза «Поток-1» - 1 шт., аппарат для амплипульстерапии «Амплипульс-4» - 1 шт., аппарат для амплипульстерапии «Амплипульс-5» - 1 шт., аппарат для дециметровой терапии «Волна-2М» - 1 шт., аппарат для дециметровой терапии «Ранет» - 1 шт., аппарат для дециметровой терапии «Ромашка» - 1 шт., аппарат для ультравысокочастотной терапии «УВЧ-30» - 1 шт., аппарат для сантиметровой терапии «Луч» - 1 шт., аппарат для сантиметровой терапии «Луч-4» - 1 шт., аппарат для низкочастотной магнитотерапии «Полюс-2» - 1 шт., аппарат для низкочастотной магнитотерапии «Алимп» - 1 шт., аппарат для общей магнитотерапии «УМТ Мадин» - 1 шт., аппарат для индуктотермии «ИКВ-4» - 1 шт., аппарат для дарсонвализации «Искра-1» - 1 шт., аппарат для электростимуляции «Стимул-1» - 1 шт., аппарат для диадинамотерапии «Тонус-1» - 1 шт., аппарат для магнитотерапии «Алмаг-01» - 1 шт., аппарат для ультразвуковой терапии «УЗТ-1.01.Ф» - 1 шт., аппарат для магнитотерапии «Полюс-2Д» - 1 шт., аппарат для ультратонотерапии «Ультратон-АМП» - 1 шт., аппарат для вибротерапии «АРМЕД-релакс» - 1 шт., аппарат для светолечения «Облучатель ОБН-150» - 1 шт., парафинонагреватель «КАСКАД»-15, ингалятор ультразвуковой "ВУЛКАН" - 1 шт., аппарат сухие углекислые ванны «СУ-2» - 4 шт., лечебные ванны - 6 шт., столы массажные многофункциональные - 6 шт., камера УФК-2 с прозрачной крышкой - 1 шт., термостат электрический суховоздушный. ТС - 80 СПУ - 1 шт., облучатель кварцевый «УФР» - 6 шт., биксы, расходные материалы, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий. Тематические стенды, плакаты, таблицы. Мебель: парты, стулья, шкаф для документов.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Зал ЛФК	«Шведская» стенка - 2 шт., гимнастические балки- 10 шт., мячи - 10 шт., обручи- 10 шт., скакалки - 10 шт., экспандеры - 10 шт., ленты - 10шт., дорожки гимнастические - 10 шт., музыкальный центр - 1 шт., облучатель кварцевый «УФР» - 1 шт., контейнеры для хранения спортивного инвентаря, зеркала настенные	

		<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Кабинет рефлексотерапии</p>	<p>Набор инструментов и принадлежностей для рефлексотерапии, акупунктуры (иглотерапии и дзю-, цуботерапии), камера УФК-2 с прозрачной крышкой – 1 шт., облучатель кварцевый «УФР» – 1 шт., расходные материалы, тонометр, фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий</p>	
		<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Тематическая учебная комната</p>	<p>Компьютер (процессор CPU 8 GT/s, 3.9 ГГц. оперативная память 8 Гб, жесткий.диск 500 Гб, мультимедийный проектор Epson, ноутбук Lenovo (экран 15.6", оперативная память 4 Гб, HDD 500 Гб), экран мультимедийный, доска, учебные таблицы, стенд. Набор инструментов и принадлежностей для рефлексотерапии, акупунктуры (иглотерапии и моксотерапии), аппарат для электропунктурной диагностики, тонометр, фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, расходные материалы, атласы, учебно-методические и наглядные пособия. Мебель: парты, стулья, шкаф для одежды.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Лаборантская, каб. № 808 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
38.	Б.1.Б.38 Психиатрия, медицинская психология	450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.136/5. ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № 16 от 20.12.2016г. Кафедра психиатрии и наркологии с курсом ИДПО Учебная аудитория № 41	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер (1), мультимедийный проектор (1), экран для мультимедиа (1).	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.136/5. ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № 16 от 20.12.2016г. Учебная аудитория № 42	Оборудование: компьютеры (3), ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), доска поворотная (1), тонометр (1), фонендоскоп (1), термометр (1), часы (1), медицинские весы (1), ростомер (1), сантиметровая лента (1), пособие для оценки психофизического развития ребенка (1), диктофон (1), экспериментально-психологические методики (1), учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы (4), столы (6), стулья (12)	
		450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.136/5. ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № 16 от 20.12.2016г. Тематическая учебная комната № 45	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	

		<p>450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.136/5. ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № 16 от 20.12.2016г Учебная аудитория</p>	<p>Оборудование: компьютер (1), мультимедийный проектор (1), доска поворотная (1). Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы (2), столы (6), стулья (12).</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
		<p>450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.136/5. ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № 16 от 20.12.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	

39.	Б.1.Б.39 Эпидемиология	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № Кафедра эпидемиологии Учебная аудитория № 1	Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). 10 компьютеров. Шкаф. Доска учебная меловая	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 8	Учебная мебель на 34 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Шкаф. Мультимедийный проектор. Экран. Облучатель - рециркулятор (ОРУБ-Крон). Учебно-демонстрационные стенды. Доска учебная меловая	
		450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 9	Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Учебно-демонстрационные стенды. Шкаф. Доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	

		450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
40.	Б.1.Б.40 Оториноларингология	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), персональный компьютер Фермо intelPentium G2130/4/500 21.5" с подключением к сети "Интернет", многофункциональное устройство. Оборудование: компьютеры Моноблок Фермо 4 шт. с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации, ноутбук Lenovo, мультимедийный проектор Epson -1, экран для мультимедиа, лазерная указка; аудиторная доска меловая, негатовскоп	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), персональный компьютер Фермо intelPentium G2130/4/500 21.5" с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации, многофункциональное устройство. Стенды по анатомии носа и ОНП, с инструментарием по ринохирургии. Ноутбук Dell, мультимедийный проектор -1, экран для мультимедиа, лазерная указка; аудиторная доска меловая; негатовскоп	

		<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы). Стенды по анатомии глотки и гортани, с инструментарием по ЛОР-хирургии, аудиторная меловая доска. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), персональный компьютер Фермо intelPentium G2130/4/500 21.5" с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, многофункциональное устройство</p>	
		<p>450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 города Уфа. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 12 рабочих мест: 6 столов с настольными лампами и инструментарием и с ученическими посадочными местами - 12, аудиторная доска меловая, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стулья).</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г.</p> <p>Учебная комната для проведения практических занятий и самостоятельной работы, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 12 рабочих мест: 6 столов с настольными лампами и инструментарием и с ученическими посадочными местами - 12, аудиторная доска меловая, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стулья)</p>	

		<p>450106, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Рабочее место преподавателя (стол, стул). Учебная мебель на 10 рабочих мест: 5 столов с настольными лампами и инструментарием и с ученическими посадочными местами - 10, аудиторная доска меловая, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематические стенды и планшеты (таблицы) по всем разделам дисциплины</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
		<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Лаборантская</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	

		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
41.	Б.1.Б.41 Инфекционные болезни	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016г. Кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО Учебная комната на базе 6 отделения	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016г. Учебная комната на базе 7 отделения	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016г. Учебная комната на базе 3А отделения	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016г. Учебная комната на базе-11 отделения	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для	

		Аудитория № 338	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Запотоцкого, д. 37. ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
42.	Б.1.Б.42 Педиатрия	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Кафедра детских болезней Учебная комната № 1	Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации- 1 шт. Мебель: парты-1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 5 шт., шкаф для документов- 1 шт., МФУ-1 шт., тумба – 2 шт.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 2	Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации- 1 шт., доска – 1 шт., Мебель: парты- 9 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 20 шт., шкаф для документов - 1 шт., Учеб-но-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.		
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 3	Оборудование: доска – 1 шт.. Мебель: парты- 10 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 25 шт., доска – 1 шт.. Учеб-но-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.		
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната (компьютерный класс) № 4	Оборудование: доска – 1 шт.. Мебель: парты- 8 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 20 шт., доска – 1 шт.. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.		

	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 5	Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-тронную информационно-образовательную среду органи-зации- 1 шт., доска – 1 шт. Мебель: парты- 1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 5 шт., Учеб-но-методические матери-алы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная лаборатория по овладению практическими умениями (учебная комната№ 6)	Оборудование: Мебель: парты- 5 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 12 шт., шкаф для документов- 1 шт., Весы, ростомер, пеленальный стол. Учебно-методические матери-алы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 7	Оборудование: доска – 1 шт. Мебель: парты - 5 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 12 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 8	Оборудование: Мебель: парты- 1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 3 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 9	Оборудование: Мебель: парты- 10 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 25 шт., доска поворотная – 1 шт.. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест	

		лекционного типа: Аудитория № 338	Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
43.	Б.1.Б.43 Травматология, ортопедия	450106, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций	рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, 1 компьютер и процессор); рабочее место для обучающихся (письменные столы на 20 посадочных мест); письменная доска. Доска интерактивная IQ Board PS S 080-1 шт., Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD600U-1 шт; негатоскоп, муляжи крупных сегментов скелета, первой помощи, металлоконструкции для остеосинтеза для овладения компетенций практических навыков, кушетка медицинская.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450106, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная комната № 1	рабочее место для преподавателя (3 стол, 3 стул, место рабочее автоматизированное Фермо Intel Pentium G2130/4/500 21.5-1 шт, 2 компьютер, процессор, 3 принтера); рабочее место для обучающихся (стол -1, кушетка -1, 10 посадочных мест); письменная доска. Доска интерактивная IQ Board PS S 080-1 шт., проектор LG RD-JT90-1 шт. Ноутбук PRO5OIL (компьютер портативный Rower Book) -1 шт; Ноутбук HP HP 550 T5270-1 шт. Ноутбук Lenovo Idea Pad B590-1 шт.	

		<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 города Уфа. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации</p>	<p>рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (стулья с встроенной панелью для письма, 9 посадочных мест)</p>	
		<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 города Уфа. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 2</p>	<p>рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, 1 компьютер, принтер); рабочее место для обучающихся (письменные столы и стулья на 10 посадочных мест.) Доска интерактивная IQ Board PS S 080-1 шт. Комплекс стабилометрический-1 шт;</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул,; рабочее место для обучающихся (парты на 20 посадочных мест.) Доска интерактивная IQ Board PS S 080-1 шт., негатоскоп, проектор для интерактивной доски, шкафы для документов, гардероб.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 2</p>	<p>рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, 1 компьютер, процессор, принтер, 1ноутбук) рабочее место для обучающихся (кушетка, 20 посадочных мест.) негатоскоп</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:</p>	

			мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450106, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
44.	Б.1.Б.44 Акушерство и гинекология	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский клинический перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 1	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», миома матки, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский клинический перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 2	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система кольцо «Нова-Ринг», эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	

	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский клинический перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	(Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)
	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский клинический перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 5	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 10	Оборудование: планшет, принтер, копировальный аппарат. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 12	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная аудитория № 13	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по гинекологии	

		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная аудитория № 14</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирина», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная аудитория № 15</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	
		<p>450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д.19. Городская клиническая больница № 3. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 16</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-</p>	

		<p>обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	образовательную среду организации		
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>		
45.	Б1. Б.45 Медицина ситуаций	чрезвычайных	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Учебная комната № 427</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 36 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра</p>	<p>1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p>
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 449</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); стойка – кафедра; рабочее место для обучающихся (письменные столы на 32 посадочных места); рабочее место для обучающихся (стулья 34 шт.); письменная доска</p>		
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 450</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 32 посадочных места); письменная доска, стойка – кафедра, телевизор LG.</p>		
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 452</p>	<p>Учебная комната для просмотра видеофильмов: Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 28 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра, видеодвойка 1, телевизор с кронштейном ВВК</p>		
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 456</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 24 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра</p>		
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 459</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); стойка – кафедра; рабочее место для обучающихся (письменные столы на 32 посадочных места); рабочее место для обучающихся (стулья 30 шт.); письменная доска</p>		

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 460	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 28 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Учебная комната № 461	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 24 посадочных мест); письменная доска, стойка – кафедра, телевизор с кронштейном ВВК.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
46.	Б.1.Б.46	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья	

Клиническая фармакология	Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии Учебная комната № 281	48 рабочих мест. Доска учебная меловая. Персональный компьютер Lenovo , мультимедиа-1 шт., экран	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная комната № 282	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 28 рабочих мест. Доска учебная меловая	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная комната № 258	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 26 рабочих мест. Доска учебная меловая. Интерактивная доска, Ноутбук Lenovo, Проектор Epso	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная комната № 278	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Фармакотерапия»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая. Экран. Ноутбук Lenovo Проектор Epson	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Лекарственные средства, влияющие на периферическую нервную систему»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Общая фармакология»	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы стулья 30 рабочих мест. Доска учебная меловая.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебный модуль «Противомикробные средства»	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для	

		Актовый зал	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп.98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
47.	Б.1.Б.47 Анестезиология, реанимация	450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Свободы, д.29. ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа. Договор о практической подготовке № 25 от 16.01.2018г. Кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО Учебная аудитория для проведения практических занятий и семинаров	Учебная мебель на 22 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), тумба с выдвижными ящиками, шкаф для документов со стеклом, доска меловая, проектор «ОПТОМА», экран, ноутбук «LENOVO» (собственность преподавателя)	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций и текущего контроля	Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), шкаф для документов со стеклом, доска передвижная меловая, проектор «EPSON TB-S6» - 2 шт., экран на треноге 60/60 «DRAPER CONSUL» - 3 шт., ноутбук «SIEMENS 1705», монитор «LCD 19», телевизор «LCD LG 37LF 2510 black», принтер «HP Laser Jet 1010», видекамера «Sony DCR – SR 65E», системный блок	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Свободы, д.29. ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа. Договор о практической подготовке № 25 от 16.01.2018г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 1 Лаборатория Клинической трансфузиологии и методов гравитационной хирургии	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, негатоскоп, кушетка, тренажер Витим, сканер, принтер, доска аудиторная, стенды, клиничко-диагностический набор. Мебель: парты, стулья.	
48.	Б.1.Б.48 Госпитальная хирургия, детская хирургия	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, парты ученические – 6 шт, шкаф, набор хирургических инструментов, негатоскоп,	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

		кушетка.	4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Моноблок, столы 2 шт., стулья 18 шт., шкаф книжный, негатоскоп.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната.№ 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Компьютер, принтер, сканер, негатоскоп шкаф - 3 шт., столы- 3 шт., стулья – 15 шт., стенды.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната.№ 5 сосудистая хирургия	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Шкаф - 2 шт., стол , парты - 3 шт., стулья – 15 шт., стенды, негатоскоп, компьютер – 1 шт. мультимедийный проектор-1 шт.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2 Учебная комната № 6	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер, сканер, негатоскоп, мультимедийный проектор, ноутбук,	
	450103, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.96. ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 9 от 16.12.2016г. Учебная комната (Кардиохирургия)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Экран, Магнитная доска, Мультимедийный проектор, Оверхед, Слайдоскоп, Видеодвойка, Звуковое оборудование в комплекте	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью	

		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
49.	Б.1.Б.49 Стоматология	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.45, корп.1 Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний Учебная комната № 108	рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 15 посадочных мест), теле-видео аппаратура. Стол, стулья. Конференц- зал, посадочных мест на 30 чел. Лечебный кабинет- 2 стомат. установки; Хирургический кабинет-1 стомат. установка	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная аудитория в челюстно-лицевом отделении	Оборудование: Ученическая парта-4, Стул, Стол компьютерный, Полка подвесная -4, Ученическая парта-4, Интерактивная доска-1	
		450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Чернышевского, д.104. Стоматологическая поликлиника БГМУ. Кафедра ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО Учебная аудитория № 11	Оборудование: Стол письменный, Стерилизатор, Камера ультралайт средняя, Камера ультралайт большая, Столик зубоучебный – 3, Стул врачевный-6, Ультразвуковая мойка, Шкаф медицинский синий 3-х створчатый, Шкаф медицинский 2-х створчатый, Лампа бестенева -3, Тумба, Сейф металлический 4-х секционный, Мойка нержавеющей с угловым столом, 3/т наклонная плоскость, Аппарат для бесконтактной дезинфекции рук Кушетка-2, Стол компьютерный Стол зуботехнический серый, Компьютер, Установка стоматологическая -3, Компрессор - 4	

		450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Чернышевского, д.104. Стоматологическая поликлиника БГМУ. Кафедра ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО Учебная аудитория № 12	Оборудование: Камера УФ бактерицидная средняя, Камера УФ бактерицидная средняя, Столик зубохирургический, Светильник бестеневой потолочный, Компрессор, Стол письменный, Стул врачебный, Шкаф 2-х створчатый, Кушетка - 2, Установка стоматологическая, Мойка нержавеющей, Раковина	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.45, корп.1 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

50.	Б.1.Б.50 Профессиональные болезни	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Кафедра терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная аудитория № 1, 1а	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Компьютер Р-4 CD-rom, Принтер Phoser, Аппарат «Имедис БРТ», Аппарат «Мини эксперт ДТ», УМТ пояс, УМТ индуктор, УМТ петля	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 2 а	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 3а	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, доска	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	

	Учебная аудитория № 4		
	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Учебная аудитория № 5 (кабинет лаборанта)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер Intel Core i7-2600 в комплекте с монитором, кн-рой и манипулятором, компьютер «Фермо»	
	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Учебно – лекционная аудитория № 6	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, экран	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	

		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.94. ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Договор о практической подготовке № 31 от 15.01.2019 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
51.	Б.1.Б.51 Судебная медицина	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Кафедра судебной медицины Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудования: компьютеры, ноутбук, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Учебная комната № 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Цветочная, д.2. Бюро судебно-медицинской экспертизы, Министерство здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная мебель на 45 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Секционный зал.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью	

		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
52.	Б1 Б.52 Госпитальная терапия	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № Кафедра госпитальной терапии № 2 Учебная комната № 340	Оборудование: компьютер с подключением к сети «Интернет», ноутбук, принтер. Мебель (собственность больницы): компьютерный стол – 1 шт, шкафы для документов – 3 шт, шкаф для одежды – 1 шт, диван – 1 шт, стол преподавателя – 1шт., стул преподавателя – 1 шт., столы ученические – 4 шт., стулья- 12 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic
		450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № Учебная комната № 366 А	Оборудование: компьютер, МФУ Мебель: стол преподавателя – 1шт., стул для преподавателя – 1 шт., шкаф для документов- 1шт, шкаф для учебно-методических материалов – 1 шт, парты 8 шт., стул ученический – 16 шт, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований	

		<p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № Учебная лаборатория</p>	<p>Оборудование: компьютер, МФУ Мебель: стол преподавателя – 1шт., стул для преподавателя – 1 шт., шкаф для документов- 1шт, шкаф для учебно-методических материалов – 1 шт, парты 8 шт., стул ученический – 16 шт, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований</p>	<p>(Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)</p>
<p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Блюхера, д.3. ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № Лекционная аудитория</p>	<p>Оборудование: 2 компьютера с подключением к сети «Интернет», МФУ, принтер Мебель: столы преподавателя- 2 шт., шкаф для документов- 2 шт, шкаф для одежды – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов – 1 шт, сейф – 1шт парты- 4 шт., стулья- 15 шт.</p>			
<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная комната № 1</p>	<p>Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран, негатоскоп. Мебель: кресла-120 шт, стол – президиум, трибуна, экран – 1 шт.</p>			
<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная комната № 2</p>	<p>Оборудование: компьютер, принтер Мебель: столы, стулья Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p>			
<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная комната № 3</p>	<p>Оборудование: компьютер Мебель: стол преподавателя – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов- 1 шт, парты- 4 шт, стулья- 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p>			
<p>450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Кафедра госпитальной терапии №1 Учебная комната № 332</p>	<p>Оборудование: ноутбук Мебель: стол преподавателя – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов- 1 шт, парты- 4 шт, стулья- 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований</p>			

		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 432	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 532	10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 632	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Рентгенологические снимки, ЭКГ, Эхо кг. Заключения денситометрии.
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 732	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Микроскоп 3, гемограммы
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 832	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные

	<p>практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 812</p>	задачи. Заключение ФГДС, КТ, МРТ.
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>
	<p>450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>

53.	Б.1.Б.53 Эндокринология	<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Кафедра эндокринологии Учебная комната № 1</p>	<p>Учебный стол (5шт.), стулья (30шт.), тонометр Omron M6 Comfort – 1 шт., фонендоскоп Microlife - 1 шт, термометр медицинский - 1 шт., медицинские весы напольные электронные ВМЭН-200 Д – 1 шт., ростомер медицинский – 1шт., противошоковый набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 шт. Компьютер Pentium III – 1 шт., оверхед - 1 шт., мультимедийный проектор- 1 шт., пленки для оверхеда, многофункциональное устройство Laser Jet M1132 MFP – 1шт.; комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; гемокоагулометр - 1 шт., аппарат для измерения гликированного гемоглобина (NicoCard Reader) – 1шт., CGMS (аппарат для суточного мониторинга глюкозы) – 1шт., инсулиновая помпа Medtronic – 1шт., глюкометр Accu Check – 1 шт., ЭКГ – аппарат ELI 250 – 1 шт., холодильник – BOSCH KGS 39Z25, центрифуга медицинская настольная с ротором ЦИМН – 310-02 «Элекон» - 1 шт., центрифуга лабораторная с охлаждением Eba20 – 1 шт., жиросмер – 1 шт., монофиламент, типтерм, биотензиометр, камертон</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 2 (лаборантская)</p>	<p>Учебный стол (7шт.), стулья (35 шт.), стетоскоп Omron- 1 шт., термометр медицинский - 1 шт., противошоковый набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 шт. Ноутбук ASUS – 1 шт., комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; гемокоагулометр - 1 шт., глюкометр Accu Check – 1 шт., монофиламент, типтерм, биотензиометр, камертон Учебный стол (4шт.), стулья (20шт.), термометр медицинский - 1 шт., противошоковый набор- 1 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 шт.; пленки для оверхеда, комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; монофиламент, типтерм, биотензиометр, камертон.</p>	

		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 3</p>	<p>Учебный стол (7шт.), стулья (40шт.), термометр медицинский - 1 шт., медицинские весы напольные электронные ВМЭН-200 Д – 1 шт., ростомер медицинский – 1шт., противошоковый набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 шт.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 4</p>	<p>оверхед - 1 шт., мультимедийный проектор- 1 шт., пленки для оверхеда, ноутбук ASUS – 1 шт., многофункциональное устройство Laser Jet M1132 MFP – 1шт.; комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; гемокоагулометр - 1 шт., аппарат для измерения гликированного гемоглобина (NicoCard Reader) – 1шт., CGMS (аппарат для суточного мониторирования глюкозы) – 1шт., инсулиновая помпа Medtronic – 1шт., глюкометры Accu Check – 3 шт, портативный 12 канальный ЭКГ – аппарат ELI 250 – 1 шт., жиросмер – 1 шт., монофиламент, типтерм, биотензиометр, камертон</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и</p>	

		<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	
54.	Б.1.Б.54 Поликлиническая терапия	<p>450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д. 68. ГБУЗ РБ Поликлиника № 2 Договор о практической подготовке № Кабинет № 412</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 2, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 72, вешалки 2, кушетки 2, шкафы 2. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	<p>1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p>
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 4. ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 города Уфа. Договор о практической подготовке № 28 от 28.01.2017г. Кабинет №№ 513, 515</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 80, парты 8, вешалки 2, кушетка 1, шкафы 7. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450009, Республика Башкортостан, г.Уфа, проспект Октября, д. 44/1. Городская поликлиника № 50. Договор о практической подготовке № Кабинет №№ 34, 35</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютеры 3. Мебель: стулья 20, парта 1, вешалка 1, кушетка 1, шкафы 3. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Конференц-зал</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 6, кушетка 1, шкаф 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	

		<p>450000, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Цюрупы, д.84. ГБУЗ РБ Поликлиника № 5. Договор о практической подготовке № Кабинет № 48</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютер 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 5, шкаф 1. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, д.38. ГБУЗ РБ поликлиника № 46. Договор о практической подготовке № Кабинет № 415</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 3, вешалка 1. УММ: учебные таблицы, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450092, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Авроры, д. 5, корп.2. ГБУЗ РБ поликлиника № 46 (филиал). Договор о практической подготовке № Кабинет № 13</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория. Мебель: стулья 30, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450099, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. М. Жукова, д.4, корп. 1. ГБУЗ РБ поликлиника № 43. Договор о практической подготовке № Кабинет № 75</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450009, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Комсомольская, д.19. ГБУЗ РБ поликлиника № 50. Договор о практической подготовке № Кабинет № 28</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютер 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 2, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450001, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Бабушкина, д.17. ГБУЗ РБ поликлиника № 51. Договор о практической подготовке № Кабинет № 39</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 3, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа ул.Революционная, д.167. ГБУЗ РБ поликлиника № 51 (филиал). Договор о практической подготовке № Конференц-зал</p>	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория. Мебель: стулья 50, парты УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 4. ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 города Уфа. Договор о практической подготовке № 28 от 28.01.2017г Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
55.	Б.1.Б.55 Фтизиатрия	450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Кафедра фтизиатрии с курсом ИДПО Лекционный зал № 1	Оборудование: микрофон - 1шт., звуковые колонки – 2шт., ноутбук – 1шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран для мультимедиа – 1 шт., негатоскоп – 1шт. Мебель: стол - 1, кафедра - 1, мягкие кресла – 150	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),
		450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о	Оборудование: ноутбук – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., негатоскоп – 1, мягкие кресла - 60.	

		практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Лекционный зал № 2		4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Лекционный зал № 3	Оборудование: компьютер – 1шт., ноутбук – 1 шт., мультимедийный проектор – 1шт., экран для мультимедиа – 1шт., негатоскоп – 1шт. Мебель: столы - 3, стулья - 40.	5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Учебная комната № 601	Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы – по 3, стулья – по 20 шт., негатоскоп – 1, кушетка	6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Учебная комната № 602	Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, столы – по 3, стулья – по 20 шт.	
		450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Лаборатория – комната № 604	Оборудование: компьютер - 1, ноутбук, микроскоп, аппарат Качкаева. Наборы для пробы Манту. Мебель: книжный шкаф – 1, столы - 3, стулья – 20шт., негатоскоп – 1	
		450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Учебная комната № 605	Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, кушетка - 1, столы – по 3, стулья – по 20шт., негатоскоп – 1	
		450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Учебная комната № 606	Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, столы – по 3, стулья – по 20шт., негатоскоп – 1.	

		<p>450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Учебная комната № 607</p>	<p>Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы – по 3, стулья – по 20шт., негатоскоп – 1</p>	
		<p>450080, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Сагита Агиша, д. 4. Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Договор о практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Учебная комната № 501</p>	<p>Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, столы – по 3, стулья – по 20 шт., негатоскоп – 1.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
		<p>450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 155. ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Договор о</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	

		практической подготовке № 7 от 26.04.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
56.	Б.1.Б.56 Онкология, лучевая терапия	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: тренажер для обследования предстательной железы -1, тренажер для обучения обследования предстательной железы -1 Мебель: стол письменный -10, шкаф комбинированный сер -1, стул серый пластик -21, доска магнитная передвиж -1, стенд -18	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: тренажер клинического обследования груди -1 Мебель: стол письменный -9, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -17, доска магнитная передвиж -1, имитатор настольный для пальпации груди -1 Компьютеры в комплекте Acer 5 шт., тренажер лапароскопической хирургии -1, имитатор обследования сигмовидной ободочной кишки -1	
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мебель: стол письменный -4, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -7, доска магнитная передвиж -1 Оборудование: тренажер для освоения крикотрахеотомии -1	
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Учебная комната № 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мебель: стол письменный -3, стол письменный для преподавателя -1, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -7, доска магнитная передвиж -1 Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
57.	Б.1.Б.57 Физическая культура и спорт	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Зал № 407	Зеркала-5шт. Стол для настольного тенниса Start Line Champion-2 шт. Шкаф-1шт. Стол-1шт. Стул-1шт.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Методический кабинет № 408</p>	<p>Стол рабочий-2шт. Стеллаж-1шт. Стол ученический-10шт. Стул для преподавателя-2шт. Стул аудиторный-17шт. Ростомер-1шт. Проектор Optoma-1шт. Экран для проектора Digis-1шт. Компьютер в комп.:процессор Celeron-Dual-Core,мат.плата ASUS,кл-ва,мышь,монитор-1шт. Льжи п/пластик STC-60 пар. Ботинки лыжные Trek-60 пар. Палки лыжные Trek-60пар</p>	<p>2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p>
<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Тир пневматический</p>	<p>Винтовка пневматическая спортивная MP-573-1 шт. Винтовка пневматическая MP-512-22 - 15 шт. Труба зрительная «Сибирь» -1шт. Штатив -1шт</p>			
<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Лыжная база для основных отделений</p>	<p>Льжи Фишер – 2 пар Льжи беговые Фишер – 3 пар Палки гоночные – 3 пар</p>			
<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Спортивный зал (игровой)</p>	<p>Ворота гандбольные – 2 шт. Вышка судейская волейбольная -1 шт. Сетка волейбольная офиц.- 1 шт. Стойка волейбольная с механизмом – 1 шт. Стол для настольного тенниса – 4 шт. Татами -1 шт. Ковер борцовский 12,3*12,3 с люверсами двухцветный - 1шт. Ринг боксерский 7*7-1 шт. Ринг боксерский с боевой зоной 6*6 -1шт. Козел-1 шт. Конь -1 шт.</p>			
<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Зал для силового троеборья</p>	<p>Штанга гимнастическая –2 шт. Стойка для приседания -1 шт Стойка для штанги регулируемая -1 шт. Тренажер – 2 шт. Тренажер многоцелевой В.513.1 Гири – 20 шт. Стойка под гантели-1 шт. Гантель профессиональная-6 пар. Скамья горизонтальная-1 шт. Скамья для жима горизонтальная со страховочной платформой-1 шт.</p>			

			<p>Скамья регулируемая-1 шт. Станок комбинированный В.313-1 шт. Шкаф-1 шт.</p>	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Гимнастический зал	<p>Брусья гимнастические мужские -1 шт. Бревно гимнастическое высокое 5 м. -1 шт. Татами с зацепом "ласточкин хвост"-180 шт.</p>	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а, Фитнес-центр	<p>Гантель проф. 12 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 14 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 16 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 18кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 20 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 22 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 24 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 26 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 28 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 30 кг СТ-550 – 2 шт. Голень сидя СТ-213 – 1шт. Гриф Z-образная с замками. Диаметр 50 мм.-1шт Гриф штанги «Олимп-й» 2200 мм., хром., нагрузка 400 кг L-001- 2шт. Мешок боксерский из кожи 102 кг. – 2 шт. Мешок боксерский из кожи 43 - 53 кг. Мешок боксерский СМК 40х180, 110 кг. – 3 шт Подушка настенная ПНКК 50х70х18 – 1 шт. Ринг боксерский с боевой зоной 6х6 – 1 шт. Скамейка горизонт. регулируемая СТ-302 –1 шт. Скамейка горизонт. для жима СТ-304 -1 шт. Скамейка горизонт. для жима под углом вниз. СТ-306 -1 шт. Скамейка для пресса регулируемая СТ – 311 – 1шт. Скамейка Скотта СТ – 303 – 1шт. Станок для разгибания спины СТ – 313 – 1шт. Станок комбинированный с разгрузкой СТ – 125 -1шт. Т – образная тяга СТ – 204 -1шт. Тренажер блок для мышц спины (верхняя тяга) СТ – 101 -1 шт. Тренажер блок для мышц спины (нижняя тяга) СТ – 102 -1шт. Тренажер для мышц бедра-разгибатель СТ-107 -1шт. Тренажер для мышц бедра-сгибатель СТ-108 -1шт. Тренажер для приводящих и отводящих мышц бедра СТ – 109 -1шт Тренажер для ягодичных мышц бедра радиальный СТ-131 -1шт.</p>	

			Шкаф металлический одежный ШРМ – 21 – 30 шт. Перчатки боксерские CLINICH – 6 пар Перчатки снарядные боксерские – 4 пар	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, д. 138/а. Общежитие № 3 БГМУ. Зал борьбы	Маты-татами – 32 шт. Манекены для борьбы – 4 шт. Весы ВЭМ – 150 эл Гантель профессиональная 18кг -1 пара. Гантель профессиональная 20кг -1 пара. Гантель профессиональная 22кг -1 пара. Гантель профессиональная 24кг -1 пара. Гриф w-образный с замками (50 мм)-1шт. Компакт" универсальная регулируемая со стойками-1 шт. Скамья регулируемая мобильная – 1шт	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, д. 74. Общежитие № 4 БГМУ. Зал борьбы	Гантель профессиональная 10кг -1 пара. Гантель профессиональная 12кг -2 пары. Гантель профессиональная 14кг -1 пара. Гантель профессиональная 16кг -1 пара. Гантель профессиональная 18кг -1 пара. Гриф штанги "Олимпийский" 2200мм,хром,нагрузка 250кг - 2 шт. Гриф Z-образный с замками,диаметр 50мм-1шт. Гриф w-образный с замками (50 мм)-1шт. Комплект олимпийской штанги 250кг с грифом-1 шт. Компакт" универсальная регулируемая со стойками-1 шт. Скамья горизонтальная-1шт. Скамья для жима горизонтальная со страховочной платформой-1шт. Степ-платформа SKY FIT SF-STP-CA-7 шт. Стойка под гантели – 1шт.	
Вариативная часть				
58.	Б.1. В.01 Экономика	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Кафедра философии Учебная аудитория № 201	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Учебная аудитория № 202	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1), учебная интерактивная доска (1).		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Лекционная аудитория № 225	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).		

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Учебная аудитория № 226	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Учебная комната № 343	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
59.	Б.1.В.02 Юридические основы	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра философии Учебная аудитория № 201	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 202	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1), учебная интерактивная доска (1).	2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лекционная аудитория № 225	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 226	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная комната № 343	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

60.	Б.1.В.03 Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Кафедра общей химии Учебная лаборатория № 221	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 226	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 354	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 360	Оборудование: лабораторный стол 5, вытяжной шкаф 2. Мебель: парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 361	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 362 (компьютерный класс)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: компьютер 14, ноутбук 1, интерактивная доска 1, проектор 1; парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 374	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1, рефрактометр 1; парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 375	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 501	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 1, вытяжной шкаф 1; парты, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 540	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Поляриметр 1, иономер 2, вытяжной шкаф 2, лабораторный стол 4; парты, стулья	
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Учебная лаборатория № 541	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф, кондуктометр 1, рН-метр 1; парты, стулья			
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.			

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
61.	Б.1.В.04 Русский язык	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350. для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	(Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
62.	Б1.В.05 Гистогенез и органогенез в эмбриогенезе в норме и патологии	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Кафедра гистологии Учебная аудитория № 304	20 стульев, 10 столов, доска, 10 плакатов, 8 микроскопов, набор препаратов по теме занятия, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовым заданием и ситуационными задачами, 1 ноутбук.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная аудитория № 306	10 столов, 10 стульев, 8 компьютеров, 1 ноутбук, интерактивная доска, 1 шкаф для документов	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная аудитория № 307	25 стульев, 10 столов, доска, 10 плакатов, 12 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 шкаф для документов, 1 ноутбук.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная аудитория № 311	8 столов, 17 стульев, 1 доска, 5 плакатов, 8 микроскопов, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 ноутбук.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная аудитория № 312	16 столов, 31 стульев, 12 микроскопов, 1 ноутбук, доска, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 15 плакатов, 1 ноутбук	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная комната № 313	13 столов, 34 стула, доска, 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 шкаф для документов, 1 ноутбук	(Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Учебная комната № 314	13 столов, 27 стульев, доска, 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 1 шкаф для документов, 1 ноутбук	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
63.	Б1.В.06 Информационные технологии в медицине	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, стойка, осциллограф, генератор,	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

		Кафедра медицинской физики с курсом информатики Учебная аудитория № 328	мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ; Парты, стулья, доска учебная меловая	2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 350	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мультимедийный проектор, интерактивная доска; Парты, стулья, доска учебная меловая			
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 352	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Доска учебная меловая; Парты, стулья			
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная аудитория № 633	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья			
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Учебная комната № 641	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья			
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.			
450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.			
450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.			
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации			

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
64.	Б1.В.07 Функциональная биохимия	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Кафедра биологической химии Учебная лаборатория (кабинет № 240)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 242)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 244)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 246)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 247)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 248)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 252)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Учебная лаборатория (кабинет № 239)	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат, Центрифуга, Фотоэлектроколориметр, Вытяжной шкаф	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Компьютерный класс (кабинет № 222)	Оборудование: компьютеры Мебель: компьютерные столы, стулья	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина д.96, корп. 98, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
65.	Б.1.В.08 Физическая реабилитация и спортивная медицина	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.1. Республиканский врачебно-физкультурный диспансер. Договор о практической подготовке № 19 от 19.06.2018 г.	Оборудование: компьютеры в комплекте, принтер МФУ, ксерокс, тел.факс, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

		Кафедра медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины ИДПО Учебная комната № 301	Мебель: шкаф для одежды, шкафы книжные, столы, стулья.	2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.1. Республиканский врачебно-физкультурный диспансер. Договор о практической подготовке № 19 от 19.06.2018 г. Учебная комната № 303	Оборудование: ноутбук, проектор, флипчарт, стенды, ксерокс, телевизор, музыкальный центр, видеомэгафон, DVD-проигрыватель, флеш-карты, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы, стулья, стенды			
450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.1. Республиканский врачебно-физкультурный диспансер. Договор о практической подготовке № 19 от 19.06.2018 г. Помещения для практических занятий (кабинеты и залы лечебной физкультуры, кабинеты физиотерапии, залы механотерапии, водолечебница, бассейн и др).	Помещения для практических занятий: оборудование для лечебной гимнастики, лечебной физкультуры, тренажеры, аппараты физиотерапевтические, механотерапевтические, оборудование бальнеологическое, тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор и др.			
450080, г. Уфа, Менделеева, д.136, корп.5. Санаторий «Зеленая роща». Договор о практической подготовке № 1393-с/18 от 24.12.2018г. Лекционный зал (конференц-зал)	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: Ноутбук, проектор, экран, стенды, телевизор, DVD;			
450080, г. Уфа, Менделеева, д.136, корп.5. Санаторий «Зеленая роща». Договор о практической подготовке № 1393-с/18 от 24.12.2018г. Учебная комната № 1	Оборудование: ноутбук, оверхейд, проектор, стенды, ксерокс, телевизор, DVD-проигрыватель, флеш-карты. Мебель: столы, стулья, стенды			
450080, г. Уфа, Менделеева, д.136, корп.5. Санаторий «Зеленая роща». Договор о практической подготовке № 1393-с/18 от 24.12.2018г. Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: компьютер в комплекте, принтер МФУ.			
450080, г. Уфа, Менделеева, д.136, корп.5. Санаторий «Зеленая роща». Договор о практической подготовке № 1393-с/18 от 24.12.2018г. Помещения для практических занятий	Помещения для практических занятий: оборудование для лечебной гимнастики, лечебной физкультуры, тренажеры, аппараты физиотерапевтические, механотерапевтические, оборудование бальнеологическое, тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор и др.			

		450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017г. Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: компьютер, принтер	
		450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, д. 39, корп. 2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 31.12.2016г. Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: компьютер, принтер	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: компьютер, принтер	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	

		450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д.1. Республиканский врачебно-физкультурный диспансер. Договор о практической подготовке № 19 от 19.06.2018 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
66.	Б.1.В.09 Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Кафедра госпитальной терапии №1 Учебная комната № 332	Оборудование: ноутбук Мебель: стол преподавателя – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов- 1 шт, парты- 4 шт, стулья- 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 432	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья	
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 532	10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование	
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 632	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Рентгенологические снимки, ЭКГ, Эхо кг. Заключение денситометрии.	
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г.	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Микроскоп 3, гемограммы	

	Учебная комната № 732		
	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 832	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 812	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Заключения ФГДС, КТ, МРТ.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	

		26.06.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
67.	Б1.В.10 Симуляционные образовательные технологии в хирургии	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Кафедра хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО Кабинет практических навыков по хирургии	Столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, набор хирургического инструментария, набор для гемотрансфузии, тренажер-симулятор лапароскопических операций, учебно-демонстрационные стенды (группы крови, переливание крови; лапаротомия или герниолапаротомия; десмургия; оборудование для эндоскопических операций)	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

68.	Б1.В.11 Цикл симуляционного обучения – неотложные клинические состояния	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО Учебная аудитория № 6 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул), шкаф 3-х створчатый, проектор «EPSON TB-S6» - 2 шт., экран «DRAPER CONSUL» - 3 шт., ноутбук «SAMSUNG», проектор стационарный «ASER»	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций и текущего контроля	Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул), шкаф для документов со стеклом, доска передвижная меловая, проектор «EPSON TB-S6» - 2 шт., экран на треноге 60/60 «DRAPER CONSUL» - 3 шт., ноутбук «SIEMENS 1705», монитор «LCD 19», телевизор «LCD LG 37LF 2510 black», принтер «HP Laser Jet 1010», видекамера «Sony DCR – SR 65E», системный блок	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	

		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
69.	Б.1.В.12 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Зал № 407	Зеркала-5шт. Стол для настольного тенниса Start Line Champion-2 шт. Шкаф-1шт. Стол-1шт. Стул-1шт.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Методический кабинет № 408	Стол рабочий-2шт. Стеллаж-1шт. Стол ученический-10шт. Стул для преподавателя-2шт. Стул аудиторный-17шт. Ростомер-1шт. Проектор Optoma-1шт. Экран для проектора Digis-1шт. Компьютер в комп.:процессор Celeron-Dual-Core,мат.плата ASUS,кл-ва,мышь,монитор-1шт. Льжи п/пластик STC-60 пар. Ботинки лыжные Trek-60 пар. Палки лыжные Trek-60пар	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Тир пневматический	Винтовка пневматическая спортивная MP-573-1 шт. Винтовка пневматическая MP-512-22 - 15 шт. Труба зрительная «Сибирь» -1шт. Штатив -1шт	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Льжная база для основных отделений	Льжи Фишер – 2 пар Льжи беговые Фишер – 3 пар Палки гоночные – 3 пар	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Спортивный зал (игровой)	Ворота гандбольные – 2 шт. Вышка судейская волейбольная -1шт. Сетка волейбольная офиц.- 1шт. Стойка волейбольная с механизмом – 1шт. Стол для настольного тенниса – 4 шт. Татами -1шт. Ковер борцовский 12,3*12,3 с люверсами двухцветный - 1шт. Ринг боксерский 7*7-1шт. Ринг боксерский с боевой зоной 6*6 -1шт. Козел-1шт. Конь -1шт.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Зал для силового троеборья	Штанга гимнастическая –2 шт. Стойка для приседания -1шт Стойка для штанги регулируемая -1шт.	

			<p>Тренажер – 2 шт. Тренажер многоцелевой В.513.1 Гири – 20 шт. Стойка под гантели-1шт. Гантель профессиональная-6 пар. Скамья горизонтальная-1шт. Скамья для жима горизонтальная со страховочной платформой-1шт. Скамья регулируемая-1шт. Станок комбинированный В.313-1шт. Шкаф-1шт.</p>	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 2, корп.1 Гимнастический зал	<p>Брусья гимнастические мужские -1шт. Бревно гимнастическое высокое 5 м. -1 шт. Татами с зацепом "ласточкин хвост"-180шт.</p>	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д. 1а, Фитнес-центр	<p>Гантель проф. 12 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 14 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 16 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 18кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 20 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 22 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 24 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 26 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 28 кг СТ-550 – 2 шт. Гантель проф. 30 кг СТ-550 – 2 шт. Голень сидя СТ-213 – 1шт. Гриф Z-образная с замками. Диаметр 50 мм.-1шт Гриф штанги «Олимп-й» 2200 мм., хром., нагрузка 400 кг L-001- 2шт. Мешок боксерский из кожи 102 кг. – 2 шт. Мешок боксерский из кожи 43 - 53 кг. Мешок боксерский СМК 40х180, 110 кг. – 3 шт Подушка настенная ПНКК 50х70х18 – 1 шт. Ринг боксерский с боевой зоной 6х6 – 1 шт. Скамейка горизонт. регулируемая СТ-302 –1 шт. Скамейка горизонт. для жима СТ-304 -1 шт. Скамейка горизонт. для жима под углом вниз. СТ-306 -1 шт. Скамейка для пресса регулируемая СТ – 311 – 1шт. Скамейка Скотта СТ – 303 – 1шт. Станок для разгибания спины СТ – 313 – 1шт. Станок комбинированный с разгрузкой СТ – 125 -1шт. Т – образная тяга СТ – 204 -1шт. Тренажер блок для мышц спины (верхняя тяга) СТ – 101 -1 шт.</p>	

			<p>Тренажер блок для мышц спины (нижняя тяга) СТ – 102 - 1шт.</p> <p>Тренажер для мышц бедра-разгибатель СТ-107 -1шт.</p> <p>Тренажер для мышц бедра-сгибатель СТ-108 -1шт.</p> <p>Тренажер для приводящих и отводящих мышц бедра СТ – 109 -1шт</p> <p>Тренажер для ягодичных мышц бедра радиальный СТ-131 - 1шт.</p> <p>Шкаф металлический одежный ШРМ – 21 – 30 шт.</p> <p>Перчатки боксерские CLINICH – 6 пар</p> <p>Перчатки снарядные боксерские – 4 пар</p>	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, д. 138/а. Общежитие № 3 БГМУ. Зал борьбы	<p>Маты-татами – 32 шт.</p> <p>Манекены для борьбы – 4 шт.</p> <p>Весы ВЭМ – 150 эл</p> <p>Гантель профессиональная 18кг -1 пара.</p> <p>Гантель профессиональная 20кг -1 пара.</p> <p>Гантель профессиональная 22кг -1 пара.</p> <p>Гантель профессиональная 24кг -1 пара.</p> <p>Гриф w-образный с замками (50 мм)-1шт.</p> <p>Компакт" универсальная регулируемая со стойками-1 шт.</p> <p>Скамья регулируемая мобильная – 1шт</p>	
		450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, д. 74. Общежитие № 4 БГМУ. Зал борьбы	<p>Гантель профессиональная 10кг -1 пара.</p> <p>Гантель профессиональная 12кг -2 пары.</p> <p>Гантель профессиональная 14кг -1 пара.</p> <p>Гантель профессиональная 16кг -1 пара.</p> <p>Гантель профессиональная 18кг -1 пара.</p> <p>Гриф штанги "Олимпийский" 2200мм,хром,нагрузка 250кг - 2 шт.</p> <p>Гриф Z-образный с замками,диаметр 50мм-1шт.</p> <p>Гриф w-образный с замками (50 мм)-1шт.</p> <p>Комплект олимпийской штанги 250кг с грифом-1 шт.</p> <p>Компакт" универсальная регулируемая со стойками-1 шт.</p> <p>Скамья горизонтальная-1шт.</p> <p>Скамья для жима горизонтальная со страховочной платформой-1шт.</p> <p>Степ-платформа SKY FIT SF-STP-CA-7 шт.</p> <p>Стойка под гантели – 1шт.</p>	
Б.1.В ДВ Дисциплины по выбору				
70.	Б1.В.ДВ.01.01 Коммуникативное мастерство медицинского работника	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350. для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
71.	Б1.В.ДВ.01.02 Культура общения и взаимопонимания	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350. для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
72.	Б1.В.ДВ.01.03 Волонтерство в медицинской практике	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350 для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
73.	Б1.В.ДВ.01.04 Основы социализации обучающихся	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

(адаптационная дисциплина)	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебная аудитория № 350. для проведения практических и семинарских занятий	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.		
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации		
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.		
74.	Б1.В.ДВ.02.01 Современная клиническая аллергология	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Оборудование: компьютер, негатоскоп, центрифуга, холодильник Кодры, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

	Учебная комната № 4/1 Отделение кардиологии	книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4/2 Отделение кардиологии	Оборудование: ноутбук, негатоскоп, сканер ультразвуковой, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-4, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 6/1 Отделение аллергологии Отделение нефрологии	Оборудование: ноутбук, электрокардиограф, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-17, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 7/1 Отделение гастроэнтерологии	Оборудование: ноутбук-1 с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации,, электрокардиограф 1-3-х канальный, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-13, столы ученические-3, шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для	

			преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 7/3 Отделение гастроэнтерологии	Оборудование: ноутбук, принтер, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-5, стулья ученические-15, стол преподавательский с тумбой-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/1 Отделение общей терапии	Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-5, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/2 Отделение общей терапии	Оборудование: ноутбук Fujitsu-Siemens AMILO, нетбук, принтер HP LaserJet 1018, компьютер (системный блок Forte, монитор ACER) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор Epson EMP-61, копировальный аппарат CANON FC-128, телефон-факс, холодильник Бирюса 130KSS, печь микроволновая, сейф, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол для заседаний-1, стол рабочий с приставкой-1, стулья офисные - 10, стулья полумягкие - 5, сейф, доска аудиторная-1, шкафы встроенные, диван-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные

			материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/3 Отделение общей терапии	Оборудование: планшет, ультрабук, ноутбук, принтер, электрокардиограф, комплекс суточного мониторинга АД, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, столы ученические-6, стулья ученические-15, доска аудиторная-1, шкафы для документов-2, антресоли для документов-2, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/4 Отделение общей терапии	Оборудование: компьютер, нетбук, принтер, капнометр, пульсоксиметр, электрокардиограф, негатоскоп, мультимедийный проектор, флэш-плеер MP-3, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: доска аудиторная, стол преподавательский, столы ученические, стулья ученические, шкафы книжные, шкаф для одежды, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 9/1 Отделение пульмонологии	Оборудование: ноутбук, принтер, пульсоксиметр, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-15, стол преподавательский-1, кушетка-1, вешалка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю,

			перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 9/2 Отделение пульмонологии		Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-12, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Комната лаборантов № 7/2		Оборудование: компьютеры-2, МФУ Samsung SCX-4200, копировальный аппарат «Шарп», принтеры-2, цифровая фотокамера Sony Cyber Shot, печь микроволновая Мебель: столы компьютерные-2, шкафы для одежды-2, шкаф книжный-1, тумба для бумаг-1, тумбочки, стулья-5, шкаф металлический-1, стол рабочий-1
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборатория НИРС (комната № 9/4)		Оборудование: компьютеры, из них 1 - с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ, копировальный аппарат-1, принтер-1, прессотахопирограф «Спиrolан», ростомер-1, медицинский диагностический комплекс ЭКГ ЭКЗК-01-ДНК (Холтер)-1, медицинский диагностический комплекс ЭК64К-01 (КАД)-1, электрокардиограф ЭК1К-1, пульсоксиметр НОНИН 3100, телевизор, медицинский диагностический комплекс для СМАД, капнометр, напольные весы
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборатория клинической диагностики, отделение функциональной диагностики, кабинет КТ, рентген-кабинет, гамма-камера, отделение гемодиализа, отделение реанимации, отделение эндоскопии, отделение кардиорентгенхирургии		Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью
	450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Учебная комната		Оборудование: ноутбук Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-10, стол

		Отделения стационара: отделение функциональной диагностики, терапевтическое отделение №1 и №2, кабинет КТ, рентген-кабинет, лаборатория клинической диагностики	преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации	
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
75.	Б1.В.ДВ.02.02	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая	Оборудование: компьютер, негатоскоп, центрифуга, холодильник Кодры, сантиметровая лента, тонометр,	

<p>Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней</p>	<p>больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Кафедра пропедевтики внутренних болезней Учебная комната № 4/1 Отделение кардиологии</p>	<p>фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4/2 Отделение кардиологии</p>	<p>Оборудование: ноутбук, негатоскоп, сканер ультразвуковой, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-4, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
	<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 6/1 Отделение аллергологии Отделение нефрологии</p>	<p>Оборудование: ноутбук, электрокардиограф, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-17, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
	<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 7/1 Отделение гастроэнтерологии</p>	<p>Оборудование: ноутбук-1 с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации., электрокардиограф 1-3-х канальный, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-13, столы ученические-3, шкаф для одежды-1, доска</p>	

			<p>аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г.</p> <p>Учебная комната № 7/3</p> <p>Отделение гастроэнтерологии</p>	<p>Оборудование: ноутбук, принтер, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп</p> <p>Мебель: шкаф для одежды-1, шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-5, стулья ученические-15, стол преподавательский с тумбой-1, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г.</p> <p>Учебная комната № 8/1</p> <p>Отделение общей терапии</p>	<p>Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп</p> <p>Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-5, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г.</p> <p>Учебная комната № 8/2</p> <p>Отделение общей терапии</p>	<p>Оборудование: ноутбук Fujitsu-Siemens AMILO, нетбук, принтер HP LaserJet 1018, компьютер (системный блок Forte, монитор ACER) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор Epson EMP-61, копировальный аппарат CANON FC-128, телефон-факс, холодильник Бирюса 130KSS, печь микроволновая, сейф, тонометр, фонендоскоп</p> <p>Мебель: стол для заседаний-1, стол рабочий с приставкой-1, стулья офисные - 10, стулья полумягкие - 5, сейф, доска аудиторная-1, шкафы встроенные, диван-1</p>	

			Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/3 Отделение общей терапии	Оборудование: планшет, ультрабук, ноутбук, принтер, электрокардиограф, комплекс суточного мониторирования АД, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, столы ученические-6, стулья ученические-15, доска аудиторная-1, шкафы для документов-2, антресоли для документов-2, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 8/4 Отделение общей терапии	Оборудование: компьютер, нетбук, принтер, капнометр, пульсоксиметр, электрокардиограф, негатоскоп, мультимедийный проектор, флэш-плеер MP-3, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: доска аудиторная, стол преподавательский, столы ученические, стулья ученические, шкафы книжные, шкаф для одежды, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 9/1 Отделение пульмонологии	Оборудование: ноутбук, принтер, пульсоксиметр, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-15, стол преподавательский-1, кушетка-1, вешалка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для

			преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 9/2 Отделение пульмонологии	Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-12, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Комната лаборантов № 7/2	Оборудование: компьютеры-2, МФУ Samsung SCX-4200, копировальный аппарат «Шарп», принтеры-2, цифровая фотокамера Sony Cyber Shot, печь микроволновая Мебель: столы компьютерные-2, шкафы для одежды-2, шкаф книжный-1, тумба для бумаг-1, тумбочки, стулья-5, шкаф металлический-1, стол рабочий-1
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборатория НИРС (комната № 9/4)	Оборудование: компьютеры, из них 1 - с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ, копировальный аппарат-1, принтер-1, прессотахопирограф «Спиrolан», ростомер-1, медицинский диагностический комплекс ЭКГ ЭКЗК-01-ДНК (Холтер)-1, медицинский диагностический комплекс ЭК64К-01 (КАД)-1, электрокардиограф ЭК1К-1, пульсоксиметр НОНИН 3100, телевизор, медицинский диагностический комплекс для СМАД, капнометр, напольные весы
		450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборатория клинической диагностики, отделение функциональной диагностики, кабинет КТ, рентген-кабинет, гамма-камера, отделение гемодиализа, отделение реанимации, отделение эндоскопии, отделение кардиорентгенохирургии	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью

		<p>450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Учебная комната Отделения стационара: отделение функциональной диагностики, терапевтическое отделение №1 и №2, кабинет КТ, рентген-кабинет, лаборатория клинической диагностики</p>	<p>Оборудование: ноутбук Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-10, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
		<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	

76.	Б.1.В.ДВ.02.03 Гигиенические основы сохранения здоровья	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Кафедра гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО Учебная аудитория № 101	Оборудование: Лабораторное оборудование, реактивы, макет «Шахтный колодец», макет «Пункт водоснабжения в полевых условиях», ТУФ-200, Стенд «Средства доочистки воды», Стенд «Новая техника водоснабжения военнослужащих», Стенд «Вода и лекарство», ноутбук, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Мебель: парты, стулья	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Учебная аудитория № 102	Оборудование: Стенд «Профилактика ВБИ», стенд «Дезинфекционные средства», стенд «Виды аптечных организаций и их профилактика», Электроаспиратор, Прибор Кротова, Газоанализатор, Люксметр, Психрометры, Анеометры, Дистанционные манипуляторы, Спецодежда для работы с ИИИ, Планшет «Виды палат», рулетки. Мебель: парты, стулья.	
		450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Учебная аудитория № 103	Оборудование: Ростомер, макет «Школьная парта», макет стул ученический, стенд «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях», стенд «Гигиенические требования к дошкольным образовательным учреждениям», планшет «Генеральный план участка общеобразовательной школы на 1000 учебных мест, планшет «Генеральный план участка детских яслей-сада». Мебель: парты, стулья.	
		450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Учебная аудитория № 104	Оборудование: Лабораторное оборудование, реактивы, макет «Продовольственный пункт батальона», стенд «Технологическая схема производства колбасных изделий», стенд «Доброкачественность пищевых продуктов», стенд «Методы исследования качества продуктов питания», стенд «Организация питания военнослужащих в полевых условиях», стенд «Башкирские народные блюда». Мебель: парты, стулья.	
		450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Учебная аудитория № 105	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: стенды, макеты, парты, стулья	
		450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Лаборантская	Оборудование: дистиллятор, весы, стерилизаторы, термостаты, центрифуги, вытяжной шкаф, и другое лабораторное оборудование.	
		450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Учебная аудитория № 106	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: стенды, макеты, парты, стулья	

		450000, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Учебная аудитория № 107	Оборудование: Стенд «Ядовитые растения», прибор МЭС-200, прибор комбинированный eЛайт, ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 Компьютерный класс № 318	Оборудование: компьютеры, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Мебель: парты, стулья.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
77.	Б1.В.ДВ.02.04 Психология конфликта (адаптационная дисциплина)	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Кафедра педагогики и психологии Аудитория № 346, видеокласс	Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	

		Учебная аудитория № 350 для проведения практических и семинарских занятий		3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Аудитория № 347	Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
78.	Б.1.В ДВ.03.01 Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 20 посадочных мест); 3 шкафа для хранения документов. Холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, цоликлонов. Стенд «хирургический инструментарий», ноутбук, негатоскоп.	

	Учебная комната № 1		3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 2	Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 20 посадочных мест); 1 шкаф. 6 компьютеров	
	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор и экран для проецирования, роутер, ноутбук, симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций).	
	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 4	Класс по десмургии: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 15 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов. Набор шин Крамера	
	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 5	Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.	
	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 6	Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест	

		лекционного типа: Аудитория № 228	Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
79.	Б.1.В ДВ.03.02 Трансплантация органов и тканей в современной хирургии	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО Учебная комната № 1	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 20 посадочных мест); 3 шкафа для хранения документов. Холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, цоликлонов. Стенд «хирургический инструментарий», ноутбук, негатоскоп.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 2	Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 20 посадочных мест); 1 шкаф. 6 компьютеров	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор и экран для проецирования, роутер, ноутбук, симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций).	

	Учебная комната № 3		№ 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)
	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 4	Класс по десмургии: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 15 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов. Набор шин Крамера	
	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 5	Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.	
	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 6	Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

		обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	образовательную среду организации	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
80.	Б.1.В ДВ.03.03 Современные возможности регенеративной медицины в хирургии	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО Учебная комната № 1	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 20 посадочных мест); 3 шкафа для хранения документов. Холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, цоликлонов. Стенд «хирургический инструментарий», ноутбук, негатоскоп.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 2	Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 20 посадочных мест); 1 шкаф. 6 компьютеров	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор и экран для проецирования, роутер, ноутбук, симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций).	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 4,	Класс по десмургии: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 15 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов. Набор шин Крамера	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова.	Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных	

	<p>Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 5</p>	<p>мест), компьютер, шкаф для документов.</p>	
	<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 6</p>	<p>Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
	<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	

81.	Б.1.В.ДВ.04.01 Инновации в контрацепции	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 1	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», миома матки, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 2	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система кольцо «Нова-Ринг», эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 5	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 10	Оборудование: планшет, принтер, копировальный аппарат. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	

	450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 12	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 13	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по гинекологии	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 14	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 15	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д.19. Городская клиническая больница № 3. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 16	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью	

		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
82.	Б.1.В.ДВ.04.02 Нанобиотехнологии в онкологии	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г. Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО Учебная комната № 1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: тренажер для обследования предстательной железы -1, тренажер для обучения обследования предстательной железы -1 Мебель: стол письменный -10, шкаф комбинированный сер -1, стул серый пластик -21, доска магнитная передвиж -1, стенд -18	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г. Учебная комната № 2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: тренажер клинического обследования груди -1 Мебель: стол письменный -9, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -17, доска магнитная передвиж -1, имитатор настольный для пальпации груди -1 Компьютеры в комплекте Acer 5 шт., тренажер лапароскопической хирургии -1, имитатор обследования сигмовидной ободочной кишки -1	
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью:	

	Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г. Учебная комната № 3	Мебель: стол письменный -4, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -7, доска магнитная передвиж -1 Оборудование: тренажер для освоения крикотрахеотомии -1	
	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г. Учебная комната № 4	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мебель: стол письменный -3, стол письменный для преподавателя -1, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -7, доска магнитная передвиж -1 Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
	450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 8 от 26.12.2016 г. Лаборантская	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	

		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
83.	Б1.В.ДВ.04.03 Современные программы и методы превентивной медицины в урологии	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Кафедра урологии с курсом ИДПО Учебная аудитория № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, ноутбук1, мультимедийный проектор1, экран для мультимедиа1. Мебель: парты -8, стулья-16	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная аудитория № 10	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, ноутбук1, мультимедийный проектор1, доска поворотная1. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная аудитория № 9	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук1, мультимедийный проектор1, экран1. Мебель: парты-8, стулья-16, шкаф для одежды-1	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 16	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 14	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	

	<p>Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 1</p>		
	<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 2</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	
	<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Учебная комната № 3</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p>	<p>Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	
	<p>450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова.</p>	<p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	

		Договор о практической подготовке № 1 от 14.02.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
84.	Б1.В.ДВ.04.04 Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)	450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д. 68. ГБУЗ РБ Поликлиника № 2. Договор о практической подготовке № Кабинет № 412	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 2, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 72, вешалки 2, кушетки 2, шкафы 2. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 4 Кабинет №№ 513, 515	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 80, парты 8, вешалки 2, кушетка 1, шкафы 7. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450009, Республика Башкортостан, г.Уфа, проспект Октября, д. 44/1. Городская поликлиника № 50. Договор о практической подготовке № Кабинет №№ 34, 35	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютеры 3. Мебель: стулья 20, парты 1, вешалка 1, кушетка 1, шкафы 3. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Конференц-зал	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 6, кушетка 1, шкаф 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450009, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Комсомольская, д.19. ГБУЗ РБ поликлиника № 50. Договор о практической подготовке № Кабинет № 28	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютер 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 2, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450005, Республика Башкортостан, г.Уфа ул.Революционная, д.167. ГБУЗ РБ поликлиника № 51 (филиал). Договор о практической подготовке № Кабинет № 28	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория. Мебель: стулья 50, парты УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
85.	Б.1.В.ДВ.04.05 Интервенционная кардиология	450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017 г. Кафедра рентгеноваскулярных диагностики и лечения ИДПО Учебная комната № 35/1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, проектор	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017 г. Учебные комнаты № 35/2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, проектор	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
86.	Б.1.В.ДВ.05.01 Вспомогательные репродуктивные технологии	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 1	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», миома матки, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

		<p>450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 2</p>	<p>Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система кольцо «Нова-Ринг», эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	<p>4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p>
<p>450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 3</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>			
<p>450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 5</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>			
<p>450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 10</p>	<p>Оборудование: планшет, принтер, копировальный аппарат. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>			
<p>450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 11</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>			
<p>450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 12</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>			
<p>450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа.</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по гинекологии</p>			

	<p>Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 13</p>		
	<p>450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 14</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
	<p>450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 15</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	
	<p>450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д.19. Городская клиническая больница № 3. Договор о практической подготовке № 3. Учебная аудитория № 16</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	
	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p>	
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	
	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338</p>	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:</p>	

			мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
87.	Б.1.В.ДВ.05.02 Прегравидарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 1	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», миома матки, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 2	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система кольцо «Нова-Ринг», эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 5	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные	

		задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 10	Оборудование: планшет, принтер, копировальный аппарат. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 12	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 13	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по гинекологии	
	450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 14	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 15	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д.19. Городская клиническая больница № 3. Договор о практической подготовке №	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	

		Учебная аудитория № 16	Оборудование: ноутбук, скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
88.	Б.1.В.ДВ.05.03 Гинекологическая эндокринология - современные реалии и возможности	450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 1	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», миома матки, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы:	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))

		методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 2	Оборудование: компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система кольцо «Нова-Ринг», эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи		
450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 3	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи		
450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, д.16. Республиканский Клинический Перинатальный центр. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 5	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи		
450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 10	Оборудование: планшет, принтер, копировальный аппарат. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи		
450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 11	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи		
450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 Учебная аудитория № 12	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи		
450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья		

	клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 13	Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по гинекологии	
	450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 14	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по гинекологии. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
	450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная аудитория № 15	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Правды, д.19. Городская клиническая больница № 3. Договор о практической подготовке № Учебная аудитория № 16	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для	

		Аудитория № 338	представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
89.	Б.1.В.ДВ.05.04 Рентгенэндovasкулярные диагностика и лечение	450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017 г. Кафедра рентгенэндovasкулярных диагностики и лечения ИДПО Учебная комната № 35/1	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, проектор	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017 г. Учебные комнаты № 35/2	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, проектор	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:	

			мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 3 от 15.01.2017 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
<i>ФТД. В Факультативные дисциплины</i>				
90.	ФТД.В.01 Информационная культура	450008, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98 Научная библиотека Информационный зал (комн. 126) для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Коворкинг-центр (комн. 122) для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля Читальный зал периодической литературы (комн. 122а) для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	Оборудование: индивидуальный неограниченный доступ и предоставление индивидуального логина и пароля (ЭБС «Консультант студента», «ЭБС Лань»); - в ЭБС «Консультант студента» предусмотрены специальные возможности: озвучивание книг и увеличение шрифта; - в ЭБС «Лань» разработано мобильное приложение для "невизуального чтения" с возможностью навигации и чтения текстов с помощью экранного диктора; - доступ к полным текстам международных электронных журналов с домашнего компьютера, подключенного к сети Интернет (Sage STM, Cambridge Journals, Oxford Journals, Annual Reviews Science Collection, Taylor & Francis Journals, Science) при предоставлении пользователем постоянного IP адреса; - предоставление специального рабочего места: - выдача CD/DVD дисков по различным медицинским дисциплинам представителю пользователя с ограниченными физическими возможностями Рабочее место для обучающихся (30 посадочных мест), компьютеры (15), стулья (30).	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
91.	ФТД.В.02 Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г.	Оборудование: ноутбук Мебель: стол преподавателя – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов- 1 шт, парты- 4 шт, стулья- 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды,	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),

коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения	Кафедра госпитальной терапии №1 Учебная комната № 332	комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований	2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 432	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья	
	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 532	10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование	
	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 632	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Рентгенологические снимки, ЭКГ, Эхо кг. Заключения денситометрии.	
	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 732	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Микроскоп 3, гемограммы	
	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 832	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	
	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 812	Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тономерт 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Заключения ФГДС, КТ, МРТ.	

		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.	
		450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531	Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)				
92.	Б2.Б.01.01 (У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-	450075, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Блюхера, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор на практическую подготовку № 59 от 24.05.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-II»	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))

исследовательской работы: Общий уход за больными	450057, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Тукаева, д.48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г.Уфа. Договор на практическую подготовку № 84 от 15.12.2016г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
	450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г.Уфа. Договор на практическую подготовку № 86 от 25.04.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
	450106, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
	450112, Республика башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
	450009, Республика Башкортостан, г.Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	

93.	Б2.Б.01.02 (У) Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450009, Республика Башкортостан, г.Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
		450106, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
		450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Клиника БГМУ	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1. ГБУЗ РБ городская клиническая больница № 8 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	

		450057, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Тукаева, д.48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
		450076, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Аксакова, д. 73/1. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть - 2 Федеральной службы исполнения и наказания». Договор о практической подготовке № 224 от 04.02.2019г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
		450103, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 47 от 15.01.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»	
94.	Б2.Б.02.01 (П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник палатной и процедурной медицинской сестры	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.	
		450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 86 от 25.04.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.	
		450057, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Тукаева, д.48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.	
		450009, Республика Башкортостан, г.Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья	

	Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017г.	Используются палаты, оборудование клинической базы практики.
	450103, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Степана Кувькина, д.98. ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 94 от 15.05.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.
	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.
	450075, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Блюхера, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор на практическую подготовку № 59 от 24.05.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.
	450106, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.
	450095, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Правды, д.19. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы. Договор о практической подготовке № 78 от 24.05.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.
	450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, проспект Октября, д.71/1. НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД». Договор о практической подготовке № 15 от 25.05.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.
	450064, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Кольцевая, д.47. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 108 от 25.04.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.
	450103, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Степана Кувькина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница (Детский центр психоневрологии и эпилептологии). Договор о практической подготовке № 47 от 15.01.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.

		450103, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Степана Кувькина, д.98. ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 47 от 15.01.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.	
		450000, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Пархоменко, д.93. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 5 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 85 от 25.04.2017г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.	
		450092, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Батырская, д.41. ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 40/1 от 30.12.2016г.	Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Используются палаты, оборудование клинической базы практики.	
95.	Б2.Б.02.2П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи	450106, Республика Башкортостан, г.Уфа ул. Батырская, д.39/1. ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф (ГБУЗ РССМП И МК). Договор о практической подготовке № 132 от 25.04.2017г.	Использование оснащения и оборудования ССМП, симуляционного центра ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))

96.	Б2.Б.02.03 (II) Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, акушер-гинеколога)	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017г.	В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450103, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98. ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 94 от 15.05.2017г.	В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))	
		450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 86 от 25.04.2017г.	В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))	
		450106, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница	В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические	

		<p>скорой медицинской помощи г.Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016г.</p>	<p>перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Клиника БГМУ</p>	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		<p>450075, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Блюхера, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор о практической подготовке № 59 от 24.05.2017г.</p>	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		<p>450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.</p>	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для</p>	

			<p>работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		450064, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Кольцевая, д.47. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 108 от 25.04.2017г.	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		450095, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Правды, д.19. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы. Договор о практической подготовке № 78 от 24.05.2017г.	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))</p>	
		450009, Республика Башкортостан, г.Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017г.	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и</p>	

		инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))	
	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017г.	В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))	
	450057, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Тукаева, д.48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г.Уфа. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016г.	В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))	
	450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, проспект Октября, д.71/1. НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД». Договор о практической подготовке № 15 от 25.05.2017г.	В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов (Помощник врача стационара (хирурга)) Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов	

			Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов). (Помощник врача стационара (акушер-гинеколога))	
97.	Б2.Б.02.04 (П) Клиническая практика: Помощник врача стационара (терапевта)	450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450103, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98. ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 94 от 15.05.2017г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
		450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 86 от 25.04.2017г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
		450106, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Батырская, д.39, корп.2. ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации	

		и протоколы	
	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Клиника БГМУ	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
	450075, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Блюхера, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор о практической подготовке № 59 от 24.05.2017г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
	450064, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Кольцевая, д.47. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 108 от 25.04.2017г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
	450095, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Правды, д.19. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы. Договор о	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования	

	практической подготовке № 78 от 24.05.2017г.	больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
	450009, Республика Башкортостан, г.Уфа, проспект Октября, д.73/1. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
	450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
	450057, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Тукаева, д.48. ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
	450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, проспект Октября, д.71/1. НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД». Договор о практической подготовке № 15 от 25.05.2017г.	- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки	

			оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы	
98.	Б2.Б.02.05 (П) Клиническая практика: Помощник врача поликлиники	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Клиника БГМУ	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	1. ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 2. Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 3. Антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), 4. Антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 5. Инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) 6. Пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д.68. ГБУЗ РБ Поликлиника № 2 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 74 от 25.05.2017г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 4, ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 73 от 24.05.2017г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.44/1. ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г.Уфа (филиал). Договор о практической подготовке № 61 от 24.05.2017г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450098, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Российская, д. 94. ГБУЗ РБ Поликлиника № 38 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 63 от 24.05.2017г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	

		<p>450103, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Софьи Перовской, д. 38. ГБУЗ РБ Поликлиника № 46 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 65 от 25.05.2017г.</p>	<p>Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450099, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Жукова, д. 4, корп. 1. ГБУЗ РБ Поликлиника № 43 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 75 от 24.05.2017г.</p>	<p>Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450076, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Аксакова, д. 62. ГБУЗ РБ Поликлиника № 44 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 64 от 24.05.2017г.</p>	<p>Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Губайдуллина, д.21, корп. 1. ГБУЗ РБ Поликлиника № 48 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 71 от 25.04.2017г.</p>	<p>Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450009, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Комсомольская, д. 19. ГБУЗ РБ Поликлиника № 50. Договор о практической подготовке № 61 от 24.05.2017г.</p>	<p>Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	
		<p>450001, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Бабушкина, д. 17. ГБУЗ РБ Поликлиника № 51 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 62 от 24.05.2017г.</p>	<p>Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	

		450092, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Степана Кувькина, д.20. ГБУЗ РБ Поликлиника № 52 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 66 от 25.05.2017г.	Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбуки, компьютеры, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья, парты, вешалки, кушетки, шкафы. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
99.	Б2.Б.02.06 (П) Научно-исследовательская работа	450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д.68. ГБУЗ РБ Поликлиника № 2 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 74 от 25.05.2017 г. Конференц-зал (кабинет № 412)	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 2, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 72, вешалки 2, кушетки 2, шкафы 2. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	<ul style="list-style-type: none"> - ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
		450000, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Цюрупы, д.4 ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 73 от 24.05.2017 г. Конференц-зал (кабинет № 509) Кабинет №№ 513, 515	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 80, парты 8, вешалки 2, кушетка 1, шкафы 7. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	
		450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. проспект Октября, д. 44/1. ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 61 от 24.05.2017г. Кабинет №№ 34, 35	Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютеры 3. Мебель: стулья 20, парта 1, вешалка 1, кушетка 1, шкафы 3. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи	