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

**УРВЕРЖДАЮ**Ректор В.Н. Павлов
2017 г.

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень образования – высшее (специалитет)

Специальность – 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация – Врач - лечебник

Форма обучения – очное

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 9 февраля 2016 года;

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

4) Учебный план по специальности 31.05.01 – Лечебное дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «27» 06 2017 г., протокол № №6.

Основная образовательная программа специальности одобрена Ученым Советом лечебного факультета от «  $\cancel{A4}$  »  $\cancel{WWAL}$  2017 года протокол  $\cancel{N}$  .

Председатель Ученого совета факультета

подпись

Валишин Д.А. Ф.И.О

Разработчики:

Декан лечебного факультета, проф. Валишин Д.А.

Зав. кафедрой госпитальной терапии №1, проф. Муталова Э.Г.

Зав. кафедрой госпитальной хирургии, проф. Плечев В.В.

Зав.кафедрой акушерства и гинекологии №1, проф. Сахаутдинова И.В.

Начальник отдела кадрового обеспечения

государственно-гражданской службы МЗ РБ Гилязов И.Р.

Главный врач Республиканской клинической больницы им. Г.Г.Куватова,

К.м.н., доцент Нагаев Р.Я.

Председатель Совета обучающихся БГМУ Мальцева В.И.

#### Рецензенты:

Доктор медицинских наук, профессор,

Президент Фонда поддержки общероссийской

Общественной организации «Общество Врачей России» А.М.Ханов

Доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургии и онкологии Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации И.Г.Гатауллин

Доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой акушерства и гинекологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Соколова Т.М.

# СОДЕРЖАНИЕ:

1.		Общие положения	<u>4</u>
	1.1.	Введение	4
	1.2.	Нормативные документы, являющиеся основой для образовательной программы	4
	1.3.	Общая характеристика специальности	4
	1.4.	Функциональная карта вида профессиональной деятельности	5
	1.5.	Условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	20
2.		Планируемые результаты освоения ООП (компетенции)	23
	2.1.	Общекультурные компетенции (ОК)	23
	2.2.	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	24
	2.3.	Профессиональные компетенции (ПК)	24
3.		Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП специальности	25
	3.1.	Развернутый учебный план	27
	3.2.	Календарный учебный график	33
4.		Условия реализации ООП подготовки специалиста	36
	4.1.	Кадровое обеспечение (Приложение)	36
	4.2.	Учебно - методическое и информационное обеспечение (Приложение)	36
	4.3.	Материально- техническое обеспечение реализации ООП (Приложение 8)	37
5.		Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП	38
	5.1.	Фонды оценочных средств для определения сформированности компетенций (Приложение 9)	38
	5.2.	Государственная итоговая аттестация выпускников	38
6.		Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	40
7.		Список разработчиков ООП	41
8.		Приложения	42
9.		Аннотации рабочих программ дисциплин	42
10.		Матрица формирования компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело	189
11.		Кадровое обеспечение	196
12		Учебно-методическое и информационное обеспечение	221
13.		Материально-техническое обеспечение	376

#### 1. ОБШИЕ 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, являющиеся основой для ООП

- Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании»;
- ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (Уровень специалитета);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 293н от 21 марта 2017 года «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Нормативно-методические документы Минздрава России.

#### 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.
	Дисциплины (модули)	330
Блок 1	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. Функциональная карта вида профессиональной деятельности

(	Обобщенные трудовые фун	кции	Трудовые фун	кции	
код	наименование	уровень квалифи кации	наименование	код	уровень (подуров ень) квалифик ации
A	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	A/01.7	7
			Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	A/02.7	7
			Назначение лечения и контроль его эффективности	A/03.7	7

и безопасности		
Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность	A/04.7	7
Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	A/05.7	7
Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	A/06.7	7

# 1.4.1 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	Врач-терапевт участковый
наименования	
должностей, профессий	

образовательным стандартом высшего образования с 2017 г. Высшее образование - специалитет по специальностям "Педиатрия" или "Лечебное дело" Подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности		Требования к образованию и обучению	Высшее образование - специалитет по специальностям "Педиатрия" или "Лечебное дело"
--	--	-------------------------------------	--

	"Терапия" Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка по специальности "Терапия" при наличии подготовки в ординатуре по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)"
Требования к опыту практической работы	
Особые условия допуска к работе	Сертификат специалиста по специальности "Терапия" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "Лечебное дело" Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации
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

	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
	I .

	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	-

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

	T
	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 действующимипорядками 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	-

#### 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 пордяками 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	-

Наименовани

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 А/04.7 Уровень (подуровень) 7 квалификации

 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 реабилитаций 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	-

Наименование

Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Код А/05.7 Уровень (подуровень) квалификаци 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 врачуспециалисту
	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	_

L	Іаи	110	NTT C	חח	TTT	10
	іаи	NIC	7H(	าหล	HV	דו

Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала

Код А/06.7 Уровень (подуровень) квалификаци и

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 информационноттелекоммуникационной сети "Интернет"

Другие характеристики	-

# 1.5. Условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

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 волонтёрского движения в помощь студентам-инвалидам.

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

Лечебный факультет БГМУ 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.

На лечебном факультете БГМУ 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 УМК, 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» лечебный факультет БГМУ 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.

На лечебном факультете БГМУ разработаны локальные нормативные документы, которые регламентируют процедуру текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации, в том числе для студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья.

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.

Организовано структурное подразделение «Служба помощи студентам с ограниченными возможностями» ответственное за организацию получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в университете.

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.

± ± ′	иях инфраструктуры, обеспечивающей условия иченными возможностями
наличие приспособленной входной группы	имеется отдельный вход с минимальным
здания для ЛОВЗ (пандусы и другие	перепадом высот, оборудованный пандусом
устройства и приспособления)	
устроиства и приспосооления)	открывающимся замком и звонком к
	дежурному сотруднику службы охраны,
	имеются пандусы в переходах
наличие возможностей перемещения ЛОВЗ	на первом этаже главного корпуса, без
внутри здания (приспособление коридоров,	перепада высот от уровня входа находится
лестниц и т.д.)	методический кабинет, аудитории и
	компьютерный класс
наличие специально оборудованных	на первом этаже главного корпуса находится
санитарно-гигиенических помещений для	санитарно-гигиеническая комната,
ЛОВЗ (перила, поручни,	специально оборудованная для
специализированное сантехническое	маломобильных групп населения,
=	
оборудование и т.д.)	оснащенная специализированным санитарно-
	техническим оборудованием
оснащение зданий и сооружений системами	здание университета оснащено
противопожарной сигнализации и	противопожарной звуковой сигнализацией,
оповещения с дублирующими световыми	информационными табло
устройствами, информационными табло с	
тактильной (пространственно-рельефной)	
информацией и др.	
	доступности профессионального образования
	алидов и лиц с ОВЗ
u ooy tentat osat uno	annood a may c obs
наличие на сайте учреждения информации	имеется
об условиях обучения инвалидов и лиц с	
OB3	
2 11	
_ =	ьного акта, регламентирующего работу с и лицами с ОВЗ
положение о ситуационной помощи	имеется
инвалидам на лечебном факультете БГМУ на	
основе кодификатора категорий	
инвалидности	
4. Система обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в с	 วท2สมมริสมนม
4. Системи боучения инвизиобов и миц с быз в в	эрсинизиции
инклюзивная в общих группах	присутствует
специальная в специализированных группах	присутствует
смешанная (частично в общих группах,	присутствует
частично в специальных)	
по индивидуальному учебному плану	присутствует
с применением дистанционных технологий	присутствует
5. Техническое обест	печение образования
использование мультимедийных средств,	имеются мультимедийные средства,
наличие оргтехники, слайд-проекторов,	оргтехника, слайд-проекторы с экранами,
электронной доски с технологией лазерного	интерактивные доски
сканирования и др.	- r
типровини п др.	

обеспечение возможности дистанционного	имеются электронные УМК, учебники на
обучения (электронные УМК для	электронных носителях, видеолекции,
дистанционного обучения, учебники на	организована онлайн трансляция учебного
электронных носителях и др.)	процесса в ресурсных центрах и
	интерактивных аудиториях
специальное автоматизированное рабочее	имеются рабочие места, оборудованные
место (сканирующее устройство,	специальными средствами, персональные
персональный компьютер)	компьютеры с подключенными документ-
	камерами
обеспечение возможности дистанционного	Сайт Института открытого дистанционного
обучения	образования - http://iode.nspu.ru/
наличие компьютерной техники и	имеется в наличии компьютерная техника и
специального программного обеспечения,	специализированное лицензионное
адаптированных для инвалидов	программное обеспечение, адаптированное и
	разработанное для инвалидов
наличие иного адаптированного для	имеется оборудование для увеличения
инвалидов и лиц с ОВЗ оборудования	плоско-печатного текста, учебники с
	адаптированными шрифтами для студентов с
	нарушением зрения
6. Кадровое обеспе	ечение образования
наличие в штате организации	в штате университета состоят
педагогических работников, имеющих	педагогические работники профильных
основное образование для обучения	кафедр имеющих основное образование
инвалидов и лиц с OB3	
наличие в штате организации ассистента	имеется
(помощника), оказывающего обучающимся	
необходимую техническую помощь	

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП (КОМПЕТЕНЦИИ), В СООТВЕТСТВИИ С ТРУДОВЫМИ ФУНКЦИЯМИ

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)/A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7, A/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)/A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7, A/06.7;;

способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок (ОПК-5) A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7, A/06.7; готовностью к ведению медицинской документации (ОПК-6)/A/06.7;

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

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

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

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

готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи (ОПК-11)/ 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)/ A/05.7;

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

способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья населения (ПК-4) 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)/ A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/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)/ A/01.7, A/02.7, A/03.7;

готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека (ПК-7)/A/04.7; способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8)/ A/02.7, A/03.7;

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

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

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

готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-13)/ A/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)/ A/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)/ A/05.7;

готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК-16)/ A/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)/ A/06.7;

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

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

#### научно-исследовательская деятельность:

готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК-20)/ 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)/A/05.7.

# 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 программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования;
- Порядка участия обучающихся по основным профессиональным 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 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

- Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным программам медицинского образования, фармацевтического образования (п.8 ст.82 Федерального закона от 29.11.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

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

#### 3.1. Развернутый учебный план

# Развернутый учебный план

									Часов																
		ни	ределе е по страм						lacor								Pac	преде	ление	недел	ь по ку	рсам			
				19										-	1	2	2		3		4	5	5	6	,
				ниц	e .		тини		,	H	анят		٠	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	Название дисциплин			Зачетные единицы	Всего часов	Экзамены	Всего аудит. занят	Ė	Лаб занят	Практ занят	Клин. практ занят	ин	Самост. раб.		1			Учеб	ных ді	ней в с	еместр	e	I		-
1	тизмине дисциини			СНБІС	его ч	кзам	аудь	Лекц.	a6 3:	акт	пра	Семин	мост	102	106	126	106	126	106	126	90	126	102	120	106
		ЭКЗ.	3A Y.	аче	Bc	Э	зего		П	Пр	тин.		Ca												
				r.			Bc				K					_		В том	и числ		кзамени	Ы			
														0	8	8	12	16	16	12	8	12	8	8	22
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
Б.1	Дисциплины ( модули)			294	10584	972	6408	1867	182	1799	2426	170	3204	420	612	520	480	552	444	684	456	636	560	584	500
Б.1.Б.1	Философия		4	3	108		72	21				51	36			36	36								
Б.1.Б.2	История		1	2	72		48	14				34	24	48											
Б.1.Б.3	Иностранный язык	2		6	216	36	120			120			60	48	72										
Б.1.Б.4	Безопасность		3	3	108		72	12		60			36			72									
Б.1.Б.5	жизнедеятельности Физика, математика		1	3	108		72	21	51				36	72											
Б.1.Б.6	История медицины		1	2	72		48	14				34	24	48										<del> </del>	
Б.1.Б.7	Латинский язык		2	3	108		72			72			36	36	36									<del>                                     </del>	
Б.1.Б.8	Психология и педагогика		2	3	108		72	21		51			36		72										
Б.1.Б.9	Информатика,		2	3	108		72	21		51			36		72										
	медицинская информатика																								
Б.1.Б.10	Химия		2	3	108		72	21	51				36		72										
Б.1.Б.11	Биология	2		6	216	36	120	36		84			60	72	48										
Б.1.Б.12	Первая помощь и уход за больными		2	3	108		72	21			51		36		72										
Б.1.Б.13	Сестринское дело		3	3	108		72	21			51		36			72									

Б.1.Б.14	Анатомия	3		12	432	36	264	78		186			132	72	120	72								
Б.1.Б.15	Гистология, эмбриология, цитология	3		6	216	36	120	36		84			60		72	48								
Б.1.Б.16	Биоэтика		4	3	108		72	21				51	36			36	36							
Б.1.Б.17	Биохимия	4		7	252	36	144	64	80				72			90	54							
Б.1.Б.18	Нормальная физиология	4		9	324	36	192	56		136			96			96	96							
Б.1.Б.19	Микробиология, вирусология	5		6	216	36	120	36		84			60				72	48						
Б.1.Б.20	Гигиена	5		6	216	36	120	36		84			60				60	60						
Б.1.Б.21	Лучевая диагностика		5	2	72		48	14			34		24					48						
Б.1.Б.22	Иммунология		6	3	108		72	21		51			36						72					
Б.1.Б.23	Фармакология	6		9	324	36	192	56		136			96					96	96					
Б.1.Б.24	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	6		9	324	36	192	56		136			96					84	84		24			
Б.1.Б.25	Пропедевтика внутренних болезней	6		9	324	36	192	56			136		96				84	60	48					
Б.1.Б.26	Общая хирургия	6		6	216	36	120	36			84		60					48	72					
Б.1.Б.27	Патофизиология, клиническая патофизиология	7		9	324	36	192	56		136			96					84	60	48				
Б.1.Б.28	Топографическая анатомия и оперативная хирургия		7	3	108		72	21		51			36						36	36				
Б.1.Б.29	Офтальмология		8	3	108		72	21			51		36								72			
Б.1.Б.30	Дерматовенерология		7	3	108		72	21			51		36							72				
Б.1.Б.31	Урология		8	3	108		72	21			51		36							36	36			
Б.1.Б.32	Факультетская хирургия	8		6	216	36	120	36			84		60							60	60			
Б.1.Б.33	Неврология, нейрохирургия, медицинская генетика	8		8	288	36	168	51			117		84							84	84			
Б.1.Б.34	Факультетская терапия	8		9	324	36	192	56			136		96							120	72			
Б.1.Б.35	Общественное здоровье и здравоохранение	8		6	216	36	120	36		84			60							72	48			
Б.1.Б.36	Медицинская реабилитация		8	3	108		72	21			51		36								72			
Б.1.Б.37	Психиатрия, медицинская психология	9		6	216	36	120	36			84		60									120		

Б.1.Б.38	Эпидемиология		10	3	108		72	21	51			36										72		
Б.1.Б.39	Оториноларингология		10	3	108		72	21		51		36										72		
Б.1.Б.40	Инфекционные болезни	10		9	324	36	192	56		136		96									96	96		
Б.1.Б.41	Педиатрия	11		9	324	36	192	56		136		96									96	48	48	
Б.1.Б.42	Травматология, ортопедия	10		6	216	36	120	36		84		60									60	60		
Б.1.Б.43	Акушерство и гинекология	11		12	432	36	264	88		176		132							60	60	36	36	72	
	Медицина чрезвычайных ситуаций		11	3	108		72	12	60			36											72	
Б.1.Б.45	Клиническая фармакология		12	2	72		48	14		34		24												48
Б.1.Б.46	Анестезиология, реанимация		11	3	108		72	21		51		36											72	
Б.1.Б.47	Госпитальная хирургия, детская хирургия	12		13	468	36	288	87		201		144									84	72	60	72
Б.1.Б.48	Стоматология		11	2	72		48	14		34		24											48	
Б.1.Б.49	Профессиональные болезни		11	3	108		72	21		51		36											72	
Б.1.Б.50	Судебная медицина		12	3	108		72	21	51			36												72
Б.1.Б.51	Госпитальная терапия	12		14	504	36	312	93		219		156									96	56	56	120
Б.1.Б.52	Эндокринология		12	2	72		48	14		34		24												48
5.1.5.00	Поликлиническая терапия	12		10	360	36	216	65		151		108									72	72	60	24
Б.1.Б.54	Фтизиатрия		12	3	108		72	21		51		36												72
Б.1.Б.55	Онкология, лучевая терапия		12	3	108		72	21		51		36												72
Б.1.Б.56	Физическая культура и спорт		11	2	72		48		48			24	24										24	
Б.1.Б.58	Прикладная физическая культура				328		328		328				20	36	36	36	36	36	36	36	36	20		
Б.1.В	Вариативная часть			36	1296		864	239	221	336	68	432	192		96	120	72	48	72					180
Б.1.В.1	Экономика		1	2	72		48	14			34	24	48											
Б.1.В.2	Юридические основы		1	2	72		48	14			34	24	48											
Б.1.В.3	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности		1	2	72		48	14	34			24	48											
Б.1.В.4	Русский язык		1	2	72		48	14	34			24	48											

Б.1.В.5	Гистогенез и органогенез в эмбриогенезе в норме и патологии	3	2	72	48	14	34		24		48						
Б.1.В.6	Социология здоровья	3	2	72	48	14	34		24		48						
Б.1.В.7	Функциональная биохимия	4	2	72	48	14	34		24			48					
Б.1.В.8	Физическая реабилитация и спортивная медицина	7	3	108	72	21	51		36					72			
Б.1.В.9	Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов	12	3	108	72	20		52	36								72
Б.1.В.1 0	Симуляционные образовательные технологии в хирургии	12	3	108	72	20		52	36								72
	Симуляционный курс:																
Б.1.В.1 1	Цикл симуляционного обучения – неотложные клинические состояния	12	2	72	48	8		40	24							24	24
Б.1.В.Д В	Дисциплина по выбору																
Б.1.В.Д	Коммуникативное мастерство медицинского работника / Культура общения и взаимопонимания / Волонтёрство в медицинской практике / Основы специальной педагогики (адаптационная дисциплина)	3	2	72	48	14		34	24		48						
Б.1.В.Д	Современная клиническая аллергология/ Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней /Гигиенические основы сохранения здоровья/ Психология конфликтов (адаптационная дисциплина)	5	3	108	72	21		51	36				72				

Б.1.В.Д В.3	Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций/ Трансплантация органов и тканей в современной хирургии/ Современные возможности регенеративной медицины в хирургии	6	2	72	48	14		34	24				48			
Б.1.В.Д В.4	Инновации в контрацепции/ Нанобиотехнологии в онкологии/ Современные программы и методы превентивной медицины в урологии / Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)/ Интервенционная кардиология	12	3	108	72	20		52	36							72
Б.1.В.Д	Вспомогательные репродуктивные технологии/ Прегравидарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины / Гинекологическая эндокринология - современные реалии и возможности/ Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	12	3	108	72	20		52	36							72
	<b>Факультативы:</b> Информационная	1		72	48	14	34		24	48						
ГЭ	культура															
Б2	Учебная и производственная практики, в том числе научно- исследовательская работа (НИР)		27	972	648			648	324	72	72	72	72	216	144	
Б.2.УП.	Учебная практика по получению первичных															

	профессиональных умений и навыков, клиническая практика														
Б.2.УП.1.	стационарная Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: Общий уход за больными	1	3	108	72		72	36	72						
Б.2.УП .2.	Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	2	3	108	72		72	36		72					
Б.2.ПП.	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)														
Б.2.ПП.	Помощник палатной и процедурной медицинской сестры	4	3	108	72		72	36			72				
Б.2.КП	Клиническая практика:														
Б.2.ПП. 1	Клиническая практика: Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи	6	3	108	72		72	36				72			
Б.2.ПП. 2	Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, терапевта, акушера - гинеколога)	8	9	324	216		216	108					216		

Б.2.ПП.4	Клиническая практика: Помощник врача поликлиники		10	3	108		72				72		36										72		
Б.2.ПП.6	Практика по научно- исследовательской работе		10	3	108		72				72		36										72		
Б3	Государственная итоговая аттестация (государственный экзамен)	12		3	108		72				72		36												72
	Общая трудоемкость основной образовательной программы			360	12960	972	7992	2106	230	2135	3231	238	3996	684	708	624	600	600	588	660	744	636	704	656	788
	Кредитов в семестр													30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Число экзаменов	27												0	1	3	2	2	4	2	4	1	3	3	2
	Число зачетов		51											7	7	5	5	2	3	3	3	0	3	5	8

# 3.2. Календарный учебный график

	Сентябрь Октябрь					Ь		Ноябрь				Декабрь				Январь				(	Февраль			Март					A	прел	њ		N	Лай			Июнь					Ию	ЛЬ		Авгус						
a	1		15	22	29	6		20		3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16			9	16	23	30	6 1	13 2	20 2	27 4	1	1 18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3		17	
Kypc	7	14	21	28	5	12	19	26		8	16	23 12	30	7	14	21	28	4	11	18	25 21	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5 1	12 1	19 2	6 .	3 10	0 1	7 24	31	7 17	14	21	28	5	12	19 23	26	2	9	16	23	31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	10 1	1 1	2 1.	3 1	4 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1																					У	У	К																		Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К
2																					Э	Э	К																		Е	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К
3																					Э	Э	К																Э	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К
4																					Э	Э	К													63 63	э Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
5																						E	К																Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
6																					Э	Э	К																Э	Э	Γ	Γ	К	К	К	К	К	К	К	К	К
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	10 1	1 1	2 1	3 1	4 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

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 данным ФГОС ВО, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы. В рамках базовой части Блока 1 программы специалитета должны быть реализованы следующие дисциплины (модули): «Философия», «История», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности».

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).

В рамках базовой части Блока 1 программ специалитета должны быть реализованы дисциплины (модули) «Физическая культура и спорт» в объеме не менее 72 академических часов (2 зачетные единицы) для очной формы обучения в форме лекций, семинарских, методических занятий, а также занятий по приему нормативов физической подготовленности и «Прикладная физическая культура» в объеме не менее 328 академических часов для очной формы обучения в форме практических занятий для обеспечения физической подготовленности обучающихся, в том числе профессионально-прикладного характера, уровня физической подготовленности для выполнения ими нормативов физической подготовленности.

Дисциплины «Физическая культура и спорт» и «Прикладная физическая культура» реализуются в порядке, установленном образовательной организацией. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) «Физическая культура и спорт» и «Прикладная физическая культура.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы специалитета, образовательная организация определяет самостоятельно, в объеме, установленном данным ФГОС. 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.

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ООП ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА

## 4.1. Кадровое обеспечение

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научнопедагогическими 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%.

## 4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

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.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам):

- сайт Федеральной электронной медицинской библиотеки Минздрава [режим доступа]: <a href="http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191">http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191</a>
- Электронно-библиотечная система «Лань»-НП Национальный электронноинформационный консорциум, государственный контракт № 467 от 28.08.2014 http:// elanbook.com
- Электронная учебная библиотека ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 <a href="http://library.bashgmu.ru">http://library.bashgmu.ru</a>
- Коллекция электронных журналов компании Ovid «Lippincott Proprietary Title Collection»-3AO КОНЭК Государственный контракт №16 от 13.01.2015 http://ovidsp.ovid.com/
- БДнаучныхмедицинских 3D иллюстраций Primal Pictures: Anatomy Premier Library Package-3AO КОНЭК Государственный контракт №16 от 13.01.2015 http://ovidsp.ovid.com/
- БДнаучныхмедицинских 3D иллюстраций Primal Pictures: Anatomy and Physiology Online-3AO КОНЭК Государственный контракт №16 от 13.01.2015 http://ovidsp.ovid.com/
- Коллекция электронных книг по медицине и здравоохранению «LWW Medical Book Collection 2011»-ЗАО КОНЭК, Государственный контракт N 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/

• Консультант Плюс-ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационнообразовательная среда организации обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

### 4.3. Материально - техническое обеспечение реализации ООП (Приложение 8)

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

# 5.1. Фонды оценочных средств для определения сформированности компетенций (приложение 9)

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации кафедрами созданы фонды оценочных средств. Эти фонды включают: контрольные вопросы и задания для практических занятий, зачетов и экзаменов; ситуационные задачи; перечень практических навыков и опыта 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.

### 5.2. Государственная итоговая аттестация (государственный экзамен) выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация включает междисциплинарный экзамен по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

**Цель Государственной итоговой аттестации:** оценка теоретической и практической подготовленности выпускников, предусмотренная Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки(специальности) 31.05.01 Лечебное дело.

Задачи Государственной итоговой аттестации: установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание Государственной итоговой аттестации: Государственная итоговая аттестация включает Государственный экзамен по специальности, целью которого является оценка теоретической и практической подготовленности, предусмотренная Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по данной специальности. Она включает перечень как общемедицинских проблем, так и заболеваний и патологических состояний, на основании которых формируются аттестационные тестовые задания, клинические перечень практических умений. ситуационные задачи И государственного экзамена предусматривает проведение трех этапов аттестации: 1-ый – тестовый контроль знаний, 2-ой этап аттестации – проверка уровня усвоения практических навыков, 3-ий этап –проверка уровня усвоения теоретических знаний

Объем Государственной итоговой аттестации

Вид учебной работы	Кол-во зачетных единиц*	Кол-во учебных часов
Государственная итоговая аттестация	3	108
ИТОГО	3	108
Вид итогового контроля	•	ой экзамен по иальности

Государственная итоговая	Содержание этапов	выпускного	экзамена	по
аттестация	специальности			
1 этап	Тестовый контроль			

2 этап	Практические навыки				
3 этап	Собеседование	по	теоретическим	вопросам	
	специальности				

#### Тестовый контроль

Предлагаются 10 вариантов по 100 вопросов по основным разделам изучаемых дисциплин.

Критерии оценки тестирования:

«отлично» - 91-100% правильных ответов;

«хорошо» - 81-90% правильных ответов;

«удовлетворительно» - 71-80% правильных ответов;

«неудовлетворительно» - менее 70% правильных ответов.

### Проверку практических 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.

### Собеседование по разделам дисциплин базовой части

Проводится по ситуационным задачам. Оцениваются знания по основным разделам, 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 вопрос, 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 квалификационного экзамена комиссия открытым голосованием принимает решение «Присвоить квалификацию специалиста «Врач – общей практики» или отказать в присвоении квалификации специалиста «Врач – общей практики». Результаты экзамена фиксируются в протоколе.

При успешной аттестации обучающийся получает документ установленного образца.

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

## Законодательные и нормативно - правовые документы.

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011г. N323-Ф3 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- 2. Закон РБ «О медицинском страховании граждан в РБ»;
- 3. Закон РБ «О социальной защите инвалидов в Республике Башкортостан»;
- 4. 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»;

- 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
- 6. 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»;
- 7. Приказ Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 8. Устав Университета, утвержденный приказом Минздрава России нормативными правовыми актами и иными локальными актами Университета, регулирующими сферу образования в Российской Федерации;
- 9. Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 13.10.2014) "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";
- 10. Приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 N 95 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело";
- 11. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 № 293н «Об утверждении профессионального стандарта Врач-лечебник (врач-терапевт кчастковый)»;
- 12. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Образовании в Российской Федерации».

## 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,	Ученая степень,	Занимаемая	Место работы
	отчество	звание	должность	
1.	Валишин Д.А.	д.м.н., профессор	декан	Декан лечебного
				факультета
2.	Муталова Э.Г.	д.м.н., профессор	Зав. каф.	Кафедра
				госпитальной
				терапии №1
3.	Плечев В.В	д.м.н., профессор	Зав. каф.	Кафедра
				госпитальной
				хирургии
4.	Сахаутдинова	д.м.н., профессор	Зав.каф.	Кафедра акушерства
	И.В.			и гинекологии №1
5.	Гилязов И.Р.	д.м.н., профессор	Начальник отдела	Министерство
			кадрового обеспечения	здравоохранения РБ
			государственно -	
			гражданской службы	
			МЗ РБ	
6.	Нагаев Р.Я.	к.м.н., доцент	Главный врач	РКБ
7.	Мальцева В.И.	студентка 4 курса	Председатель Совета	БГМУ
			обучающихся БГМУ	

### 8. Приложения

Приложение 1 – Аннотации рабочих программ дисциплин

Приложение 2 – Матрица формирования компетенций

Приложение 3 – Кадровое обеспечение

Приложение 4 – Учебно - методическое и информационное обеспечение

Приложение 5 – Материально – техническое обеспечение

Приложение 1

## 9. Аннотации рабочих программ дисциплин

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Философия»

Год обучения: 2

3-4 семестр,

число кредитов/часов: 3 з.е/108ч.

Цель данного курса - развитие творческих способностей и культуры философского мышления студентов, освоение ими теоретических и методологических подходов к выработке мировоззренческих установок, профессиональных и гражданских качеств личности.

Данный курс включает изучение истории философии, проблем бытия, познания, сознания, общества и т.д. Дисциплина относится к базовой части №1. В ходе изучения дисциплины на практических занятиях используются активные методы обучения – имитационные упражнения, анализ конкретных ситуаций противостояния и диалога культурных и цивилизационных общностей, разыгрывание ролей взаимоотношения различных мировоззренческих систем и др. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОПК-4.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Биоэтика»

Год обучения: 2

3.4 семестр

#### Число кредитов/часов:

3 з.е. / 108 час.

Биомедицинская этика изучает отношения между людьми в системе здравоохранения вообще, и взаимоотношения между врачом и пациентом, в частности.

**Цель учебной дисциплины** «Биоэтика» - сформировать у будущего врача нравственность, профессиональную мораль, познакомить с правовыми аспектами медицинской деятельности.

Непреходящими этическими ценностями любой культуры и религии являются милосердие, забота, сочувствие, спасение жизни. Именно они являются определяющими для профессиональной врачебной и медицинской морали.

Изучение и понимание международных нормативных документов по биоэтике дает возможность будущим врачам осознать ответственность перед пациентом в процессе оказания медицинской помощи и осуществления научных исследований в области медицины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-5, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/06.7.

# 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 дисциплин 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 X1Xвв.

Развитие научной медицины и медицинского образования России во второй половине X1X – начале XX вв.

Клиническая медицина в России во второй половине X1X – начале XX вв.

Предупредительная медицина в России во второй половине X1X – начале XX вв. Достижения мировой и отечественной медицины в XX-XX1в.

Международное сотрудничество. Развитие теоретической медицины.

Достижения отечественной медицины в XX-XX1вв.

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

#### «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 дисциплин 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. Одной из сквозных тем является история социальных конфликтов, борьбы угнетенных против угнетателей. К важным темам относится 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 семестр

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

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

В результате изучения дисциплины студент должен уметь:

- а) при работе с текстом: читать несложные прагматические тексты; читать тексты по специальности (со словарем); делать устные и письменные переводы с изучаемого языка на родной; распознавать смысловую структуру текста (смысл каждого абзаца); выделять главную идею текста или ряд основных; определять тему текста или высказывания; обобщать информацию нескольких текстов; кратко и подробно пересказывать текст; письменно составлять конспект текста; кратко выступить (2-3 мин.) на любую тему (с предварительной подготовкой); аннотировать и реферировать специальные тексты.
- **б) в процессе общения:** на слух воспринимать разговорно-бытовую речь; на слух воспринимать оригинальный текст, соответствующий тематике курса, прочитанный преподавателем или воспроизведенный в звукозаписи (количество незнакомой лексики не более 12%); осознавать свои цели и цели собеседника; реализовывать свои задачи в процессе общения; устно и письменно ставить вопросы; давать краткие и развернутые ответы на вопросы; владеть речевым этикетом повседневного общения (знакомство, представление, побуждение к действию, выражение просьбы, согласия, несогласия и т.д.); участвовать в

диалоге в ситуации официального и неофициального общения; устно выступить на профессиональную тему (с предварительной подготовкой).

**в) письмо:** грамматически правильно оформлять сообщения по теме; писать диктанты и сочинения; оформлять частное/деловое письмо, служебную записку, резюме.

*владеть*: языковыми навыками, достаточными для дальнейшей учебной деятельности, для изучения зарубежного опыта в определенной (профилирующей) области науки и техники, а также для осуществления деловых контактов на элементарном уровне.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-2.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Латинский язык»

Год обучения: 1,

1-2 семестр

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

**Цель дисциплины:** заложить основы терминологической подготовки будущих специалистов, научить студентов сознательно и грамотно применять медицинские термины на латинском языке, а также термины греко-латинского происхождения на русском языке.

#### Задачи дисциплины:

- обучение специалистов сознательному и грамотному применению терминов и специальных выражений на латинском языке, а также терминов греко-латинского происхождения в русской транскрипции;
- обучение студентов основам медицинской терминологии в трех ее подсистемах: анатомогистологической, клинической и фармацевтической;
- формирование у студентов представления об общеязыковых закономерностях, характерных для европейских языков;
- формирование у студентов навыков изучения научной литературы и подготовки рефератов, обзоров по современным научным проблемам;
- обучение будущих врачей правильному оформлению рецептов, переводу химических и фармацевтических терминов;
- формирование у студентов представления об органической связи современной культуры с античной культурой и историей;
- усвоение студентами необходимых грамматических и экстралингвистических сведений, связанных с функционированием терминов в подсистемах (склонение, морфемы и способы словообразования, образование императива, химическая номенклатура, виды лекарственных форм, способы прописывания рецептов);
- формирование у специалистов интереса к истории медицины и античной культуре (афоризмы, историко-этимологические справки, просмотр научно-популярных фильмов о Римской империи и Древней Греции, участие в викторинах и др.).

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

Содержание дисциплины. Анатомо-гистологическая терминология. Фонетика. Особенности чтения. Имя существительное. Имя прилагательное. Согласование. Рецептурная фармацевтическая терминология. Рецепт. Глагол. Наклонение глагола. Винительный падеж. Предлоги. Химическая номенклатура. Частотные отрезки. Рецептурные сокращения. Клиническая терминология. Суффиксация. Основы сложения. Префиксация. Греко-латинские и одиночные дублеты. Словообразование. Частотные латинские и греческие приставки. Числительные. Наречия. Местоимения. Причастия.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-2.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Психология и педагогика»

Год обучения: 1,

2 семестр

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

**Цель** дисциплины: освоение студентами основ психологии и педагогики для формирования у них адекватного представления о человеке как о высшей ценности и на этой основе развитие ценностного отношения к пациенту, его родственникам, своим коллегам, личности любого другого человека; создание у студента психолого-педагогического, этического, деонтологического мировоззрения как фундамента для изучения дисциплин профессионального цикла, и для последующей профессиональной деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- последовательно раскрыть основы психологических и педагогических знаний, в том числе в области общей, социальной, возрастной психологии и психологии личности, общей педагогики;
- введение студента в научное поле дисциплин психолого-педагогического характера, как базовых, для успешной социализации и профессионализации в специальностях, относящихся к категории «профессии служения людям»;
- формирование у студента блока знаний о внутреннем мире и поведении человека, обучение студента использованию этих знаний в профессиональной практике «во благо пациенту»;
- формирование у студента навыки делового и межличностного общения; обучить его приемам эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и коллегами;
- обучение студента приемам и методам совершенствования собственной личностной и познавательной сферы, мотивировать к личностному и профессиональному росту.

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

#### Содержание дисциплины.

Психология. Предмет и задачи психологии. Общая и частная психология. Основные направления современной психологии. Представители отечественной и зарубежной психологии. Методы психологического исследования. Структура и развитие психики. Психические процессы, состояния и свойства. Механизмы психологической защиты и совладания. Психологические и аспекты восприятия. Характеристика основных перцептивных процессов. Мышление, воображение, речь и психология общения. Психологическая характеристика речи и формы врачебного разговора. Память и интеллект. Эмоциональные состояния. Психологическое отношение к лекарствам и лечению. Психологическая структура личности. Проблема личности в психологии. Деонтология и личностная позиция врача. Ятрогения. Психологические аспекты врачебных ошибок. Профессиональная психическая деформация в медицине. Личность медицинского работника. Психологическое развитие и отклонения. Психологические особенности возрастных периодов. Психотерапия В работе врача. психотерапевтические подходы и направления. Психологические особенности лечебного процесса и медицинской среды.

Педагогика. Предмет, объекты, задачи, функции, методы педагогики. Этапы развития педагогики. Основные категории педагогики: образование, воспитание, обучение, педагогическая деятельность. Цели, содержание, структура непрерывного образования, единство образования и самообразования. Развитие психических процессов. Возрастная динамика развития человека в процессе образования. Воспитание личности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

#### Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания дисциплины «Психология и педагогика»:

## психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у взрослого населения и подростков поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья;
- формирование у взрослого населения и членов их семей мотивации к внедрению элементов здорового образа жизни, в том числе к устранению вредных привычек, неблагоприятно влияющих на состояние здоровья подрастающего поколения;
- обучение младшего и среднего медицинского персонала основным манипуляциям и процедурам, элементам здорового образа жизни;
- организационно-управленческая деятельность:
- организация труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;
- организация мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактика профессиональных заболеваний, контроль соблюдения и обеспечение экологической безопасности;
- ведение учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях;
- оценка качества оказания лечебно-диагностической и реабилитационно-профилактической помощи взрослому населению и подросткам;
- ведение деловой переписки (служебные записки, докладные отчеты, письма);

### научно-исследовательская деятельность:

- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров;
- подготовка рефератов по современным научным проблемам;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике;
- соблюдение основных требований информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области здравоохранения;
- участие в проведении статистического анализа и подготовка доклада по выполненному исследованию;
- участие в оценке эффективности инновационно-технологических рисков при внедрении новых медико-организационных технологий в деятельность медицинских организаций.

Изучение учебной дисциплины «Психология и педагогика» направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

			В резул	ьтате изучения у	чебной дисциплин	ны обучающиеся долж	ны:
п/ №	Номер/ индекс компетенц ии	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Перечень практических навыков по овладению компетенций	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6		7
1	OK 1-5,8	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1) способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2); способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3); способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-4); готовность к саморазвитию, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-5); готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-8).	Основные закономерности развития психики человека; основные психологические теории личности; основы возрастной психологии и психологии развития; особенности общения в медицинской практике; личностные особенности с позиции психологии здоровья.	выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива	навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.	Навыки анализа ситуации, учета индивидуально-психологических особенностей личности, возрастных особенностей человека; навыки составления портрета больного и здорового человека	контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование письменное или

ОПК 1,3-5	Готовность решать стандартные	принципы ведения	оценивать и	навыками и их	навыки	коллоквиум,
	задачи профессиональной	дискуссий в	определять	родственников в	учета особенностей	контрольная
	деятельности с использованием	условиях	свои	соответствии с	вербальной и	работа,
	информационных,	плюрализма	потребности,	требованиями	невербальной	собеседование
	библиографических ресурсов,	мнений и основные	необходимые	правил	коммуникации;	по
	медико-биологической	способы	для	«информирован	навыки	ситуационным
	терминологии, информационно-	разрешения	продолжения	ного согласия»;	аргументации	задачам,
	коммуникационных технологий и	конфликтов;	обучения;		ведения беседы;	тестирование
	учетом основных требований	основные	выстраивать и		навыки публичного	письменное
	информационной безопасности	направления	поддерживать		выступления навыки	или
	(ОПК-1);	психологии, общие	рабочие		разрешения	компьютерное,
	способность использовать основы	и индивидуальные	отношения с		конфликтных	индивидуальн
	экономических и правовых знаний	особенности	другими		ситуаций;	ые домашние
	в профессиональной деятельности	психики подростка	членами		навыки	задания,
	(ОПК-3);	и взрослого	коллектива;		информирования	реферат
	способность и готовность	человека,			пациентов	
	реализовать этические и	психологию			в соответствии с	
	деонтологические принципы в	личности и малых			требованиями	
	профессиональной деятельности	групп;			правил	
	(ОПК-4);	методологических			«информированного	
	способность и готовность	основах медико-			согласия»	
	анализировать результаты	просветительской				
	собственной деятельности для	деятельности врача;				
	предотвращения	педагогиеских и				
	профессиональных ошибок (ОПК-	психологических				
	5).	особенностях				
		обучения				
		пациентов,				
		процесса				
		реализации в				
		медицине				
		здоровьесберегающ				
		их технологий.	l			

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика, математика»

Год обучения: 1 год,

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** дисциплины — обучение студентов-медиков физико-техническим и биофизическим знаниям и умениям, необходимым как для обучения другим учебным дисциплинам, так и для непосредственного формирования врача, диагностики заболеваний, прежде всего ранних и типичных проявлений болезни, а также малосимптомных и атипичных их вариантов течения заболевания на основе владения пропедевтическими и лабораторно-инструментальными методами исследования.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-7, ПК-21.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Информатика, медицинская информатика»

## Год обучения:1,

2 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е/108ч..

**Целью** дисциплины «Медицинская информатика» является формирование у обучающихся современной информационной культуры и создание фундамента для использования современных средств вычислительной техники и пакетов прикладных программ при изучении студентами других дисциплин в течение всего периода обучения.

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.

### Дисциплина «Медицинская информатика» включает следующие разделы:

- 1) Сбор, хранение информации в медицинских и биологических системах.
- 2) Поиск, преобразование информации в медицинских и биологических системах.
- 3) Медицинские информационные системы.
- 4) Телемедицина.
- 5) Статистика и прогнозирование в медицине.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-7, ПК-4, ПК-20, ПК-21.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Химия»

Год обучения: 1

2 семестр,

число кредитов/часов: 3 з.е/108 ч.

**Цели дисциплины:** по окончании изучения курса химии студент должен научиться прогнозировать результаты физико-химических процессов, протекающих в живых системах, опираясь на основные теоретические положения, а также научно обосновывать наблюдаемые явления.

**Дисциплина** «**Химия**» относится к Блоку 1 дисциплин. Освоение данной дисциплины является необходимой основой для изучения дисциплин «Биоорганическая химия» и «Биохимия».

В результате изучения дисциплины студент должен знать: основные химические понятия и стехиометрические законы химии, механизмы основных типов реакций, протекающих в организме; классификацию и номенклатуру неорганических соединений, закономерности изменения физико-химических характеристик в связи со свойствами свободных атомов, свойства соединений различных классов; методы химических расчетов, использование их для решения задач различных типов; уметь пользоваться периодической системой и знанием о строении атома для характеристики и предсказания свойств химических элементов и их соединений; владеть: техникой химического эксперимента; с помощью теории электролитической диссоциации описывать реакции в растворах электролитов, гидролиз солей; работать с физическими приборами и проводить математическую обработку опытных данных.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ПК-21.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Биохимия»

Год обучения: 2,

3, 4 семестр

**Число кредитов/часов:** – 7 з.е /252 час.

Биохимия в медицинском вузе является фундаментальной дисциплиной, одной из теоретических основ медицины.

Биологическая химия вместе с такими медико-биологическими дисциплинами, как биология и общая генетика, нормальная анатомия человека, гистология, нормальная физиология формирует у студентов знания о строении и функционировании здорового организма, а вместе с патофизиологией, патоанатомией и фармакологией - знания о сущности общепатологических процессов и наиболее распространенных болезней, о механизмах действия лекарств.

В соответствии с этим при изучении биохимии ставится следующая цель: научить студента (врача) применять при изучении последующих дисциплин и при профессиональной деятельности сведения о химическом составе и молекулярных процессах организма человека как о характеристиках нормы и как о признаках болезней.

Современная биохимия - разветвленная область знаний, включающая ряд разделов. Важнейшие из них - биоорганическая химия, динамическая биохимия, молекулярная биология, функциональная биохимия. Сформировалась как самостоятельная отрасль и медицинская биохимия, включающая все указанные выше разделы, и не только в той их части, которая имеет отношение к здоровью и болезням человека. Медицинская биохимия изучает молекулярные основы физиологических функций человека, молекулярные механизмы патогенеза болезней (молекулярная патология), биохимические основы предупреждения и лечения болезней, биохимические методы диагностики болезней и контроля эффективности лечения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9, ПК-5, ПК-21.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Изучение дисциплины «Биохимия» направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК):

ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
ОПК-1	Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности.
ОПК-7	Готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач.
ОПК-9	Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.
ПК-5	Готовность 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-21	Способностью к участию в проведении научных исследований.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Биология»

### Год обучения: 1,

1,2 семестр

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

Цель дисциплины: курс способствует формированию научного мировоззрения, знакомит будущих врачей с основными концепциями современной биологии. В связи с этой целью в курсе рассматриваются все уровни организации биологических систем: биомолекулярный, генетический, клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный биосферный. Тем разделам биологии, которые более тесно контактируют с медициной, уделено большее внимание. Ряд вопросов, рассматриваемых в курсе биологии, предваряют и дополняют содержание следующих дисциплин: биологическая химия, гистология, эмбриология и цитология, микробиология, вирусология и иммунология, гигиена, эпидемиология, инфекционные болезни, медицинская генетика. Большое внимание уделяется практически и лабораторным работам, на которых студенты получают навыки идентификации биологических объектов, пользования лупой, микроскопом, приготовления микропрепаратов, решения генетических составления и анализа родословных семей с наследственной патологией, идентификации наследственных синдромов по кардиограмме больного, идентификации паразитов возбудителей и переносчиков заболеваний человека.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7, A/06.7.

Изучение дисциплины «Биология» направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК):

	Номе		В результ	ате изучения учеб	ной дисциплины о	бучающиеся должн	ы:
№ п/п	р/ индек с компе тенци и	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Перечень практических навыков по овладению компетенции	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	OK-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	- основные закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека	- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет; - проводить элементарную статистическую обработку данных	- базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет	Навыки абстрактномго мышления, анализа, синтеза	собеседование по теме, решение типовых и ситуационных задач, тестирование
3	ОПК- 1	готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий и учетом основных требований	- основные закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; - терминологию и основные понятия биологии	- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет; - проводить элементарную статистическую обработку данных	-базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет	Навыки решения стандартных задач профессионально й деятельности	собеседование по теме, решение типовых и ситуационных задач, тестирование

		информационной					
		безопасности					
4	ОПК-	готовность к использованию	- основные законы	- пользоваться	- медико-	Навыки основных	собеседование
	7	основных физико-	физики, физические	биологической	анатомическим	физико-	по теме,
		химических,	закономерности,	терминологией	понятийным	химических,	решение
		математических и иных	лежащие в основе		аппаратом;	математических и	типовых и
		естественнонаучных	процессов,		простейшими	иных	ситуационных
		понятий и методов при	протекающих в		медицинскими	естественнонаучн	задач,
		решении профессиональных	организме человека;		инструментами;	ых понятий и	тестирование,
		задач	- характеристики и		-	методов при	текущий и
			биофизические явления		микроскопическ	решении	промежуточны
			и закономерности		им анализом;	профессиональны	й контроль
			лежащие в основе		- методами	х задач	
			процессов,		антропогенетик		
			протекающих в		И;		
			организме человека		- методами ово-		
					И		
					гельминтоскопи		
					И		

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Анатомия»

**Год обучения:** 1,2, 1,2,3 семестр

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

**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, анатомотопографические 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 ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело. Является предшествующей для изучения дисциплин: нормальная физиология; топографическая анатомия и оперативная хирургия; патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, дисциплины профессионального цикла.

### 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 кровообращение 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, плевое, 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7.

Изучение дисциплины «Анатомия» направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК):

			B pe	ультате изучения	учебной дисциплині	ы обучающиеся должі	ны:
<b>№</b> п/п	Номер/ индекс компетенци и	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Перечень практических навыков по овладению компетенций	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	анатомотопографические взаимоотношения органов и частей организма у взрослого человека, биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме взрослого человека на тканевом и органном уровнях.	пальпировать на человеке основные костные и мышечные ориентиры, определять топографически е контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; правильно называть и демонстрироват ь движения в суставах тела человека; схематично представлять внутреннее строение центральной нервной системы	Навыками определения границ органов, зональной и сегментарной иннервации; пульсации сосудов; находить и показывать на рентгеновских снимках органы и основные детали их строения	Навыки абстрактного мышления, анализа, синтеза	Текущий контроль, промежуточны й контроль
2	ОК-5	готовностью к	методологию	пользоваться	базовыми	Навыки	Текущий

	1				T		
		саморазвитию,	анатомии	общенаучными и	технологиями	использования	контроль,
		самореализации,	человека как	частными	преобразования	творческого	промежуточны
		самообразованию,	науки,	научными	информации:	потенциала	й контроль
		использованию	современные	методами	самостоятельной		
		творческого потенциала	методы	познания для	работой с учебной		
			анатомических	решения	и научной		
			исследований;	научных	литературой на		
			прикладное	проблем;	бумажных и		
			значение	самостоятельно	электронных		
			полученных	формулировать	носителях,		
			знаний по	научные	Интернет-		
			анатомии	проблемы,	ресурсах по		
			взрослого	выдвигать	анатомии человека		
			человека, детей и	гипотезы для их			
			подростков для	решения и			
			последующего	анализировать			
			обучения и в	их;			
			дальнейшем – для	правильно			
			профессионально	пользоваться			
			й деятельности	анатомическими			
				инструментами.			
3	ОПК-1	готовностью решать	международную	находить и	медико-	Навыки решания	Текущий
		стандартные задачи	анатомическую и	показывать на	анатомическим	стандартных задач	контроль,
		профессиональной	гистологическую	анатомических	понятийным	профессиональной	промежуточны
		деятельности с	терминологию,	препаратах	аппаратом	деятельности	й контроль
		использованием	основы и	органы, их части,	•		•
		информационных,	принципы	детали строения,			
		библиографических	проведения	правильно			
		ресурсов, медико-	современных	называть их по-			
		биологической	морфологических	русски и по-			
		терминологии,	исследований.	латыни;			
		информационно-	, ,	,			
		коммуникационных					
		технологий и учетом					
		основных требований					
		информационной					
		безопасности					
	l .	ocsonuciiociii			<u> </u>		

4	ОПК-7	готовностью к	общие	находить и	анатомическими	Навыки	Текущий
		использованию и	закономерности	показывать на	знаниями для	использования	контроль,
		иных	происхождения и	анатомических	решения	физико-	промежуточны
		естественнонаучных	развития жизни;	препаратах	профессиональны	химических,	й контроль
		понятий при	антропогенез и	органы, их части,	х задач	математических и	1
		решении	онтогенез	детали строения,	, ,	иных	
		профессиональных	человека;	правильно		естественнонаучны	
		задач	значение	называть их по-		х понятий и	
			фундаментальных	русски и по-		методов при	
			исследований	латыни;		решении	
			анатомической	оценивать		профессиональных	
			науки для	возможности		задач	
			практической и	применения			
			теоретической	методов			
			медицины;	анатомического			
			особенности	исследования			
			организменного и				
			популяционного				
			уровней				
			организации				
			жизни;				
			функциональные				
			системы				
			организма				
			взрослого				
			человека, их				
			регуляция и				
			саморегуляция				
			при воздействии с				
			внешней средой в				
			норме и при				
			патологических				
			процессах			**	
5	ОПК-9	способностью к оценке	общие	находить и	медико-	Навыки оценки	Текущий
		морфофункциональных	закономерности	показывать на	анатомическим	физиологических	контроль,
		, состояний в	строения тела	анатомических	понятийным	состояний человека	промежуточны
		организме человека для	человека,	препаратах	аппаратом;		й контроль

решения	структурно-	органы, их части,	Навыками	
профессиональных	функциональные	детали строения;	определения	
задач	взаимоотношения	объяснить	границ органов,	
задач	частей организма	характер	зональной и	
	взрослого	отклонений в	сегментарной	
	человека;	ходе развития,	иннервации;	
	основные детали	которые могут	пульсации	
	строения и	привести к	сосудов;	
	топографии	формированию	находить и	
	органов, их	вариантов	показывать на	
	систем, их	развития,	рентгеновских	
	основные	аномалий и	1	
	функции в	пороков;	основные детали	
	различные	показывать на	их строения;	
	возрастные	изображениях,	анатомическими	
	периоды;	полученных	знаниями для	
	возможные	различными	решения	
	варианты	методами	профессиональны	
	строения,	визуализации	х задач	
	основные	(рентгеновские		
	аномалии и	снимки,		
	пороки развития	компьютерные и		
	органов и их	магнитно-		
	систем;	резонансные		
	анатомо-	томограммы и		
	физиологические,	др.) органы, их		
	возрастно-	части и детали		
	половые и	строения		
	индивидуальные			
	особенности			
	строения и			
	развития			
	здорового и			
	больного			
	организма			
	_			
	_			
	взрослого человека;			 

строение, топографию и развитие органов
и систем
организма во
взаимосвязи с их
функцией в норме
и патологии

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

Год обучения: 3,4,

6,7 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, послойной, 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 доступаи оперативного приема для практической работы, начиная от простых (первичная обработкаран, остановка кровотечения, пункция полостей, наложение шва, выполнение разрезов) досложных (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 Блоку 1 дисциплин 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология»

Год обучения: 1,2,

2,3 семестр

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» относится к Блоку 1 дисциплин 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих 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 семестр.

Число кредитов/часов: 9 з.е./ 324 час.

**Цель** дисциплины: сформировать у студентов системные знания о жизнедеятельности целостного организма и его отдельных частей, об основных закономерностях функционирования и механизмах их регуляции при взаимодействии между собой и с факторами внешней среды, о физиологических основах клинико-физиологических методов исследования, применяемых в функциональной диагностике и при изучении интегративной деятельности человека.

#### Задачи дисциплины:

- формирование у студентов навыков анализа функций целостного организма с позиции интегральной физиологии, аналитической методологии и основ холистической медицины;
- формирование у студентов системного подхода в понимании физиологических механизмов, лежащих в основе взаимодействия с факторами внешней среды и реализации адаптивных стратегий организма человека и животных осуществления нормальных функций организма человека с позиции концепции функциональных систем;
- изучение студентами методов и принципов исследования оценки состояния регуляторных и гомеостатических систем организма в эксперименте, с учетом их применимости в клинической практике;
- изучение студентами закономерностей функционирования различных систем организма человека и особенностей межсистемных взаимодействий в условиях выполнения целенаправленной деятельности с позиции учения об адаптации и кроссадаптации;

- обучение студентов методам оценки функционального состояния человека, состояния регуляторных и гомеостатических при разных видах целенаправленной деятельности;
- изучение студентами роли высшей нервной деятельности в регуляции физиологическими функциями человека и целенаправленного управления резервными возможностями организма в условиях нормы и патологии;
- ознакомление студентов с основными принципами моделирования физиологических процессов и существующими компьютерными моделями (включая биологически обратную связь) для изучения и целенаправленного управления висцеральными функциями организма;
- формирование у студентов основ клинического мышления на основании анализа характера и структуры межорганных и межсистемных отношений с позиции интегральной физиологии для будущей практической деятельности врача.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО:** дисциплина «Нормальная физиология» относится к Блоку 1 дисциплин 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, ПК-21.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Микробиология, вирусология»

Год обучения: 2,3

Семестр 4,5.

Число кредитов/ часов – 6 з.е./216 часов.

Микробиология, вирусология относятся к числу наук, знание которых необходимо каждому врачу и медицинскому работнику, так как они способствуют решению многих медицинских проблем. Поэтому преподавание этой дисциплины должно занять достойное место в системе обучения студентов в высших медицинских учебных заведениях.

**Предметом** изучения микробиологии, вирусологии является морфология, физиология, биохимия, генетика и экология микроорганизмов, их роль в патологии человека и ответных реакциях иммунной системы человека на воздействие чужеродных агентов. Дисциплина представлена основными разделами: «Морфология и физиология микробов», «Основы генетики микроорганизмов», «Экология микробов», «Инфекции и иммунитет», «Частная микробиология».

В разделе «Морфология и физиология микробов» содержатся сведения о развитии микробиологии как науки, периоды ее становления, о роли отечественных ученых в систематике и номенклатуре микроорганизмов, методах исследования, об общих закономерностях строения,

жизнедеятельности микроорганизмов, и в первую очередь применительно к болезнетворным для человека.

Раздел «Основы генетики микроорганизмов» изучает изменчивость и наследственность микроорганизмов, значение вирусов в развитии генетики, микробиологические основы генной инженерии и биотехнологии.

Раздел «Экология микробов» освещает роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе, микрофлору объектов окружающей среды и человека, их роль в развитии эндогенных инфекций, дисбактериоз и методы его микробиологической диагностики. Раздел также посвящен изучению механизма действия физических, химических и биологических факторов среды на микроорганизмы, методов стерилизации, классификации антибиотиков, механизмов формирования антибиотикорезистентности.

В разделе «Инфекции и иммунитет» изучается роль микроорганизма в развитии взаимодействия освещаются процессы патогенных микроорганизмов макроорганизмом, разбирается биологический метод микробиологической восприимчивым диагностики. Рассматриваются вопросы строения иммунной системы, неспецифических и специфических факторов защиты макроорганизма от чужеродных агентов, формы иммунного реагирования организма человека на воздействие, основы иммунотерапии, ИХ иммунопрофилактики, иммунодиагностики.

Преподавание частной микробиологии осуществляется на примерах основных представителей соответствующих групп инфекционных заболеваний по схеме: общая характеристика возбудителя, краткие сведения о вызываемом заболевании с элементами эпидемиологии, принципов микробиологической диагностики, специфического лечения и профилактики.

На практических занятиях закрепляются теоретические знания и приобретаются практические навыки. Занятия проводятся в условиях приближенных по организации и оборудованию к бактериологической лаборатории. Рабочее место студента должно быть оснащено микроскопом, горелкой, набором необходимых инструментов (бактероиологическая петля, предметные и покровные стекла, штативы, лабораторная посуда, пипетки, реактивы в соответствии с темой занятия). Под контролем преподавателя, строго соблюдая правила техники безопасности, пользуясь методическими указаниями, студент самостоятельно проводит микробиологические исследования.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-21.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Иммунология»

Год обучения: 3,

Семестр 6.

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

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.

**Предметом курса** являются строение иммунной системы и механизмы иммунного ответа при различных заболеваниях и патологических состояниях.

Основная учебная цель - освоение студентами теоретических основ и практических навыков по диагностике, профилактике и лечению больных различными заболеваниями и патологическими

состояниями, в основе которых лежат иммунологические процессы. Полученные при изучении курса теоретические знания и практические умения позволят студентам оценивать возможности резистентности организма больного при различных инфекционных и онкологические заболевания, 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих 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 семестр

Число кредитов/часов: 9 з.е. / 324 час.

**Цель дисциплины:** сформировать у студентов 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 студентов представление о роли и месте фармакологии среди фундаментальных и медицинских наук, о направлениях развития дисциплины и ее достижениях;
- ознакомить студентов 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 студентов анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических эффектов, механизмов и локализации действия, фармакокинетических параметров;
- сформировать у студентов 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 детей и подростков;
- обучить студентов распознаванию возможных побочных и токсикологических проявлений при применении лекарственных средств и осуществлять их применение;
- обучить студентов принципам оформления рецептов и составления рецептурных прописей, умению выписывать рецепты лекарственных средств в различных лекарственных формах, а также при определенных патологических состояниях у детей и подростков, исходя из особенностей фармакодинамики и фармакокинетики препаратов;
- обучить студентов организации работы с медикаментозными средствами в лечебнопрофилактических учреждениях педиатрического профиля, базовым навыкам рецептурного документооборота, правилам хранения лекарственных средств из списка сильнодействующих и ядовитых, а также списков наркотических средств и психотропных веществ;
- сформировать у студентов умения, необходимые для решения отдельных научноисследовательских 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 дисциплин 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. Холиноблокирующие средства. Адреномиметические и симпатомиметические средства. Адреноблокирующие и симпатолитические средства. Средства для наркоза. Снотворные средства. Противоэпилептические 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 миометрия. Средства, влияющие на систему крови. Противовоспалительные средства. Противоподагрические средства.

Вещества с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена, воспаления и иммунные процессы. Гормональные препараты. Средства, влияющие на иммунные процессы.

Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства. Противоопухолевые средства. Основные принципы химиотерапии. Антибиотики. Сульфаниламидные препараты. Синтетические противомикробные средства разного химического строения. Противотуберкулезные средства. Противоспирохетозные средства. Противовирусные средства. Противопротозойные средства. Противоглистные средства. Противогрибковые средства.

Противобластомные средства. Взаимодействие лекарственных средств.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-6, ОПК-8, ПК-21.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

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

Год обучения: 3,

5,6 семестр

Число кредитов/часов: 9 з.е. / 324 час.

**Цель** дисциплины: сформировать знания о морфологических проявлениях болезней и травм; правильно оценивать результаты исследования операционного, биопсийного и секционного материала, формулировать патологоанатомический диагноз.

#### 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 ятрогении;
- 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 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01«Лечебное дело».

Содержание дисциплины.

Некроз. Апоптоз. Дистрофия. Тезаурисмозы. Расстройства кровообращения.

Воспаление. Особенности у детей. Регенерация. Компенсаторно-приспособительные процессы.

Опухоли. Гемобластозы. Атеросклероз. Гипертоническая болезнь. Ревматические болезни.

Острые пневмонии. Хронические неспецифические заболевания легких. Болезни органов желудочно-кишечного тракта. Болезни печени. Болезни почек. Инфекционные болезни. Бактериальные инфекции. Сепсис. Принципы построения диагноза. Врачебные ошибки.

Исследование секционно-биопсийного материала. Виды биопсий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-18, ПК-21.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

## Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля).

Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины

- медицинская
- организационно-управленческая
- научно-исследовательская

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

	Номе	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:					
п/ №	р/ индек с компе тенци и		Знать	Уметь	Владеть	Перечень практических навыков по овладению компетинции	Оценочные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	- структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходы типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем.	- анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине.	- медико- функциональным понятийным аппаратом; - навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней.	навыки к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	тестовые задания, ситуационные задачи, экзаменационны е билеты	
2.	OK-5	Готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала	- понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии.	- анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине.	- медико- функциональным понятийным аппаратом.	Навыки использования творческого потенциала	тестовые задания, ситуационные задачи, экзаменационны е билеты	
3.	ОПК- 1	Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных,	- структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы	- анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и	- навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней.	Навыки решания стандартных задач профессиональной деятельности	тестовые задания, ситуационные задачи, экзаменационны е билеты	

		библиографических ресурсов, медико- биологической терминологии, информационно- коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	развития и исходы типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем.	направления в медицине; - объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков.			
4.	ОПК-4	Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	- анатомо- физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма.	- объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков; - анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине.	- медико- функциональным понятийным аппаратом.	Навыки реализовывать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	тестовые задания, ситуационные задачи
5.	ОПК-6	Готовность к ведению медицинской документации	- понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии.	- визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа, обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления; дать заключение о причине смерти и	- навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней; - методами клинико-анатомического анализа вскрытия, исследования	навыки ведения медицинской документации	тестовые задания, ситуационные задачи

	OHY			сформулировать патологоанатомический диагноз; - заполнять медицинское свидетельство о смерти.	биопсийного и операционного материала.		
6.	ОПК-9	Способность к оценке морфофункциональны х, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	- структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходы типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем.	- давать гистофизиологическу ю оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур; - объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков; - анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине.	- навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней; - методами клинико-анатомического анализа вскрытия, исследования биопсийного и операционного материала.	Навыки оценки физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	тестовые задания, ситуационные задачи, макропрепараты , микропрепараты , экзаменационны е билеты
7.	ПК-1	Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и	- структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходы	- объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков; - анализировать	- навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней.	Навыки осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя	тестовые задания, ситуационные задачи, макропрепараты, микропрепараты

включающих в себя формирование здорового образа систем. жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения	ий вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине.		формирование здорового образа жизни;	экзаменационны е билеты
здорового образа систем. жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения	современные теоретические концепции и направления в			е оилеты
жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения	теоретические концепции и направления в		жизни;	
предупреждение возникновения и (или) распространения	концепции и направления в			
возникновения и (или) распространения	направления в			
распространения	•			1
	медицине.			
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				
8. ПК-5 Готовность к сбору и - структурные и	- работать с	- навыками	Навыки установления	тестовые
анализу результатов функциональные ос	новы увеличительной	микроскопирован	факта наличия или	задания,
патологоанатомически болезней и	техникой	ия и анализа	отсутствия	ситуационные
х исследований в патологических	(микроскопами,	гистологических	заболевания	задачи,
целях распознавания процессов, причины	, оптическими и	препаратов и		макропрепараты
состояния или основные механизм	ы простыми лупами);	электронных		,
установления факта развития и исходы	- описать	микрофотографий		микропрепараты
наличия или типовых патологиче	ских морфологические	;		,
отсутствия процессов, нарушен	ий изменения изучаемых	- навыком		экзаменационны
заболевания функций органов и	макроскопических и	сопоставления		е билеты
систем.	микроскопических	морфологических		
	препаратов и	и клинических		
	электронограмм;	проявлений		
	- визуально оценивать	болезней;		
	и протоколировать	- методами		
	изменения в органах и	клинико-		
	тканях трупа,	анатомического		
	обосновать характер	анализа вскрытия,		
	патологического	исследования		

смерти и сформулировать патологоанатомически й диагноз.   - структурные и   - работать с   - навыками	Навыки определения у	тестовые
определению у пациентов основных патологических патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)   определению у пациентов основных патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходы типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем.  основные механизмы развития и исходы типовых патологических морфологические изменения изучаемых макроскопических препаратов и электронограмм; - визуально оценивать изменения в органах и тканях трупа, обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления; дать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомически патологоанатомически проявления биопсийного и операционного материала.	пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний	задания, ситуационные задачи, макропрепараты, микропрепараты, экзаменационны е билеты
10. ПК-18   Готовность к участию   - понятия этиологии,   - анализировать   - методами   в оценке качества   патогенеза, морфогенеза, вопросы общей   клинико-	Навыки к участию в оценке качества	тестовые задания,

		оказания медицинской	патоморфоза болезни,	патологии и	анатомического	оказания медицинской	ситуационные
		помощи с	нозологии, принципы	современные	анализа вскрытия,	помощи с	задачи
		·	классификации болезней,	•	* '	· ·	задачи
		использованием	основные понятия общей	теоретические	исследования биопсийного и	использованием	
		основных медико-	· ·	концепции и		основных медико-	
		статистических	нозологии.	направления в	операционного	статистических	
		показателей		медицине	материала.	показателей	
				- визуально оценивать			
				и протоколировать			
				изменения в органах и			
				тканях трупа,			
				обосновать характер			
				патологического			
				процесса и его			
				клинические			
				проявления; дать			
				заключение о причине			
				смерти и			
				сформулировать			
				патологоанатомически			
				й диагноз.			
11.	ПК-21	Способность к	- структурные и	- анализировать	- навыком	Навыки проведения	тестовые
		участию в проведении	функциональные основы	вопросы общей	сопоставления	научных	задания,
		научных	болезней и	патологии и	морфологических	исследований	ситуационные
		исследований	патологических	современные	и клинических		задачи
			процессов, причины,	теоретические	проявлений		
			основные механизмы	концепции и	болезней;		
			развития и исходы	направления в	- навыками		
			типовых патологических	медицине	микроскопирован		
			процессов, нарушений	- работать с	ия и анализа		
			функций органов и	увеличительной	гистологических		
			**	-	препаратов и		
				оптическими и			
					];		
				- описать	- метолами		
				изменения изучаемых	анатомического		
			функции органов и систем.	техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); - описать морфологические	препаратов и электронных микрофотографий; - методами клинико-		

	макроскопических и	анализа вскрытия,	
	микроскопических	исследования	
	препаратов и	биопсийного и	
	электронограмм.	операционного	
		материала.	

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

Год обучения: 3-4,

5-7 семестр

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.

#### Залачи лисшиплины:

- 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 Блоку 1 дисциплин 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. патогенеза; «порочные Защитные, Ведущие звенья круги». компенсаторные 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 гиперволемиях. 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

#### «Гигиена»

**Год обучения**: 2,3. **Семестры:** 4,5.

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

**Цель данного курса** - научить студентов принципам и методам гигиенической оценки факторов окружающей среды и их влияния на здоровье, и трудоспособность населения. Курс ориентирован на темы, актуальные для современной экологической обстановки. Основной проблематикой является изучение эколого-гигиенических вопросов эпидемиологии и профилактики заболеваний инфекционной и неинфекционной этиологии, приобретение умений по разработке комплекса профилактических, оздоровительных мероприятий и санитарно-гигиенических рекомендаций, направленных на формирование, сохранение и укрепление здоровья различных групп населения.

Учебная задача курса состоит в том, чтобы дать представление об экологии человека, углубить знания о факторах окружающей среды и среды обитания человека, механизмах их воздействия на здоровье населения; овладеть методами гигиенической оценки факторов окружающей среды и здоровья населения, применять навыки в проведении первичной, вторичной и третичной профилактики заболеваний в различных группах населения. Сформировать у студента профилактическую направленность в будущей профессии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1, ПК-4, ПК-15, ПК-16, ПК-21.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/05.7, А/06.7.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»

Год обучения: 4

7, 8 семестр

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 этически аспектов медицинской деятельности;
- освоение методов медико-статистического анализа.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО:** дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к базовой части дисциплин 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/05.7, А/06.7.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Эпидемиология»

Год обучения: 5,

10 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 дисциплин 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-3, ПК-20.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/05.7, А/06.7.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинская реабилитация»

Год обучения: 4,

8 семестр

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 иподростков, перенесших заболевание, травму или оперативное вмешательство.

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

#### Содержание дисциплины.

Основы восстановительной мелицины.

Лиагностические 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, ОПК–11, ПК-6, ПК-8, ПК-14, ПК-15.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Дерматовенерология»

Год обучения: 4

7 семестр

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

Кожные и венерические болезни весьма многообразны по своим клиническим проявлениям и встречаются довольно часто. Поэтому врачам нередко приходится иметь дело с такими больными. К тому же изменения кожи часто являются лишь внешним отражением заболеваний внутренних органов, центральной нервной системы или тяжелых системных заболеваний. Знание основ дерматологии и венерологии и элементов необходимо в ежедневной работе врача любой специальности, поэтому одной из обязательных сторон профессиональной подготовки является задача научить студентов разбираться в этих вопросах. В соответствии с этим при изучении дерматовенерологии ставится следующая цель: 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.

## Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

Профилактическая деятельность

- проведение профилактики заразных кожных и венерических заболеваний среди населения;
- формирование у детей, подростков и их родителей мотивации к сохранению и укреплению здоровья подрастающего поколения;
- проведение профилактических и противоэпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения кожных инфекционных заболеваний и ИППП;
- -осуществление диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими и заразными кожными заболеваниями, ИППП, сифилисом;
- проведение санитарно-просветительной работы среди детей, подростков, взрослого населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни.

Диагностическая деятельность

- диагностика кожных и венерических заболеваний и патологических состояний на основе владения пропедевтическими и лабораторно-инструментальными методами исследования.
- Лечебная деятельность
- лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями с использованием различных методов терапии (наружная и системная терапия);
- оказание врачебной помощи пациентам с тяжелыми дерматозами при неотложных состояниях;
- организация работы с медикаментозными средствами и соблюдение правил их хранения.

Реабилитационная деятельность

- использование средств лечебной физкультуры, физиотерапии, нетрадиционных методов терапии (рефлексотерапии, фитотерапии, гомеопатии и др.) у пациентов нуждающихся в реабилитации (пациенты с тяжелыми хроническими дерматозами);

Психолого-педагогическая деятельность

- формирование у пациентов с кожными и венерическими заболеваниями позитивного медицинского поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья;

- формирование у пациентов с хроническими дерматозами мотивации к внедрению элементов здорового образа жизни, в том числе к устранению вредных привычек, неблагоприятно влияющих на состояние здоровья;
- обучение населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения кожных и венерических заболеваний и укреплению здоровья;

Организационная, управленческая деятельность

- организация труда медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) дерматовенерологического профиля, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;
- организация мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактика профессиональных заболеваний, контроль соблюдения и обеспечение экологической безопасности;
- ведение учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях дерматовенерологического профиля;
- проведение экспертизы трудоспособности при хронических дерматозах;
- контроль качества оказания лечебно-диагностической, реабилитационной и профилактической помощи пациентам дерматовенерологического профиля.

Научно-исследовательская деятельность

- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров;
- подготовка рефератов по современным научным проблемам;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов и технологий в области дерматовенерологии;
- участие в проведении статистического анализа и подготовка доклада по выполненному исследованию;
- участие в оценке эффективности инновационно-технологических рисков при внедрении новых медико-организационных технологий в деятельность лечебно-профилактических учреждений дерматовенерологического профиля.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Изучение данной учебной дисциплины (дерматовенерологии) направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций.

			В результате из	учения учебной дисцип.	пины обучающиеся долг	жны:	
пк	Номер/ индекс компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Перечень практических навыков по овладению компетенции	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПК-5	готовность 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	1.Принципы и методы диагностики дерматовенеро логических болезней.	1.Проводить анализ данных, полученных при сборе эпидемиологического анамнеза, клинического обследования, с учетом результатов бактериологических, серологических, биохимических, иммунологических и инструментальных исследований; 2.Осуществлять диагностику и назначить лечение больным дерматовенерологиче ского профиля в амбулаторных условиях; 3.Устанавливать нозологический диагноз при следующих	1. Сбор анамнеза у больного кожным и венерическим заболеванием; 2. Осмотр кожи, волос, ногтей, слизистых оболочек; 3. Описание клинической картины поражения кожи и слизистых; 4. Чтение рентгенограмм; 5. Специальные методы исследования: пальпация, диаскопия, поскабливание; 6. Определение болевой и тактильной чувствительности; 7. Воспроизведение и оценка дермографизма; 8. Определение симптома Никольского;	Навыки распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Зачет по практическим навыкам

2.		способность к	1. Принципы	заболеваниях: псориаз, экзема, дерматозы различных этиологий, дерматомикозы, вирусные заболевания кожи, бактериальные заболевания кожи, паразитарные заболевания кожи, болезни соединительной ткани, профессиональные заболевания кожи, венерические и паравенерические заболевания кожи.  1.Проводить дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз.	9. Оценка изоморфной реакции Кебнера; 10. Определение триады симптомов псориаза; 11. Исследование на акантолитические клетки; 12. Люминесцентная диагностика грибковых заболеваний; 13. Забор патологического материала для выявления чесоточного клеща, железицы, патогенных грибов; 14. Забор патологического материала и исследование на гонококки и трихомонады; 15. Взятие материала и исследование на бледную трепонему; 16. Приготовление темного поля по Архангельскому; 18. Биопсия кожи.	Навыки	Коллоквиум
	ПК-6				I в осотвототрууу с МІ/Г	OTBOTOTOHIA V	1
1 ,	11K-6	определению у	и методы	пациентов основных	в соответствии с МКБ	определения у	
ļ j	11K-6		и методы диагностики	пациентов основных патологических	X	пациентов	
	11K-6	определению у		,			

		синдромов заболеваний,	логических	синдромов		состояний,	
		нозологических форм в	болезней.	заболеваний,		симптомов,	
		соответствии с	2. МКБ Х	нозологических форм		синдромов	
		Международной	2. 1/11(2) 11	в соответствии с МКБ		заболеваний	
		статистической		X		340000 Barring	
		классификацией		71			
		болезней и проблем,					
		связанных со здоровьем					
		- Х пересмотр					
3.	ПК-8	способность к	1. Приказы,	1.Определять	1. Выписывание		Коллоквиум
] .	THC 0	определению тактики	рекомендации	показания к	рецептов; назначение		ROSISTORBITYM
		ведения больных с	рекомендации	госпитализации	лечения и		
		различными	, терминологи	дерматовенерологичес	обследования		
		нозологическими	ю,	ких больных;	пациентам		
		формами	классификаци	2.Оформлять	пационтам		
		формини	и и т.п.,	медицинскую			
			используемые	документацию,			
			в практике	предусмотренную			
			врача-	законодательством по			
			дерматовенер	здравоохранению.			
			олога	эдривоохринению.			
			2.Организация				
			работы				
			стационара				
			кожно-				
			венерологичес				
			кого				
			диспансера,				
			отделения,				
			кабинета				
			дерматовенеро				
			лога				
			поликлиники.				
4.	ПК-10	готовность к оказанию	<ol> <li>Приказы,</li> </ol>	1.Определять	1. Выписывание	Навыки	Зачет по
	111.10	медицинской помощи	рекомендации	показания к оказанию	рецептов;	оказания	практическим
		при внезапных острых	Рекомендации	медицинской помощи	2. определять объем	медицинской	навыкам
		заболеваниях,	, терминологи	дерматовенерологичес	медицинской помощи;	помощи при	HADDIKUM
		эаоолеванила,	терминологи	дерматовенерологичес	медицинской помощи,	помощи при	

состояниях, обострении	Ю,	ких больных при	3. Оформление	внезапных
хронических	классификаци	внезапных острых	истории болезни.	острых
заболеваний, не	и и т.п.,	заболеваниях,		заболеваниях,
сопровождающихся	используемые	состояниях,		состояниях,
угрозой жизни пациента	в практике	обострении		обострении
и не требующих	врача-	хронических		хронических
экстренной	дерматовенер	заболеваний, не		заболеваний
медицинской помощи	олога	сопровождающихся		
		угрозой жизни		
		пациента и не		
		требующих		
		экстренной		
		медицинской помощи;		
		2.Оформлять		
		медицинскую		
		документацию,		
		предусмотренную		
		законодательством по		
		здравоохранению.		

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Неврология, нейрохирургия, медицинская генетика»

## Год обучения: 4,

7, 8 семестр

Число кредитов/часов: 8 з.е. / 288 часов

Дисциплина «Неврология, нейрохирургия, медицинская генетика» тесно связана и опирается на такие ранее изученные дисциплины, как нормальная анатомия и физиология, патологическая анатомия и физиология, фармакологии, внутренние болезни.

Основной целью дисциплины является освоение и наиболее полное изучение этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, дифференциального диагноза, лечения и профилактики заболеваний нервной системы.

**Место** дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Неврология, нейрохирургия, медицинская генетика» 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: неврология и нейрохирургия. В рамках неврологии, нейрохирургии студенты, должны освоить предмет и историю клинической неврологии, методы исследования нервной системы, построение топического диагноза в неврологии, координация движений и ее расстройства, синдромы поражения спинного мозга, его корешков и периферических нервов. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-9.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Психиатрия, медицинская психология»

Год обучения: 5

9 семестр

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

**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 психологически последствиях травм для диагностики, лечения и предупреждения нервно-психических заболеваний.

- 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 Блоку 1 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 «Лечебное дело».

### Содержание дисциплины:

Общая психопатология. Предмет и задачи психиатрии. Организация психиатрическойслужбы. 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 расстройств). 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 че-

репно-мозговой травме. Клиника, диагностика, принципы лечения. Алкоголизм и наркомании.

Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения иреабилитации. Психические расстройства позднего возраста (болезнь Альцгеймера, болезнь Пика, атеро-

склероз, функциональные психозы позднего возраста).

Пограничные психические расстройства (невротические, психосоматические и личност-

ные). 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Оториноларингология»

Год обучения: 5

10 семестр

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

**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 дисциплин 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 внутричеренные 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, ПК-5, ПК-6.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Офтальмология»

Год обучения: 4

8 семестр

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

**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.

- выработка навыка сбора анамнеза и детализации жалоб;
- усвоение клинической картины наиболее распространенных заболеваний глаз и диффе-

ренциальной 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 профессионального цикла дисциплин ООП ВО подготовки специалистов 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/06.7.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Судебная медицина»

Год обучения: 6,

12 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.

- 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  $P\Phi$  об охране здоровья граждан»;

- ознакомление с правовой регламентацией (УК РФ; УПК РФ) и организацией судебномедицинской 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 Блоку 1 дисциплин 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:

ОК-1, ОК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

# 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.

- 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 формированной 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 «Безопасность жизнедеятельности» относится к Блоку 1 дисциплин 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 инфекцияи 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Изучение учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

			В резул	ьтате изучения учеб	ной дисциплины об	учающиеся долж	ны:
№	Номер/ индекс компетенци и	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Владеть	Уметь	Перечень практических навыков по овладению компетенции	Оценочные средства
1.	ОК-4	способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека; основы безопасности общества и личности; основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС); особенности развития нервнопсихических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и	идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности подчиненными работниками;	понятийно- термино- логическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельност и человека; алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов;	Навыки действовать в нестандартных ситуациях	Контрольная работа, тестирование, реферат

			спасателей в				
			чрезвычайных				
			ситуациях;				
2.	ОК-7	готовность	особенности	оказывать первую	приемами	Навыки	Контрольная
		использовать	оказания первой	помощь	оказания первой	использования	работа,
		приемы первой	помощи и	пострадавшим при	помощи	приемов первой	тестирование,
		помощи, методы	проведения	несчастных	пострадавшим в	помощи	отработка
		защиты в условиях	реанимационных	случаях, травмах,	условиях		навыков
		чрезвычайных	мероприятий	отравлениях и	чрезвычайных		оказания первой
		ситуаций	пострадавшим при	других состояниях	ситуаций		помощи на
			автодорожных	угрожающих их			муляжах
			травмах, утоплении,	жизни и здоровью;			мулимих
			электротравме,	использовать			
			способы	защитные			
			восстановления	индивидуальные			
			проходимости	технические и			
			верхних	медицинские			
			дыхательных путей;	средства защиты			
			риски, связанные с	1 / ,			
			применением				
			современных средств				
			вооруженной				
			борьбы; основы				
			организации,				
			мероприятия и				
			методы защиты				
			населения от				
			вредных и опасных				
			факторов				
			природного и				
			техногенного				
	OFFIC 11		происхождения;			Hanzara	TC
3.	ОПК-11	готовность к	основные	выполнять	основными	Навыки	Контрольная
		применению	медицинские	основные приемы	приёмами	применения	работа,

	медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи.	изделия и порядок их использования при различных видах медицинской помощи, при неотложных и угрожающих жизни состояния и в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера	оказания первой помощи при неотложных и угрожающих жизни состояния, при различных чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	использования медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояния и в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера	медицинских изделий при оказании мед.помощи	тестирование, собеседование по ситуационным задачам
4. ПК-3	способностью и готовностью к проведению противоэпидемичес ких мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	основы медико- санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; основы организации, мероприятия и методы защиты населения от вредных и опасных факторов	идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; проводить санитарную и специальную обработку: использовать защитные индивидуальные технические и медицинские средства защиты;	понятийно- термино- логическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельност и человека; методами контроля и определения поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; алгоритмом контроля за	Навыки проведения противоэпидем ических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций	Контрольная работа, тестирование, собеседование по ситуационным задачам

			1	1	1
	природного и	применять методы	выполнением		
	техногенного	защиты от	правил		
	происхождения;	опасностей в	безопасности		
	особенности	процессе	медицинского		
	развития нервно-	деятельности	персонала и		
	психических	врача; применять	пациентов;		
	расстройств у	способы			
	пострадавших,	обеспечения			
	медицинского	комфортных			
	персонала и	условий			
	спасателей в	жизнедеятельност			
	чрезвычайных	и пациентов и			
	ситуациях;	медицинского			
		персонала;			
		соблюдать			
		правила охраны			
		труда и техники			
		безопасности при			
		осуществлении			
		деятельности			
		врача;			
		обеспечивать			
		соблюдение			
		правил охраны			
		труда и техники			
		безопасности			
		подчиненными			
		работниками;			
		осуществлять			
		мероприятия по			
		защите пациентов,			
		медицинского			
		персонала и			
		медицинского			

		имущества в		
		чрезвычайных		
		ситуациях;		

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Год обучения: 6

11 семестр

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

**Цель** дисциплины: Формирование культуры безопасности, готовности и способности выпускника по специальности «Лечебное дело» к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

### Задачи дисциплины:

- понимания проблем и рисков, связанных с жизнедеятельностью человека;
- теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий и структурных составляющих Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- знаний системы медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и способности организовать оказание медицинской, доврачебной и первой врачебной помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- знаний, умений и навыков обеспечения безопасности медицинских работников и пациентов;
- способности и готовности к организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера;
- способностей для аргументированного обоснования принимаемых решений с точки зрения безопасности:
- мотивации и способности для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности.

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

### Содержание дисциплины.

Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, дорожнотранспортного, взрыво - и пожароопасного характера. Санитарно- противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях. Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-3, ПК-13, ПК-19.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7.

Изучение учебной дисциплины Медицина чрезвыйчайных ситуаций направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

			В	результате изучения учебі	ной дисциплины обуча	ощиеся должн	ы:
п/№	Номер/ индекс компет енции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Владеть	Уметь	Перечень практическ их навыков по овладению компетенци и	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6		7
1.	ПК-3	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	методологическ ие и правовые основы медицины катастроф; основы медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; основы организации, мероприятия и методы защиты населения от вредных и опасных	идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; проводить санитарную и специальную обработку; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; использовать защитные индивидуальные технические и медицинские средства защиты; применять их для защиты детей; проводить санитарно гигиенические и противоэпидемические мероприятия в чрезвычайных ситуациях;	понятийно-термино- логическим аппаратом в области медицины катастроф; методами контроля и определения поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; приемами проведения противоэпидемически х мероприятий	Навыки проведения противоэпид емических мероприяти й, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций	Контрольная работа, тестирование, собеседование по ситуационным задачам

			факторов природного и техногенного происхождения; основы организации санитарно- эпидемиологиче ской службы ВСМК; основы организации и проведения санитарно - противоэпидеми ческих (профилактичес ких) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;	осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях; решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для проведения мероприятий по защите населения в чрезвычайных ситуациях;			
2.	ПК-13	готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации	особенности развития нервно- психических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных	оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в	приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; способами оказания первой, доврачебной и первой врачебной помощи пострадавшим в	Навыки оказания мед. помощи при чрызвычайн ых ситуациях	Контрольная работа, тестирование, собеседование по ситуационным задачам

				_
	ситуациях;	чрезвычайных	чрезвычайных	
	теоретические	ситуациях; определять	ситуациях; приемами	
	основы	объем и вид	и способами	
	современной	медицинской помощи в	эвакуации	
	системы	зависимости от	пострадавших, в том	
	лечебно-	медицинской	числе детей в	
	эвакуационного	обстановки;	чрезвычайных	
	обеспечения	оказывать первую,	ситуациях;	
	населения при	доврачебную и первую	способами	
	чрезвычайных	врачебную помощь	применения	
	ситуациях	пораженному населению	антидотных и	
	природного,	в чрезвычайных	радиозащитных	
	техногенного,	ситуациях различного	средств в объеме	
	дорожно-	характера;	первой врачебной	
	транспортного,		помощи;	
	взрыво- и			
	пожароопасного			
	характера;			
	определение и			
	виды			
	медицинской			
	помощи,			
	организация			
	медицинской			
	сортировки на			
	этапах			
	медицинской			
	эвакуации;			
	особенности			
	организации			
	медицинской			
	помощи детям в			
	чрезвычайных			
	ситуациях;			

			особенности организации лечебно- эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; организацию медико- санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно- транспортного, взрыво- и пожароопасного характера;				
3.	ПК-19	способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	методологическ ие и правовые основы медицины катастроф; медицинские и медико-	идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при	понятийно- терминологическим аппаратом в области медицины катастроф; приемами медицинской сортировки в	Навыки организации медицинско й помощи при чрезвычайн	Контрольная работа, тестирование, собеседование по ситуационным

эвакуации	санитарные	чрезвычайных	чрезвычайных	ых	задачам
	последствия	ситуациях; определять	ситуациях;	ситуациях	
	чрезвычайных	объем и вид	способами оказания		
	ситуаций;	медицинской помощи в	первой, доврачебной		
	основы	зависимости от	и первой врачебной		
	организации	медицинской	помощи при		
	медицинской	обстановки; оказывать	неотложных		
	помощи в	первую, доврачебную и	состояниях		
	чрезвычайных	первую врачебную	пострадавшим в		
	ситуациях;	помощь при	чрезвычайных		
	организация	неотложных состояниях	ситуациях;		
	медицинской	пораженному населению	приемами и		
	сортировки на	в чрезвычайных	способами эвакуации		
	этапах	ситуациях различного	пострадавших в		
	медицинской	характера;	чрезвычайных		
	эвакуации;	определять потребность	ситуациях;		
	особенности	в медицинском	методами		
	организации	имуществе для	определения		
	медицинской	учреждений и	потребности и		
	помощи детям в	формирований,	истребования		
	чрезвычайных	предназначенных для	медицинского		
	ситуациях;	медико-санитарного	имущества для		
	особенности	обеспечения населения	учреждений и		
	организации	и составлять заявки на	формирований,		
	лечебно-	его получение;	предназначенных для		
	эвакуационных		медико-санитарного		
	мероприятий в		обеспечения		
	случае		населения		
	применения				
	современных				
	видов оружия;				
	организацию				
	медико-				
	санитарного				

	обеспечения		
	населения при		
	ликвидации		
	последствий		
	чрезвычайных		
	ситуаций		
	природного		
	характера,		
	техногенного,		
	дорожно-		
	транспортного,		
	взрыво- и		
	пожароопасного		
	характера;		
	содержание		
	мероприятий по		
	медицинскому		
	снабжению		
	медицинских		
	формирований и		
	учреждений в		
	различных		
	режимах		
	функционирова		
	ния службы		
	медицины		
	катастроф;		

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней»

Год обучения: 2-3,

4-6 семестр

Число кредитов/часов: 9 з.е. / 324 час.

**Цель дисциплины:** научить проводить полное обследование больного и выявлять объективные признаки заболевания; составлять план дополнительного лабораторного и инструментального обследования; диагностировать и обосновывать основные симптомы и синдромы болезни; оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования;

#### Задачи дисциплины:

- обучить методам непосредственного исследования больного (расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации, измерения артериального давления, исследования свойств артериального пульса и др.);
- ознакомить с некоторыми методами лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов (общий и биохимический анализ крови, анализы мочи, исследования плеврального содержимого, анализы мокроты, анализы кала, ЭКГ, ЭхоКГ и др.)
- сформировать знания об основных клинических симптомов и синдромов заболеваний внутренних органов и механизмов их возникновения;
- сформировать представления об основных принципах диагностического процесса (основ клинического мышления);

**Место дисциплины в структуре ООП ВО:** дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней» относится к Блоку 1 базовой части дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 «Лечебное дело».

## Содержание дисциплины.

Пропедевтика внутренних болезней. Общие представления о пропедевтике внутренних болезней и основных методах клинического исследования больного. Схема истории болезни. Анамнез. Общий осмотр больного.

Исследование больных с заболеваниями органов дыхания. Расспрос, осмотр и пальпация грудной клетки при заболеваниях органов дыхания.

Исследование больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Расспрос, осмотр и пальпация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.

Расспрос, осмотр и пальпация при заболеваниях пищеварительной системы. Лабораторные методы исследования органов пищеварения.

Исследование больных с заболеваниями органов мочевыделения.

Лабораторные методы исследования крови, мочи, мокроты, плевральной жидкости.

Основные клинические синдромы при патологии органов дыхания.

Основные клинические синдромы при патологии сердечно-сосудистой системы.

Инструментальные методы исследования. Электрокардиография.

Основные клинические синдромы при патологии органов пищеварения.

Основные клинические синдромы при патологии органов мочевыделения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

 $O\Pi K-1$ ,  $O\Pi K-4$ ,  $O\Pi K-6$ ,  $O\Pi K-9$ ,  $\Pi K-5$ ,  $\Pi K-6$ .

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/06.7.

Изучение учебной дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся до	лжны:
---	-------

п/ №	Номер/ индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать 4	Уметь 5	Владеть	Оценочные средства 7
_						
	ОПК-1	Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Знать: - информационные, библиографические ресурсы, медико-биологическую термино- логию, информационные технологии и основные требования к информационной безопасности при решении клинических ситуационных задач, разборов клинических случаев	уметь: - использовать информационные, библио- графические ресурсы, медико- биологическу ю терминологию, информационно- коммуника- ционные технологии и основные требования к информационной безопасности при решении клинических ситуационных задач, разборов	ции	Собеседование, ситуационные задачи, разборы клинических случаев, тестирование
	ОПК-4	Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Знать: этические и деонтологические принципы в общении врача и пациента и между медицинскими работниками	клинических случаев  Уметь: реализовывать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Владеть: - практическим навыком применения этических и деонтологи- ческих принципов в профессио- нальной деятельности	Собеседование, ситуационные задачи, тестирование, оценка деонтологических навыков студента у постели больного, курация тематических больных
	ОПК-6	Готовность к ведению медицинской документации	Знать: алгоритм оформления медицинской карты стационарного больного	Уметь: заполнять медицинскую карту стационарного с изложением результатов обследования больного в виде истории болезни с обоснованием предварительн		Собеседование, разбор историй болезни тематических больных, написание фрагментов историй болезни больных, написание и защита академической истории

	I	Г	T	T	<b>_</b>	<u>г</u>
1				ого диагноза,		болезни
				оформлением		стационарного
				температурног		больного
				о листа,		терапевтическо
				дневника и		го профиля,
				составлением		тестирование,
				плана дальнейшего		контрольные работы
				обследования и		раооты
				лечения		
				больного		
		Способность к	Знать:	Уметь:	Владеть:	Собеседование,
	ОПК-9	оценке	- морфофункцио-	- анализиро-	-	ситуационные
	OHK-2	морфофункциональн	нальные и	вать и интер-	практическим	задачи,
		ых, физиологических	физиологические	претировать	навыком	тестирование,
		состояний и	показатели	морфофункци-	интерпретации	контрольные
		патологических	здорового	ональные и	морфофункци-	работы,
		процессов в	человека и при	физиологическ	ональных и	интерпретация
		организме человека	патологических	ие показатели	физиологичес-	результатов
		для решения	состояниях	пациента	ких показате-	лабораторно-
		профессиональных			лей пациента	инструменталь
		задач				ных
						исследований
						пациентов с
						последующим
						разбором
						ошибок
			Профессиональны	ые компетенции	<u> </u>	
		Готовность к сбору и	Знать:	Уметь:	Владеть:	Собеседование,
	ПК-5	анализу жалоб	- алгоритм	- анализиро-	в целях	контрольные
		пациента, данных его	проведения	вать и интер-	распознавания	работы,
		анамнеза,	расспроса	претировать	состояния или	ситуационные
		результатов осмотра,	пациента (сбора и	полученную от	установления	задачи,
		лабораторных,	детализации	пациентов информацию	факта наличия	тестирование,
		инструментальных, патологоанатомическ	жалоб, анамнеза заболевания и	информацию;	или отсутствия заболевания:	оценка
		их и иных	анамнеза жизни);	- проводить и	заоолования.	практических навыков и
		исследований в целях	- алгоритм	интерпретиров	практическим	умений у
		распознавания	обследования	ать результаты	навыком	постели
		состояния или	пациента (общего	физикального	получения	больного,
		установления факта	осмотра и	обследования	информации	микрокурация
		наличия или	обследования по	пациентов;	от пациента;	тематических
		отсутствия	системам);	- интерпрети-	-	больных с
		заболевания	- методику	ровать резуль-	практическим	последующим
			проведения	таты лабора-	навыком	клиническим
			осмотра,	торного и	физикального	разбором
			пальпации, пер-	инструменталь	обследования	совместно с
			куссии и	ного обследо-	пациента;	преподавателе
			аускультации	вания	-	м, написание
			систем внутрен-	пациента;	практическим	фрагментов и
			них органов;		навыком	академической
			- современные		интерпретации	истории
			методы		результатов	болезни
			лабораторной и		лабораторного	стационарного
			инструментально		и инструмен-	больного
			й диагностики		тального обследования	терапевтическо го профиля,
						го профиля, интерпретация
					пациента	результатов
						лабораторно-
1						
1						инструменталь

					ных исследова-
					ний пациентов
	Способность к	Знать:	Уметь:	Владеть:	Собеседование,
ПК-6	определению у	- особенности	- определять у	-	контрольные
	пациента основных	регуляции и	пациентов	практическим	работы,
	патологических	саморегуляции	симптомы и	навыком	ситуационные
	состояний,	функциональных	синдромы	выявления	задачи,
	симптомов,	систем организма	заболеваний	симптомов	тестирование,
	синдромов	человека в норме	внутренних	основных	интерпретация
	заболеваний,	и при патологи-	органов;	заболеваний	результатов
	нозологических форм	ческих процессах;	- обосновывать	внутренних	лабораторно-
	в соответствии с	- симптомы	необходимость	органов;	инструменталь
	Международной	основ-ных	и объем	-	ных
	статистической	патологичес-ких	лабораторного	практическим	исследований
	классификацией	процессов в	и инструмен-	навыком	пациентов,
	болезней и проблем,	системах внут-	тального	постановки	оценка
	связанных со	ренних органов;	обследования	синдромаль-	практических
	здоровьем, Х	- синдромы		ного диагноза	навыков и
	пересмотра	заболеваний		на основе	умений у
		внутренних		результатов	постели
		органов;		физикального,	больного,
		- медицинские		лабораторного	микрокурация
		показания к		и инструмен-	тематических
		использованию		тального	больных с
		современных		обследования	последующим
		методов		пациента	клиническим
		лабораторной и			разбором
		инструментально			совместно с
		й диагностики			преподавателе
		заболеваний,			м, написание
		диагностическую			фрагментов и
		значимость этих			академической
		методов			истории
					болезни
					стационарного
					больного
					терапевтическо
					го профиля

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Госпитальная терапия»

**Год обучения:** 5,6 9-12 семестры

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

Курс является продолжением изучения дисциплины «Факультетская терапия» и предусматривает более детальное получение знаний об этиологии, патогенезе, классификации, клинике, лечении типичных форм заболеваний внутренних органов, закрепление и совершенствование профессиональных врачебных навыков обследования терапевтических больных, построения диагностической гипотезы, формирование клинического мышления, обучение студентов обоснованию диагностических представлений о больном с использованием данных анамнеза, физического обследования, лабораторных и инструментальных показателей. Овладение методом дифференциальной диагностики в пределах разбираемых нозологических форм, освоение основных принципов профилактики и лечения типичных форм заболеваний внутренних органов, приобретение навыков самостоятельного ведения больных.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/06.7.

### Формирование у обучающихся по дисциплине – госпитальная терапия следующих ПК:

Nº	Номер/	Coronway	В результате изу	чения учебной дисц	иплины обучающиеся	должны:
л/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
	OK – 4	Способность действовать внестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Основы законодательства РФ, основные нормативноправовые документы по охране здоровья населения различных возрастно-половых и социальных групп; основы страховой медицины в РФ, нормы врачебной этики и диентологии.	Анализировать и оценивать различные аспекты сложившейся ситуации, возможности, очередность и качество оказания терапевтической помощи взрослому населению.	Методами оценки различных составляющих ситуации, определения приоритета решаемых задач, их очередности. Алгоритмами оценки состояния здоровья населения.	Собеседование по ситуационным задачам.
	ОПК - 6	Готовность к ведению медицинской документации	Основы законодательства РФ, основные нормативноправовые документы. Документы по охране здоровья населения различных возрастнополовых и социальных групп; основы страховой медицины в РФ.	Анализировать и оценивать и обосновывать выставляемый пациенту диагноз, необходимый объем оказания терапевтической помощи взрослому населению.	Современными копьютерными технологиями на уровне «уверенный пользователь». Методами медицинской статистики и анализа.	Собеседование по ситуационным задачам. Учебная история болезни.
	ОПК - 8	Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач.	Основы естественнонаучных дисциплин, фармакологии, в т.ч. фармакокинетики, фармакодинамики,	Анализировать и подбирать необходимые лекарственные средства с учетом профессиональной	Оценками состояния здоровья населения различных возрастно-половых и социальных групп. Основными	Собеседование по ситуационным задачам. Тестирование. Учебная

		возрастные	задачи и	методами введения	история
		особенности	индивидуальных	лекарственных	болезни.
		применения	особенностей	препаратов	
		лекарственных средств	пациента		
ПК - 5	Готовность к сбору и анализу	Этиологию, патогенез,	Провести опрос	Навыками	Собеседование
	жалоб пациента, данных его	алгоритм диагностики,	пациента и его	обследования	по
	анамнеза, результатов осмотра,	лечения, способы	родственников,	терапевтического	ситуационным
	лабораторных, инструментальных,	профилактики наиболее	провести	больного (сбор	задачам.
	патологоанатомических и иных	часто встречающихся	физикальное	анамнеза, внешний	Тестирование
	исследований в целях	терапевтических	обследование	осмотр, проведение	(письменное и
	распознавания состояния или	заболеваний среди	пациента	перкуссии,	компьютерное).
	установления факта наличия или	населения.	различного	аускультации легких	
	отсутствия заболевания.	Клиническую картину,	возраста (осмотр,	и сердца, осмотр и	
		особенности течения и	физикальное	пальпация живота и	
		возможные осложнения	обследование,	т.д.).	
		наиболее	измерение АД,	Навыками оценки	
		распространенных	определение	выявленных при	
		заболеваний	характеристик	обследовании	
		терапевтического	пульса, частоты	изменений со	
		профиля, протекающих	дыхания и т.п.),	стороны различных	
		в типичной форме у	направить на	систем и органов.	
		подростков и взрослого	лабораторно-		
		населения.	инструментальное		
			обследование,		
			определить		
			необходимость		
			консультаций		
			специалистов		
			узкого профиля.		
			Интерпретировать		
			результаты		
			обследования,		
			выставить		
			пациенту		
			предварительный		
			диагноз,		
			определить объем		

	T				1
			дополнительных		
			исследований для		
			уточнения		
			диагноза;		
			сформулировать		
			клинический		
			диагноз.		
ПК - 6	Способность к определению у	Основные клинические	Собрать анамнез у	Навыками	Собеседование
	пациента основных	проявления, симптомы	пациента и его	максимально	по
	патологических состояний,	и синдромы различных	родственников,	полного сбора	ситуационным
	симптомов, синдромов	заболеваний, их	провести	анамнеза,	задачам.
	заболеваний, нозологических	этиологию, патогенез,	физикальное и	физикального	Тестирование
	форм в соответствии с	алгоритм и объем	лабораторно-	обследования,	(письменное и
	Международной статистической	диагностики, лечения,	инструментальное	определения	компьютерное).
	классификацией болезней и	возможные	обследование	необходимого	Учебная
	проблем, связанных со здоровьем,	осложнения, способы	пациента, выявить	объема лабораторно-	история
	Х пересмотра.	профилактики наиболее	основные	инструментальных	болезни.
	Trinopoemorpa.	часто встречающихся	синдромы и	исследований, их	oosiesiiii.
		терапевтических	симптомы	интерпретацией,	
		заболеваний среди	заболевания,	быть готовым верно	
		населения,	определить	сформулировать	
		протекающих в	необходимость	диагноз согласно	
		типичной форме у	консультаций	МКБ	
		подростков и взрослого	специалистов	WIKD	
		населения.	узкого профиля.		
		населения.			
			верно		
			сформулировать		
			вначале		
			предварительный,		
			а затем и		
			клинический		
ПК - 7	Гаталиа	Occupant	диагноз.	Hansana	Cofoosaasaasaasa
11K - /	Готовность к проведению	Основы	Оформить	Навыками сбора	Собеседование
	экспертизы временной	законодательства РФ,	соответствующие	анамнеза,	ПО
	нетрудоспособности, участию в	основные нормативно-	медицинские	физикального	ситуационным
	проведении медико-социальной	правовые документы по	документы.	обследования,	задачам.

	экспертизы, констатации	охране здоровья	Проводить	интерпретацией	Тестирование
	биологической смерти человека.	населения различных	констатацию	лабораторно-	(письменное и
	-	возрастных и	биологической	инструментальных	компьютерное).
		социальных групп;	смерти.	исследований,	
		основы страховой	•	верной	
		медицины в РФ.		формулировки	
		Алгоритм проведения		диагноза, порядком	
		экспертизы временной		выдачи листка	
		нетрудоспособности,		временной	
		соответствующие		нетрудоспособности	
		критерии, сроки		и сроками его	
		одномоментной выдачи		продления,	
		и продления		показаниями к	
		больничного листа,		проведению медико-	
		показания к		социальной	
		проведению медико-		экспертизы.	
		социальной			
		экспертизы, критерии			
		биологической смерти.			
ПК - 8	Способность к определению	Основные клинические	Собрать анамнез у	Навыками	Собеседование
	тактики ведения пациентов с	проявления, симптомы	пациента и его	максимально	по
	различными нозологическими	и синдромы различных	родственников,	полного сбора	ситуационным
	формами.	заболеваний, их	провести	анамнеза,	задачам.
		этиологию, патогенез,	физикальное и	физикального	Тестирование
		алгоритм и объем	лабораторно-	обследования,	(письменное и
		диагностики, лечения,	инструментальное	определения	компьютерное).
		возможные	обследование	необходимого	Учебная
		осложнения, способы	пациента, выявить	объема лабораторно-	история
		профилактики наиболее	основные	инструментальных	болезни.
		часто встречающихся	синдромы и	исследований, их	
		терапевтических	симптомы	интерпретацией,	
		заболеваний среди	заболевания,	быть готовым верно	
		населения,	определить	сформулировать	
		протекающих в	необходимость	диагноз согласно	
		типичной форме у	консультаций	МКБ, назначить	
		подростков и взрослого	специалистов	необходимое	
		населения.	узкого профиля.	лечение учитывая	

Обосновать и противопоказания	
верно лекарственное	
сформулировать взаимодействие	И
вначале побочные эффекти	
предварительный,	
а затем и	
клинический	
диагноз.	
Определить	
тактику и объем	
необходимого	
лечения.	
ПК-10 Готовность к оказанию Клинические Собрать анамнез у Навыками сбе	ра Собеседование
медицинской помощи при проявления, острых и пациента и его анамнеза,	ПО
внезапных острых заболеваниях, обострений родственников, физикального	ситуационным
состояниях, обострении хронических основных провести обследования,	задачам.
хронических заболеваний, не терапевтических физикальное и определения	Тестирование
сопровождающихся угрозой заболеваний, их лабораторно- необходимого	(письменное и
жизни пациента и не требующих симптомы и синдромы, инструментальное объема лаборатор	ю- компьютерное).
экстренной медицинской помощи этиология, патогенез, обследование инструментальных	Учебная
алгоритм и объем пациента, выявить исследований,	их история
диагностики, основные интерпретацией,	болезни.
возможности синдромы и формулировать	
купирования симптомы диагноз соглас	но
обострений, заболевания, МКБ, назнач	ТЬ
достижение и определить необходимое	
поддержание ремиссии. Необходимость лечение в остр	ый
консультаций период	И
специалистов поддерживающей	
узкого профиля, терапии в пери	од
определить ремиссии.	′ ′
тяжесть	
патологии,	
назначить	
назначить	

		консолидации	
		ремиссии.	

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Эндокринология»

**Год обучения:** 6 12 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

**Цель дисциплины:** детальное получение знаний об этиологии, патогенезе, классификации, клинике, лечении типичных форм заболеваний эндокринных органов, закрепление и совершенствование профессиональных врачебных навыков обследования эндокринологических больных, построения диагностической гипотезы, формирование клинического мышления, обучение студентов обоснованию диагностических представлений о больном с использованием данных анамнеза, физического обследования, лабораторных и инструментальных показателей. **Задачи дисциплины** - овладение методом дифференциальной диагностики в пределах разбираемых нозологических форм, освоение основных принципов профилактики и лечения типичных форм заболеваний внутренних органов, приобретение навыков самостоятельного веления больных.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-8, ОПК - 9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Изучение учебной дисциплины «Эндокринология» направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК), профессиональных (ПК) компетенций:

			В результат должны:	е изучения уч	ебной дис	циплины обу	чающиеся
<b>№</b> п/п	Номер / индекс компе тенци и	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Владеть	Уметь	Перечнь практичес ких навыков по овладени ю компетенц ии	Оценочн ые средства
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОПК-8	готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач;	лекарствен ные препараты и иные вещества и их комбинаци й	Назначать лекарственн ые препараты и иные вещества и их комбинаций	Навыка ми назначе ния лекарст венных препара тов и иных веществ и их комбина ций	Навыки применен ия лекарстве нных препарато в при решении профессио нальных задач;	Собесед ование по ситуацио нным задачам, письмен ное тестиров ание
2	ОПК-9	способность к оценке	морфофун кциональн	Оценивать морфофунк	Навыка ми	Навыки оценки	Собесед ование
		морфофункцион	ые,	циональные,	оценки	морфофун	ПО

		альных, физиологически х состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональн ых задач;	физиологи ческие состояния и патологиче ские процессы в организме человека	физиологич еские состояния и патологичес кие процессы в организме человека	морфоф ункцион альных, физиоло гически х состоян ий и патолог ических процесс ов в организ ме человек	кциональн ых, физиологи ческих состояний и патологич еских процессов в организме человека	ситуацио нным задачам, письмен ное тестиров ание
3	ПК-5	готовность 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;	Жалобы, данные анамнеза, осмотра, лабораторных, инструмен тальных, патолого-анатомиче ских и иных исследований для установления заболевания	Собрать жалобы пациента, данные его анамнеза, результаты осмотра, лабораторных, инструмента льных, патологоана томических исследований для установления диагноза	а Навыка ми сбора жалоб, анамнез а, данных осмотра, лаборат орных, инструм ентальн ых, патолог о- анатоми ческих исследо ваний для установ ления диагноз а	Навыки сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результато в осмотра	Собесед ование по ситуацио нным задачам, письмен ное тестиров ание
4	ПК-6	способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в	Междунар одную статистиче скую классифик ацию болезней (МКБ)	Выставлять диагноз в соответстви и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией	Навыка ми выставл ения диагноз а в соответс твии с Междун ародной статисти	Навыки определен ия определен ию у пациентов основных патологич еских состояний,	Собесед ование по ситуацио нным задачам, письмен ное тестиров ание

		соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);		болезней (МКБ)	ческой классиф икацией болезне й (МКБ)	симптомо в, синдромов заболеван ий	
5	ПК-8	способность к определению тактики ведения больных с различными нозологическим и формами;	тактику ведения больных с раз-личными нозологиче скими формами	Определять тактику ведения больных с раз-личными нозологичес кими формами	навыкам и ведения больных с раз- личным и нозолог ическим и формам и	Навыки определен ия тактики ведения больных с различны ми нозологич ескими формами;	Собесед ование по ситуацио нным задачам, письмен ное тестиров ание
6	ПК-11	готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;	скорую медицинск ую помощь при состояниях , требующи х срочного медицинск ого вмешатель ства	оказывать скорую медицинску ю помощь при состояниях, требующих срочного медицинско го вмешательс тва	Навыка ми оказани я скорой медици нской помощи при состоян иях, требую щих срочног о медици нского вмешате льства	Навыки оказания мед. помощи	Собесед ование по ситуацио нным задачам, письмен ное тестиров ание

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Клиническая фармакология»

Год обучения: 6 семестр 12

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 дисциплин 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 ургентных ситуациях, побочных действий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-8, ПК-9, ПК-20, ПК-22.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Инфекционные болезни»

Год обучения: 5,

9, 10 семестр

Число кредитов/часов: 9 з.е. / 324 час.

Актуальность и содержание учебной дисциплины: инфекционные болезни — это обширная группа заболеваний человека, вызванных патогенными вирусами, бактериями и простейшими. Удельный вес инфекционной патологии, в последнее 5-10 лет неуклонно растет. Появляются новые нозологические формы, утяжеляется клиническая картина многих инфекционных заболеваний. Перед здравоохранением РФ стоит ответственная задача — снижение инфекционной заболеваемости на территории страны. Борьба с неуклонными заболеваниями требует хорошей подготовки врача в области клиники, ранней диагностики, лечения и профилактики.

Конечной целью обучения на кафедре инфекционных болезней с курсом ИДПО является подготовка врачей, владеющих теоретическими и практическими навыками диагностики инфекционных заболеваний, и оказания первой помощи при неотложных состояниях, лечения и проведения профилактики, основанных на последних достижениях науки.

На цикле предусмотрено расширение теоретической и практической подготовки обучающихся, ознакомление их с современными данными по этиологии, патогенезу, диагностике, лечению и

профилактике инфекционных болезней. За время обучения проводятся лекции по актуальным инфекционным заболеваниям, ежедневно проводятся практические занятия с разбором больных, с анализом медицинских карт по вопросам диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики. Обучающимся предлагается перечень основной, дополнительной литературы и для самостоятельной работы. В процессе проведения занятий используются исходный, текущий и промежуточный тестовый контроль, решение ситуационных задач.

**Необходимые знания, осваиваемые в ходе обучения:** знания об основных возбудителях инфекционных болезней и методах их идентификации; об этиологии, патогенезе и клинических проявлениях инфекционных болезней; диагностике и профилактике; лечении и рациональной этиотропной и патогенетической терапии; оказание неотложной врачебной помощи при критических состояниях инфекционного генеза.

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

Содержание дисциплины: Организация работы инфекционной больницы (отделения, бокса). Особенности ведения пациента с инфекционной патологией. Важнейшие симптомы и синдромы, характеризующие инфекционный процесс. Современные методы лабораторной и инструментальной диагностики в клинике инфекционных болезней. Принципы терапии инфекционных болезней: антибактериальная, противовирусная, патогенетическая терапия инфекционных болезней.

Тифо-паратифозные болезни (брюшной тиф, паратифы A и B); Пищевые токсикоинфекции. Холера. Сальмонеллёз. Шигеллёз. Кампилобактериозы. Эшерихиозы. Иерсиниозы. Ботулизм. Вирусные гастроэнтериты. Бруцелез. Листериоз. Токсоплазмоз. Лептоспироз.

Энтеровирусные инфекции. Грипп и другие OPBИ. Герпесвирусные инфекции. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Нейроинфекции: менингококковая инфекция, Hib — инфекция. Дифтерия. Легионеллёз. Хламидиозы. Вирусные гепатиты A, E; B, C и D. Хроническе вирусные гепатиты. Вич-инфекция. Оппортунистические инфекции.

Малярия. Клещевой энцефалит. Чума. Туляремия. Риккетсиозы. Системный клещевой боррелиоз. Гельминтозы. Стрептококкозы. Рожа. Сибирская язва. Бешенство. Лихорадка Западного Нила. Столбняк.

Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней (ИТШ, ДВС-синдром, ОПЭ, ОПН, дегидратационный шок). Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с синдромом лимфаденопатии и поражением ротоглотки; с синдромом экзантемы и энантемы; с менингеальным синдромом; с катарально-респираторным синдромом, диарейным синдромом синдромом; лихорадкой неясной этиологии, c желтухи. диагностики, алгоритм диагностического поиска при лихорадке Дифференциальная неясного генеза, при экзантемах и энантемах. Особенности детских инфекций у взрослых. Дифференциальная диагностика, алгоритм диагностического поиска при менингеальном при диарейном синдроме, синдроме желтухи, поражениях ротоглотки, синдроме катарально-респираторном синдроме, катарально-респираторном синдроме, атипичных пневмоний, лимфаденопатии.

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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

# 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** «Поликлиническое дело» - 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 дисциплин 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7, A/06.7.

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Фтизиатрия»

Год обучения: 6

12 семестр

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

**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.

#### Залачи лисшиплины:

- 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 ВО:** дисциплина «Фтизиатрия» относится к базовой части Блока 1 дисциплин 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.

Первичный туберкулёзный комплекс.

Врожденный туберкулез.

Туберкулёз внутригрудных лимфоузлов.

Диссеминированный туберкулёз легких.

Туберкулёз центральной нервной системы.

Вторичный туберкулёз.

Инфильтративный туберкулез.

Остропрогрессирующий туберкулез.

Деструктивные формы туберкулёза легких.

Плевриты туберкулёзной этиологии.

Внелегочные формы туберкулеза.

Сочетанные формы туберкулеза.

Туберкулёз костей и суставов.

Туберкулез МПС.

Туберкулёз периферических лимфатических узлов.

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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих 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:** использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о принципах первой помощи и ухода за больными.

Первая медицинская помощь (ПМП) - комплекс простейших медицинских мероприятий, выполняемых непосредственно на месте поражения или вблизи него в порядке само - и взаимопомощи, а также участниками аварийно-спасательных работ (или медицинскими работниками) с использованием табельных и подручных средств.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО:** дисциплина «Первая помощь и уход за больными» относится к базовой части Блока 1 дисциплин 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 относится: временная остановка кровотечения; иммобилизация поврежденных конечностей; проведение искусственной вентиляции легких; непрямого массажа сердца; извлечение пострадавших из-под завалов, убежищ, укрытий, из воды; тушение горящей 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, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-22.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

### 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.

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

#### 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.

#### 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая хирургия»

#### Год обучения: 3,

5, 6 семестр

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 дисциплин 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК-7	готовностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в
	условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-10	готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию
	первичной доврачебной медико-санитарной помощи
ПК-5	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-10	готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых
	заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не
	сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной
	медицинской помощи

### Содержание дисциплины «Общая хирургия»:

	T 0 11
Асептика,	Определение. История вопроса. Виды современной антисептики.
антисептика	Механизм действия антисептических средств. Характеристика основных
	антисептических средств, методы их применения. Осложнения при
	применении антисептиков и их профилактика.
	Асептика, как современный метод профилактики хирургической
	инфекции. Источники инфекции. Организация хирургического
	отделения, перевязочной, операционного блока. Хирургические
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	инструменты, особенности их устройства, стерилизация, уход за ними.
	Перевязочный материал, его основные свойства. Подготовка
	перевязочного материала, белья и их стерилизация. Подготовка рук
	персонала к операции
Кровотечение и	Классификация кровотечений.
инфузионная	Клиническая картина острой кровопотери. Методы определения ОЦК,
терапия	степени кровопотери.
	Принципы лечения геморрагического шока. Методы предварительной
	и окончательной остановки кровотечения
	Показания и противопоказания к переливанию крови и ее компонентов.
	Способы и методы трансфузии. Характеристики основных
	трансфузионных сред. Выбор трансфузионной среды.

	Иммунологическая сущность определения групп крови по системам
	АВО, резус-фактору. Методика проведения проб на индивидуальную и
	биологическую совместимость. Их интерпретация.
	Осложнения при переливании крови.
	Кровезамещающие жидкости. Классификация, показания к
	применению.
	Расчет инфузионной программы при полном или частичном
	парентеральном питании.
Предоперационный	Показания и противопоказания к хирургической операции.
период. Операция.	Алгоритм подготовки больного к операции и анестезиологическому
	пособию.
	Формальные (временные) границы предоперационного периода,
	операции, послеоперационного периода.
	Классификацию операций по срочности выполнения, видам, объему.
	Основные этапы хирургической операции, оперативный доступ и
	оперативный прием.
	Этапы (части) послеоперационного периода.
	Осложнения раннего послеоперационного периода, меры
	профилактики и лечения.
	Показания к выписке больного из стационара.
	Характеристики критических показателей деятельности основных
	органов и систем в послеоперационном периоде.
	Виды и характер местных послеоперационных осложнений.
Общие вопросы	Признаки и принципы диагностики и лечения растяжения и разрыва
травматологии	мягких тканей.
травматологии	Признаки и принципы диагностики и лечения закрытых повреждений
	головы, грудной клетки, живота.
	Определение, классификация переломов, виды смещения отломков,
	симптомы переломов, методы обследования больных с подозрением на
	переломы, методы иммобилизации на догоспитальном этапе, методы
	консервативного и оперативного лечения переломов и вывихов,
	принципы выбора метода лечения.
	Патофизиологические основы лучевых, химических и термических
	поражений.
	Классификацию ожогов и отморожений.
	Методы определения площади поражения.
	Критерии, диагностику и методы обследования при ожоговой болезни.
	Правила и последовательность оказания первой помощи при ожогах и
	отморожениях.
	Методы комплексного лечения ожогов, ожоговой болезни и
	отморожений (а также их осложнений) в амбулаторных и стационарных
	условиях.
	Критерии электротравмы. Патанатомические и патофизиологические
	признаки электротравмы. Первую помощь (в т.ч. реанимационные
	мероприятия) при электротравме, принципы лечения.
	Обследование травматологического больного.
	Раны. Патофизиология ран. Раневой процесс.
Неспецифическая	Условия и факторы, предрасполагающие к развитию гнойно-
*	воспалительных заболеваний, условия генерализации гнойных
хирургическая	
инфекция	процессов.

	Входные ворота инфекции при экзогенных и эндогенных источниках						
	инфицирования.						
	Этиология, патогенез, классификация хирургической инфекции.						
	Клиника гнойных заболеваний: абсцесса, флегмоны, фурункула,						
	карбункула, лимфаденита и лимфангита, гидраденита, рожи,						
	эризипелоида, неспецифического остеомиелита, сепсиса. Гнойные						
	заболевания серозных полостей						
	Принципы местного и общего лечения.						
	Принципы подбора антибиотикотерапии.						
Острая	Клиническая картина, классификация газовой гангрены, столбняка,						
специфическая	факторы и условия, способствующие их возникновению, возможные						
хирургическая	осложнения.						
инфекция	Санитарно-эпидемиологические мероприятия при выявлении.						
1 ' '	Принципы комплексного лечения газовой гангрены.						
Недостаточность	Определение гангрены, некроза, язвы, свища, их классификация и						
крово - и	факторы, способствующие возникновению.						
лимфообращения	факторы, спосооствующие возникновению.  Клинические проявления и отличия «сухой» и «влажной» гангрены.						
Table 1 and	Показания, характер и вид оперативного пособия при установленном						
	диагнозе гангрены.						
	Методы обследования больных с язвенными поражениями кожных						
	покровов. Осложнения трофических язв. Принципы консервативного и						
	оперативного лечения трофических язв.						
	Классификация, условия возникновения и клинические проявления						
	свищей. Принципы местного лечения, ухода и оперативного лечения						
	свищей.						
Основы онкологии	Определение опухоли.						
	Теории возникновения опухолей, эпидемиология и статистика						
	онкозаболеваний.						
	Признаки и отличия доброкачественной и злокачественной опухоли.						
	Принципы и методы диагностики онкозаболеваний.						
	Принципы и комплексного лечения опухолей.						
	Профилактика онкозаболеваний.						
	Деонтология при работе с онкологическими больными						
	* *						

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Анестезиология, реанимация»

Год обучения: 6 год,

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

**Анестезиология, реанимация,** в медицинском вузе является одной из главных клинических дисциплин, составляющая основу фундаментального медицинского образования.

Анестезиология, реанимация вместе с такими дисциплинами как биологии, гистологии, цитологии и эмбриологии, биологии с экологией, патологической физиологии, микробиологии, вирусологии и иммунологии, медицинской генетики, фармакологии и клинической фармакологии, пропедевтики внутренних болезней, лучевой диагностики и лучевой терапии, 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, 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 неотложных состояний, обучение сбору и анализу информации о состоянии здоровья пациента, профессиональному алгоритму решения клинических задач дифференциальной диагностики, навыку профессионального врачебного поведения, ведению медицинской документации, навыку выполнения искусственной и вспомогательной вентиляции легких, освоения различных методов интенсивной терапии острой дыхательной недостаточности, гипербарической оксигенации, управляемой гипотермии, гипотонии и гемодилюции, длительной инфузионной терапии, экстракорпоральных методов детоксикации.

В соответствии с этим при изучении дисциплины «Анестезиология, реанимация» 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 неотложных и угрожающих жизни состояниях, по профилактике, диагностики, лечению и реабилитации больных.

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

Содержание дисциплины. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия - разветвленная область знаний, включающая ряд тем. Учебный материал дисциплины подобран таким образом, что он позволяет изучить и закрепить знания и умения по составлению плана клинического и инструментального обследования пациента с неотложным состоянием, формулировать и обосновать клинический диагноз, определять выбор метода их лечения, освоить определенные клинические синдромы, ошибки и осложнения при выполнении реанимационных пособий, формировать группы лиц повышенного риска по возникновению критических состояний, проводить анализ причин поздней диагностики неотложных состояний.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-11, ПК-13.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Урология»

Год обучения: 4 год,

7.8 семестр

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

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, направленных на улучшение ранней диагностики и результатов лечения наиболее распространенных урологических заболеваний.

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

Содержание дисцплины. 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. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7, A/06.7.

Изучение учебной дисциплины «Урология» направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) , общепрофессиональных (ОПК) и,профессиональных (ПК) компетенций:

			В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:					
№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства	
1	2	3	4	5	6		7	
1.	ОК-4	Способность действовать в нестандартных ситуациях, готовность нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	- классификацию этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики урологических заболеваний	- выявлять состояния угрожающие жизни больного, связанные с урологическими заболеваниями	- принципами врачебной этики и медицинской деонтологии	Аномалии развития органов мочеполовой системы.	Собеседование по теме, решение типовых и ситуационных задач, тестирование	
	ОК-7	Готовность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	- методы оказания первой помощи в условиях чрезвычайной ситуации	- оказать первую помощь пациенту, в том числе и урологического профиля	- навыками оказания первой помощи, в том числе и урологическому больному	Воспалительные заболевания органов мочеполовой системы.	Собеседование по теме, решение типовых и ситуационных задач, тестирование	
2.	ОПК-5	Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	- методы консервативного и оперативного лечения у урологических пациентов; - отдаленные результаты лечения урологических больных;	<ul><li>пользоваться учебной, научной литературой;</li><li>проводить статистическую обработку данных</li></ul>	- принципами врачебной этики и медицинской деонтологии; - навыками работы с программами для статистической обработки	Мочекаменная болезнь.	Собеседование по теме	

		- методы статистической обработки информации				
ОПК-6	Готовность к ведению медицинской документации	- порядок заполнения медицинской документации, согласно действующим регламентирующим документам	- заполнить медицинскую документацию, согласно действующим регламентирующим документам	- профессиональной терминологией; - навыками заполнения учетной документации врача-уролога	Травмы органов мочеполовой системы.	Оформление учебной истории болезни
ОПК-8	Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач	- возрастные дозы, показания, противопоказания и иные свойства лекарственных препаратов применяемых в лечении урологических заболеваний; - признаки передозировки назначаемых препаратов	- назначить этиотропное, патогенетическое и симптоматическое лечение с учетом сопутствующих заболеваний	- методами определения аллергической реакции на лекарственный препарат; - методами детоксикации при передозировке лекарственного препарата	Опухоли органов мочеполовой системы.	Собеседовані по теме, решение типовых и ситуационны задач
ОПК-11	Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	- порядок оказания медицинской помощи по профилю "урология "; - стандарты оказания	- определить необходимость применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания	- навыками работы урологическим инструментарием	Заболевания предстательной железы.	Собеседовани по теме, проверка практических навыков

3.	ПК-2	Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми людьми и людьми с хроническими заболеваниями	медицинской помощи пациентам урологического профиля и иные действующие нормативные акты - симптомы урологических заболеваний и варианты их проявления; - основные и дополнительные методы обследования (лабораторную и инструментальную диагностику)	медицинской помощи и стандартами в конкретной ситуации  - выяснять жалобы пациента, собирать анамнез заболевания и жизни, проводить клиническое обследование пациента: внешний осмотр, осмотр органов мочеполовой системы;  - интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных метолов	- навыками проведения объективного осмотра при урологической патологии; - методами клинической и параклинической диагностики урологических заболеваний	Введение в урологию. История урологии. Аномалии развития органов мочеполовой системы.	Собеседование по теме, решение типовых и ситуационных задач, тестирование
				методов исследования			
	ПК-5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных,	- симптомы урологических заболеваний и варианты их проявления;	- выяснять жалобы пациента, собирать анамнез заболевания и жизни, проводить клиническое	- навыками проведения объективного осмотра при урологической патологии;	Воспалительные заболевания органов мочеполовой системы.	Собеседование по теме, решение типовых и ситуационных задач,
		патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия	- основные и дополнительные методы обследования (лабораторную и инструментальную	обследование пациента: внешний осмотр, осмотр органов мочеполовой системы	- методами клинической и параклинической диагностики		тестирование

	заболевания	диагностику)	-установить эмоционально- психологический контакт с пациентом, мотивировать пациента режимному лечению и профилактике	урологических заболеваний		
ПК-6	Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем — Х пересмотр, принятой 43-й Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.	- симптомы урологических заболеваний и варианты их проявления;  - объем и принципы основных оперативных вмешательств пациентам урологического профиля.	профилактике проводить дифференциальную диагностику с заболеваниями имеющими сходную симптоматику	- алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам с заболеваниями органов мочеполовой системы на основании международной классификации болезней	Мочекаменная болезнь.	Собеседование по теме, решение типовых и ситуационных задач, тестирование
ПК-8	Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	- симптомы урологических заболеваний и варианты их проявления; - объем и принципы	- установить эмоционально- психологический контакт с пациентом, мотивировать пациента	- навыками проведения объективного осмотра при урологической патологии	Травмы органов мочеполовой системы.	Собеседование по теме, решение типовых и ситуационных задач, тестирование

		ı		1		<u> </u>
		основных	режимному	- методами		
		оперативных	лечению;	клинической и		
		вмешательств		параклинической		
		пациентам	- назначить	диагностики		
		урологического	этиотропное,	урологических		
		профиля;	патогенетическое и	заболеваний;		
			симптоматическое			
		- возрастные дозы,	лечение с учетом	- алгоритмом		
		показания,	сопутствующих	лечения		
		противопоказания	заболеваний;	урологических		
		и иные свойства		заболеваний		
		лекарственных	- своевременно			
		препаратов	определить			
		применяемых в	необходимость			
		лечении	оперативного			
		урологических	вмешательства			
		заболеваний;				
		- стандарты				
		оказания				
		медицинской				
		помощи пациентам				
		урологического				
		профиля и иные				
		действующие				
		нормативные акты				
ПК-9	Готовность к ведению и	- симптомы	- установить	- навыками	Опухоли органов	Собеседование
	лечению пациентов с	урологических	эмоционально-	проведения	мочеполовой	по теме,
	различными	заболеваний и	психологический	объективного	системы.	решение
	нозологическими	варианты их	контакт с	осмотра при		типовых и
	формами в	проявления;	пациентом,	урологической		ситуационных
	амбулаторных условиях		мотивировать	патологии		задач,
	и условиях дневного	- объем и	пациента			тестирование
	стационара	принципы	режимному	- методами		
		основных	лечению и	клинической и		
		оперативных	профилактике	параклинической		
		вмешательств		диагностики		

		пациентам	- назначить	урологических		
		урологического	этиотропное,	заболеваний;		
		профиля;	патогенетическое и	,		
		- возрастные дозы,	симптоматическое	- алгоритмом		
		показания,	лечение с учетом	лечения		
		противопоказания	сопутствующих	урологических		
		и иные свойства	заболеваний;	заболеваний		
		лекарственных	,			
		препаратов	- своевременно			
		применяемых в	определить			
		лечении	необходимость			
		урологических	оперативного			
		заболеваний;	вмешательства;			
		- стандарты	,			
		оказания	- направить			
		медицинской	пациента согласно			
		помощи пациентам	схеме			
		урологического	маршрутизации			
		профиля и иные				
		действующие				
		нормативные акты				
		- маршрутизацию				
		больных с				
		урологическими				
		заболеваниями				
ПК-11	Готовность к участию в	- методы оказания	- оказать первую	- алгоритмом	Заболевания	Собеседование
	оказании скорой	первой помощи в	помощь пациенту,	оказания помощи	предстательной	по теме,
	медицинской помощи	условиях	в том числе и	при неотложных	железы.	проверка
	при состояниях,	чрезвычайной	урологического	состояниях		практических
	требующих срочного	ситуации	профиля			навыков
	медицинского					
	вмешательства					

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Факультетская хирургия»

Год обучения: 4 год,

7,8 семестр

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

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, диагностики, лечению и реабилитации больных.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО:** дисциплина «Факультетская хирургия» относится к базовой части Блока 1 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов 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, направленных 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7, A/06.7.

Изучение дисциплины «Факультетская хирургия» направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций.

№ п/п	Номер /	Содоричания	В рез	ультате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
	индекс компе тенци и	Содержание компетенции (или ее части)	знать	уметь	владеть	оценочн ые средств а <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ОПК-4	способностью и	основы	реализовывать	навыками	собесед	
		готовностью	медицинск	этические и	общения с	ование	
		реализовать	ой этики и	деонтологические	коллегами,		

		деонтологичские принципы в профессиональн ой деятельности	дес	онтологи	врачебной деятельности в общении с медицинским персоналом, пациентами и их родственниками	младшим медицинским персоналом, больными детьми и подростками, их родственникам	
2	ОПК -6	готовностью к ведению медицинской документации	ую дон цип при здр нен рес	кумента со, инятую в равоохра нии РФ и спублики шкортос	Руководствоватьс я в своей работе соответствующим и законами РФ и РБ, международными и национальными стандартами, приказами и рекомендациями, правильно использовать медицинскую терминологию, международные системы единиц, действующие международные классификации	навыками работы с нормативной документацией , включая документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций	написан ие академи ческой истории болезни
3	ПК - 5	готовностью к сбо и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмот лабораторных, инструментальных патолого-анатомических и иных исследовани в целях распознавания состояния или установления факт наличия или отсутствия заболевания	ра, х, й	соврем енные методы лабора торног о и инстру ментал ьного обслед ования больны х	провести физикальный осмотр, клиническое обследование, анализ результатов современных лабораторно- инструментальны х исследований, морфологический анализ биопсийного, операционного и секционного материала у больных;	методикой обследования больного и интерпретацией лабораторно-клинических исследований	Собесед о- вание по ситуаци он- ным задачам, тестиро ва- ние письмен ное или компью терное,
4	ПК-6	способностью к определению у пациента основны патологических состояний,	X	основн ые патоло гическ ие	обобщить данные синдромальной диагностики с использованием алгоритмов	основами медико- биологических и клинических дисциплин,	Собесед о- вание по

					Ι	
		симптомов,	симпто	постановки	навыками	ситуаци
		синдромов	мы и	диагнозов	диагностики	ОН-
		заболеваний,	синдро	(учитывая	неотложных	ным
		нозологических	МЫ	требования МКБ),	состояний	задачам,
		форм в соответствии	заболев	своевременно		тестиро
		с Международной	аний,	диагностировать		ва-
		статистической	законо	ургентные		ние
		классификацией	мернос	состояния		письмен
		болезней и проблем,	ТИ			ное или
		связанных со	функци			компью
		здоровьем, их	ониров			терное
		пересмотра	ания			
			различ			
			ных			
			органо			
			ВИ			
			систем			
			при			
			патоло			
			гическ			
			ИХ			
			состоя			
			ниях,			
			особен			
			ности			
			диагно			
			стики			
			неотло			
			жных			
			состоя			
			ний			
5	ПК-8	способностью к	хирург	провести	навыками	Собесед
		определению	ически	необходимые при	мониторирован	0-
		тактики ведения	e	данной патологии	ИЯ	вание
		пациентов с	меропр	лечебные	эффективности	по
		различными	иятия	мероприятия,	проводимой	ситуаци
		нозологическими	при	оказать	терапии при	он-
		формами	различ	неотложную	различных	ным
			ных	помощь при	заболеваниях,	задачам,
			заболев	ургентных	навыками	тестиро
			аниях у	состояниях	диагностики и	ва-
			взросл		купирования	ние
			ого		жизнеугро-	письмен
			населе		жаемых	ное или
			ния,		состояний	компью
			меры			терное
			неотло			
			жной			
			помощ			
			и при			
			жизнеу			
	1	L		I	ı	1

			грожае			
			мых			
			состоя			
			ниях			
6	ПК-10	готовностью к	компле	осуществить	навыками	Собесед
		оказанию	кс	алгоритм выбора	алгоритмическ	0-
		медицинской	терапев	хирургических	ого выбора	вание
		помощи при	тическ	мероприятий	медикамен-	по
		внезапных острых	их и	пациентам с	тозной терапии	ситуаци
		заболеваниях,	хирург	различными	И	ОН-
		состояниях,	ически	заболеваниями,	хирургической	ным
		обострении	X		тактики	задачам,
		хронических	методо			тестиро
		заболеваний, не	В			ва-
		сопровождающихся	лечени			ние
		угрозой жизни	Я,			письмен
		пациента и не	соответ			ное или
		требующих	ствую			компью
		экстренной	щий			терное
		медицинской	выстав			
		помощи	ленном			
			y			
			диагно			
			зу;			

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

**Год обучения:** 5,6 9-12 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, диагностики, лечению и реабилитации больных.

**Место** дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Госпитальная хирургия, детская хирургия» относится к базовой части Блока 1 дисциплин 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 лабораторного, инструментального клинического, обследования больных. 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 оперативному консервативному И лечению, самостоятельно выполнять наиболее распространенные врачебные манипуляции.

Процесс изучения дисциплины направлен на формиАрование 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/04.7, А/05.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Педиатрия»

**Год обучения:** 4,5 9, 10, 11 семестр

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Педиатрия является важной областью медицинской науки. Она включает: вопросы антенатальной охраны плода, физиологии и патологии новорожденных; анатомофизиологические особенности детей от периода новорожденности до наступления половой зрелости; методику объективного обследования ребенка и общую семиотику заболеваний детского возраста; диететику здоровых и больных детей; вопросы частной патологии и профилактики детских заболеваний; вопросы гигиены, социальной гигиены, воспитания детей и организации детского здравоохранения.

### Студент должен уметь:

- 1. Собрать и оценить анамнез жизни и заболевания ребенка.
- 2. Собрать генеалогический анамнез, определить наследственную отягощенность.
- 3. Провести физикальное обследование ребенка и оценить полученные данные в соответствии с возрастной нормой.
- 4. Оценить данные анализов мочи, крови (клинические, биохимические и иммунологические показатели), R-логического и УЗИ обследования в возрастном аспекте.
- 5. Назначить рациональное вскармливание ребенку первого года жизни и питание ребенку старше года.
- 6. Проводить диагностику и дифференциальную диагностику, составлять и реализовывать план лечения, реабилитации, профилактики следующих заболеваний и состояний: недоношенность, незрелость; перинатального поражения центрально нервной системы; гемолитическая болезнь новорожденных; гнойно-септические болезни новорожденных; аномалии конституции и обмена; анемии; дистрофии; глистная инвазия; острые расстройства пищеварения и синдромами токсикоза и эксикоза; острые респираторные вирусные инфекции; острая пневмония; корь; коклюш; эпидемический паротит; ветряная оспа; краснуха; скарлатина; дифтерия; инфекционный мононуклеоз.

- 7. Оказывать неотложную помощь при следующих состояниях: гипертермический синдром; бронхообструктивный синдром; судорожный синдром; синдром крупа; инфекционнотоксический шок; потери сознания; кровотечения; синдром дегидратации; острые аллергические реакции.
- 8. Подготовить беременную женщину к материнству
- 9. Проводить дородовую профилактику заболеваний периода новорожденности и раннего детства.
- 10. Оказать помощь семье в организации здорового образа жизни и гармоничного физического и психического развития детей.
- 11. Оказывать поддержку проведения и сохранения грудного вскармливания.
- 12. Научить мать уходу за новорождённым ребенком.
- 13. Проводить последовательную профилактику заболеваний посредством закаливающих мероприятий и коррекцию дефицита витаминов, микро- и макроэлементов.
- 14. Общаться со здоровым ребенком и его родителями, соблюдать деонтологические нормы и принципы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7.

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Стоматология»

Год обучения: 6 год,

11 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 дисциплин 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих 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

12 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 дисциплин 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 компрессионныйкорешковый 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/02.7, А/03.7, А/05.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Травматология, ортопедия»

### Год обучения: 5

9, 10 семестр

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

**Цель дисциплины:** научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о повреждениях опорно-двигательного аппарата, регенерации костной ткани, принципах испособах 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 опорнодвигательного 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 ортопедотравматологического 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 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Профессиональные болезни»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е. / 108 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 дисциплин 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 медикосоциальной 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Факультетская терапия»

### Год обучения: 4

7,8 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./ 324 час.

**Цель** данного курса — формирование клинического мышления на основе теоретических и клинических знаний, полученных на предыдущих и параллельных курсах, привитие навыков исследовательской работы, профессиональных практических навыков, овладения лечением больных с заболеваниями внутренних органов, формирования элементов медицинской деонтологии. Умение решать вопросы лечения, профилактики, экспертизы трудоспособности, медицинской и трудовой реабилитации, а также организации и проведения диспансеризации рабочих промышленных предприятий и сельскохозяйственных производств.

### Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины «Факультетская терапия»:

- 1. Профилактическая.
- 2. Диагностическая.
- 3. Лечебная.

Изучение дисциплины «Факультетская терапия» направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК): ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7.

№	Номер/ индекс	Содержание	В результат	Перечень практических навыков по овладению	Оценочные средства		
п/ п	компете нции	компетенции (или ее части)	Знать	обучающиеся должны: Уметь	Владеть	компетенцией	средетва
1.	ПК-5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Методы диагностики, диагностики, диагностики, диагностические возможности методов непосредственн ого исследования больного терапевтическог о профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментальн ого обследования больных (включая эндоскопически е, рентгенологичес кие методы, ультразвуковую диагностику)	Определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести первичное физикальное обследование (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение свойств артериального пульса и т.п.) органов и систем (дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, крови), наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни для уточнения диагноза и получения достоверного результата, оценивать результаты	Методами общеклиниче ского обследования больных с заболеваниям и внутренних органов, интерпретаци и результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики (электрокард иографии, спирографии, термометрии гематологиче ских показателей и др.)	Клиническое обследование больного: Полное клиническое обследование больного с патологией внутренних органов и систем (сбор анамнеза, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация); - Определение признаков клинической и биологической смерти. Составление плана лабораторно-инструментального исследования в соответствии с нозологией: Составление плана дополнительного исследования больных с патологией органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, почек, крови, заболеваний суставов и соединительной ткани. Лабораторные и инструментальные	Коллоквиум Тестирование Оценка усвоения практических навыков Интерпретаци я результатов обследования Решение ситуационны х задач

		1
	спирограмму, данные	исследования и
	рентгенологического	интерпретация их
	обследования,	результатов: Оценка
	трименяемых для	результатов
B	выявления заболеваний	- клинических анализов
B	внутренних органов	крови, мочи, кала,
		мокроты; - плевральной и
		асцитической жидкости; -
		биохимических анализов
		крови; - желудочного и
		дуоденального сока;
		Время свертываемости
		крови, время
		кровотечения,
		протромбиновый индекс;
		Оценка показателей
		электролитного и
		кислотно-щелочного
		баланса крови; Оценка
		результатов
		серологического
		исследования маркеров
		вирусных гепатитов;
		Методика и оценка:
		- анализа мочи (проба
		Нечипоренко, проба
		Зимницкого)
		- пробы Реберга-Тареева
		- клиренса креатинина
		- бактериологического
		посева мочи и крови; -
		гликемического профиля
		крови

-определение
гликированного
гемоглобина; Оценка
гормональных
исследований крови (ТТГ,
Т3, Т4, катехоламины,
ренин, альдостерон);
Оценка миелограммы;
Аллергологическое
исследование;
Иммунологическое
исследование; Запись,
расшифровка и оценка
ЭКГ; Оценка
спирографии; Методика
подготовки и анализ
рентгенограмм при
основных заболеваниях
бронхолегочной, сердечно
-сосудистой систем,
желудочно-кишечного
тракта, почек, суставов;
Исследование глазного
дна; Эндоскопия (ФГДС,
колоноскопия,
ректороманоскопия,
бронхоскопия);
Специальные
исследования:
-компьютерная
томография органов
грудной клетки и
брюшной полости, почек.
надпочечников; УЗИ

органов брюшной
полости, почек,
надпочечников; ЭХО - и
допплер-кардиография;
ЭКГ - пробы с физической
нагрузкой; Суточное ЭКГ-
мониторирование; Оценка
данных коронарографии;
Оценка результатов
биопсии лимфатических
узлов, печени, почек;
Оценка данных магнитно-
резонансной томографии;
Основные показатели
гемодинамики (ОЦК,
ЦВД, УО, МО, фракция
выброса, ОПСС).
Диагностические и
лечебные процедуры:
Определение группы
крови по системе АВО,
резус-фактора;
Выполнение пробы на
индивидуальную
совместимость крови
донора и больного;
Промывание желудка
через зонд; Запись ЭКГ;
Измерение АД;
Определение реакции
зрачков на свет;
Выполнение ИВЛ
способом «рот-в- рот»,
«рот-в- нос», мешком

	I		T			1	
						Амбу, фиксация языка;	
						Закрытый массаж сердца;	
						Временная (жгут, повязка,	
						тампонада) носа,	
						остановка кровотечения	
						наружного, носового;	
						Определение сатурации	
						кислорода методом	
						пульсоксиметрии;	
						Определение сахара крови	
						и мочи с помощью	
						индикаторных полосок.	
						Ведение медицинской	
						документации:	
						Заполнение и ведение	
						медицинской карты	
						стационарного больного,	
						выписки из истории	
						болезни; Написание	
						рецептов препаратов,	
						применяемых для лечения	
						заболеваний внутренних	
						органов.	
2.	ПК-6	Способность к	Этиологию,	Поставить	Навыками	Клиническое	Собеседовани
		определению у	патогенез и	предварительный	постановки	обследование больного:	e
		пациентов	меры	диагноз -	развернутого	Полное клиническое	Оценка
		основных	профилактики,	синтезировать	клинического	обследование больного с	качества
			современную	информацию о	диагноза	патологией внутренних	оформления
		патологических	классификацию,	пациенте с целью	(основного,	органов и систем (сбор	истории
		состояний,	клиническую	определения патологии	сопутствующ	анамнеза, осмотр,	болезни
		симптомов,	картину,	и причин ее	его,	перкуссия, пальпация,	Решение
		синдромов	особенности	вызывающих;	осложнений);	аускультация);	ситуационны
		заболеваний,	течения и	сформулировать	алгоритмом	Определение признаков	х задач
		ŕ	возможные	клинический диагноз с	постановки	клинической и	Оценка

		нозологических	осложнения	учетом МКБ-10	предваритель	биологической смерти.	курации
		форм в	наиболее часто	пересмотра и	ного диагноза	Формулировка	больных
		соответствии с	встречающихся	современных	c	клинического диагноза:	
			заболеваний	клинических	последующи	Формулировка	
		Международной	внутренних	классификаций.	M	клинического диагноза с	
		статистической	органов,	_	направлением	учетом МКБ-10	
		классификацией	протекающих в		пациента к	пересмотра и	
		болезней и	типичной		соответствую	современных	
		проблем,	форме;		щему врачу-	клинических	
		связанных со	критерии		специалисту.	классификаций	
		здоровьем (МКБ)	диагноза			заболеваний внутренних	
		эдоровым (типь)	различных			органов.	
			заболеваний			Ведение медицинской	
			внутренних			документации:	
			органов.			Написание рецептов	
						препаратов, применяемых	
						для лечения заболеваний	
						внутренних органов	
3.	ПК-8	Способность к	Методы лечения	Сформулировать	Навыками	Ведение медицинской	Собеседовани
		определению	заболеваний	показания к	назначения	документации:	e
		тактики ведения	внутренних	избранному методу	больным	Написание рецептов	Оценка
		больных с	органов и	лечения заболеваний	адекватного	препаратов, применяемых	курации
		различными	показания к их	внутренних органов с	терапевтичес	для лечения заболеваний	больных
		нозологическими	применению,	учетом этиотропных и	кого лечения	внутренних органов	Оценка
			показания для	патогенетических	В		истории
		формами	плановой	средств; обосновывать	соответствии		болезни
			госпитализации	принципы	c		
			больных.	патогенетической	выставленны		
				терапии наиболее	м диагнозом.		
				распространенных заболеваний.			
4.	ПК-10	Готовность к	Методы лечения		Навыками	Диагностические и	Собеседовани
<del>'</del>	11W-10	оказанию	наиболее часто	Разработать план терапевтических	назначения	, ,	е
		медицинской		терапевтических действий с учетом	назначения больным	1 ' ' ' 1	
	1	медицинскои	встречающихся	денствии с учетом	ООЛЬНЫМ	Определение группы	танисанис

	~ 0	~		ADO	
	заболеваний	протекания болезни;	адекватного	крови по системе АВО,	рецептов
внезапных острых	внутренних	сформулировать	терапевтичес	резус-фактора;	Составление
	органов у	показания к	кого лечения	Выполнение пробы на	алгоритмов
состояниях,	взрослого	избранному методу	В	индивидуальную	лечебных
	населения и	лечения заболеваний	соответствии	совместимость крови	мероприятий
	подростков и	внутренних органов с	c	донора и больного;	Курация
заболеваний, не	показания к их	учетом этиотропных и	выставленны	Промывание желудка	больных
сопровождающихс	применению	патогенетических	м диагнозом,	через зонд; Запись ЭКГ;	
я угрозой жизни		средств, обосновывать	навыками	Измерение АД;	
пациента и не		принципы	назначения	Определение реакции	
требующих		патогенетической	лекарственны	зрачков на свет;	
экстренной		терапии наиболее	х средств при	Выполнение ИВЛ	
медицинской		распространенных	заболеваниях	способом «рот-в- рот»,	
помощи		заболеваний	внутренних	«рот-в- нос», мешком	
			органов и	Амбу, фиксация языка;	
			патологическ	Закрытый массаж сердца;	
			ИХ	Временная (жгут, повязка,	
			состояниях.	тампонада) носа,	
				остановка кровотечения	
				наружного, носового;	
				Определение сатурации	
				кислорода методом	
				пульсоксиметрии;	
				Определение сахара крови	
				и мочи с помощью	
				индикаторных полосок.	
				Назначение лечебного	
				режима, диеты,	
				медикаментозной и	
				немедикаментозной	
				терапии при	
				заболеваниях	
				внутренних органов:	
				Назначение лечебного	

	ī		T				1
						режима, диеты,	
						медикаментозной и	
						немедикаментозной	
						терапии при заболеваниях	
						органов дыхания,	
						сердечно - сосудистой	
						системы, желудочно-	
						кишечного тракта, почек,	
						крови, заболеваний	
						суставов и	
						соединительной ткани.	
5.	ПК-11	Готовность к	Основные	Оказывать первую	Навыками	Диагностические и	Собеседовани
		участию в оказании	диагностические	врачебную помощь	оказания	лечебные процедуры:	e
		скорой	мероприятия	при неотложных и	первой	Определение группы	Тестирование
		*	при неотложных	угрожающих жизни	врачебной	крови по системе АВО,	Оценка
		медицинской	и угрожающих	состояниях, проводить	помощи при	резус-фактора;	интерпретаци
		помощи при	жизни	интенсивную терапию;	неотложных и	Выполнение пробы на	и результатов
		состояниях,	состояниях	осуществлять	угрожающих	индивидуальную	исследований
		требующих	основные	противошоковые	жизни	совместимость крови	Составление
		срочного	лечебные	мероприятия;	состояниях.	донора и больного;	алгоритмов
		медицинского	мероприятия	проводить		Промывание желудка	неотложной
		вмешательства	при наиболее	реанимационные		через зонд; Запись ЭКГ;	помощи
		висшательства	часто	мероприятия при		Измерение АД;	Оценка
			встречающихся	возникновении		Определение реакции	практических
			заболеваниях	клинической смерти.		зрачков на свет;	навыков
			внутренних	-		Выполнение ИВЛ	
			органов и			способом «рот-в- рот»,	
			состояниях у			«рот-в- нос», мешком	
			взрослого			Амбу, фиксация языка;	
			населения и			Закрытый массаж сердца;	
			подростков,			Временная (жгут, повязка,	
			способных			тампонада) носа,	
			вызвать тяжелые			остановка кровотечения	
			осложнения или			наружного, носового;	

		1
летальный исход	Определение сатурации	
(острая	кислорода методом	
кровопотеря,	пульсоксиметрии;	
нарушение	Определение сахара крови	
дыхания,	и мочи с помощью	
остановка	индикаторных полосок.	
сердца, кома,	Первая врачебная	
шок), методы	помощь при	
их немедленного	неотложных состояниях:	
устранения,	внезапная сердечная	
противошоковы	смерть; острая сосудистая	
е мероприятия	недостаточность	
	(обморок, коллапс);	
	гипертонический криз	
	(неосложненный,	
	осложненный); острая	
	сердечная	
	недостаточность	
	(сердечная астма, отек	
	легких); ангинозный	
	статус (стенокардия,	
	инфаркт миокарда);	
	пароксизмальные	
	нарушения ритма сердца;	
	тромбоэмболия легочной	
	артерии; приступ	
	бронхиальной астмы,	
	астматический статус;	
	острая дыхательная	
	недостаточность; шок	
	(инфекционно-	
	токсический,	
	кардиогенный,	
	анафилактический,	

	гомориориналий
	геморрагический,
	аритмический); приступ
	Морганьи-Эдемса-
	Стокса; желудочно-
	кишечное кровотечение;
	трансфузионные
	осложнения; острая
	почечная, печеночная
	недостаточность; приступ
	почечной и печеночной
	колики; острые
	аллергические реакции;
	острые заболевания
	органов брюшной
	полости; гипертермия,
	острая дегидратация.

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Акушерство и гинекология»

Год обучения: 4, 5, 6

7-11 семестр

Число кредитов/часов: 12 з.е./ 432 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 дисциплин 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 абортов 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:

ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-12.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7.

### Аннотация рабочей программы вариативной части «Сестринское дело»

Год обучения: 2

3 семестр

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

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

**Цель** освоения учебной дисциплины — формирование у студентов системных знаний в области квалифицированного наблюдения и ухода 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 младшего и среднего медицинского персонала и оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. При этом задачами дисциплины являются:

- Приобретение знаний о принципах практического здравоохранения;
- Ознакомление студентов с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений различного типа;
- Ознакомление студентов с принципами организации и работы лечебного отделения в частности;
- Приобретение знаний об основах личной гигиены больных;
- Приобретение знаний об организации питания больных;
- Ознакомление студентов с санитарно-эпидемическим режимом лечебных учреждений;
- Приобретение знаний и развитие навыков о принципах общего и специального ухода в терапевтической и хирургической клинике;
- Ознакомление студентов с основными положениями теории сестринского дела;
- Обучение студентов умению простейшими способами оценить общее состояние пациента и состояние основных систем организма;
- Обучение студентов умению применить по назначению врача различные способы введения лекарственных средств в организм больного;
- Обучение студентов навыкам оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях;
- Обучение студентов оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
- Обучение студентов умению проводить простейшие сестринские вмешательства: устанавливать периферический венозный доступ, проводить оксигенотерапию различными способами, владеть техникой различных видов клизм, зондирования желудка;
- Воспитание чувства гуманизма, привитие навыков соблюдения биоэтических норм и правил в деятельности врача;
- Формирование у студента навыков общения с коллективом.
- 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;
- **2.2.** Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП университета: учебная дисциплина «Сестринское дело» относится к Блоку 1 дисциплин.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

### «Общий уход за больными»

**Знания**: виды санитарной обработки больных, типы лихорадок, особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма.

**Умения**: производить санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре, осуществлять смену постельного белья; обрабатывать пролежни; осуществлять уход различного возраста, заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; измерять температуру тела, суточный диурез, собирать у пациентов биологический материал для лабораторных исследований; проводить кормление больных; проводить антропометрию, различные виды клизм, осуществлять дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными.

**Навыки:** ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжелобольными и агонирующими больными.

#### - учебная практика «Помощник младшего медицинского персонала»

**Знания**: виды санитарной обработки больных, типы лихорадок, особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма.

Умения: производить санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре, осуществлять смену постельного белья; обрабатывать пролежни; осуществлять уход различного возраста, заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; измерять температуру тела, суточный диурез, собирать у пациентов биологический материал для лабораторных исследований; проводить кормление больных; проводить антропометрию, различные виды клизм, осуществлять дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными.

**Навыки:** ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжелобольными и агонирующими больными.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-10, ОПК-11, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-22.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7, A/06.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура и спорт»

**Год обучения:** 1, 6 1,11 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.

**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».

Содеражние 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-5, ОК-6, ОПК-9, ПК-15, ПК-16, ПК-22.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Прикладная физическая культура»

Год обучения: 1-5

1-10 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, «Прикладная физическая культура» входит в число обязательных дисциплин.

Свои образовательные и развивающие функции «Прикладная физическая культура» 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 «Прикладная физическая культура», 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-5, ОК-6, ОПК-9, ПК-15, ПК-16, ПК-22

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7.

### Аннотация рабочей программы дисциплины «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 нормативноправовым 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 базовой части Блока 1 дисциплин ООП ВО подготовки специалиста 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.

# Аннотация рабочей программы дисциплины «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.

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

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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

# 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 учебной дисциплины - создание у студента базовых знаний по дисциплине, связанных с их способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, к публичной речи, ведению дискуссии и полемики, к редактированию текстов профессионального содержания, к сотрудничеству и разрешению конфликтов; к толерантности.

#### Задачи:

- -формирование у студента навыков делового и межличностного общения посредством обучения его приемам эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и коллегами;
- -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 студента навыков общения с коллективом;
- -введение студента в научное поле коммуникационной деятельности для успешной социализации, профессионализации в специальности «Лечебное дело» и мотивированности к личностному и профессиональному росту;
- -формирование у студента блока знаний о внутреннем мире и поведении человека;
- -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 актуальные становятся вопросы обеспечения безопасности и качества жизни пациентов, что, в свою очередь, выдвигает на первый план проблему удовлетворенности населения качеством медицинской помощи. Многочисленные исследования оказания показывают, удовлетворенность качеством медицинской помощи определяется не только и не столько вмешательств, собственно медицинских проведением сколько ИХ психологическим потребностям и субъективным ожиданиям больных. Таким образом. формирование у студентов навыков делового и межличностного общения (коммуникативной деятельности) является базовой необходимостью, без которой задача повышения качества жизни и социального функционирования больных оказывается трудно выполнимой. Указанные навыки приобретают особую значимость в профессиональной деятельности врача рассмотрении вопросов, связанных комплаентностью c больных, профилактической и реабилитационной работы, а также при возникновении конфликтных ситуаций. Особую важность коммуникативные навыки имеют при ведении больных с хроническими инвалидизирующими заболеваниями, пашиентов. находяшихся воздействием психического стресса, a также лиц, страдающих сопутствующими психическими расстройствами.

#### Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО:

Учебная дисциплина «Коммуникативное мастерство медицинского работника» относится к Блоку 1 дисциплин. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами в цикле естественнонаучных и математических дисциплин, в том числе: физика и математика; химия, биология, биохимия, анатомия.

Дисциплина «Коммуникативное мастерство медицинского работника» является предшествующей для изучения дисциплин, таких как общественное здоровье и

здравоохранение, экономика здравоохранения, медицинская реабилитация, психиатрия, медицинская психология, безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф, производственная практика, педиатрия, акушерство и гинекология, нормальная физиология, неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, судебная медицина, уход за больными терапевтического профиля, уход за больными хирургического профиля.

#### Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Виды профессиональной деятельности, лежащие в основе преподавания данной дисциплины:

Психолого-педагогическая деятельность:

- -формирование у взрослого населения и подростков позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья;
- -формирование у взрослого населения, подростков и членов их семей мотивации к внедрению элементов здорового образа жизни, в том числе к устранению вредных привычек, неблагоприятно влияющих на состояние здоровья подрастающего поколения;
- -обучение младшего и среднего медицинского персонала основным манипуляциям и процедурам, элементам здорового образа жизни;
- -организационно-управленческая деятельность;
- -организация труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;
- -ведение учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях;
- -оценка качества оказания лечебно-диагностической и реабилитационно-профилактической помощи взрослому населению и подросткам;

ведение деловой переписки (служебные записки, докладные, письма);

Научно-исследовательская деятельность:

- -анализ научной литературы и официальных статистических обзоров;
- -подготовка рефератов по современным научным проблемам;
- -участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике;
- -участие в проведении статистического анализа и подготовка доклада по выполненному исследованию;
- -участие в оценке эффективности инновационно-технологических рисков при внедрении новых медико-организационных технологий в деятельность медицинских организаций. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№	Номер	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
п/	/	компетенции			должны	ι:		
П	индек	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Перечень	Оценочные	
	С					практическ	средства	
	компе					их навыков		
	тенци					по		
	И					овладению		
						компетенци		
						й		
1	2	3	4	5	6		7	

 1		Т	1	1	T	
OK-1;	способность к	1	выстраи	навыками	Навыки	контрольна
OK-5;	абстрактному	ы ведения	вать и	изложени	анализа	я работа,
OK-8;	мышлению,	дискусси	поддер	Я	ситуации;	собеседова
ОПК-	анализу,	йв	живать	самостоят	навыки	ние по
4	синтезу;	условиях	рабочие	ельной	установлен	ситуационн
	готовность к	плюрализ	отноше	точки	ия	ым задачам,
	саморазвитию,	ма	ния с	зрения,	доброжелат	тестирован
	самореализаци	мнений и	другим	анализа и	ельного	ие
	И,	основные	И	логическо	взаимодейс	письменное
	самообразован	способы	членами	ГО	твия,	,
	ию,	разрешен	коллект	мышлени	формирова	индивидуал
	использовани	ия	ива	я,	ния	ьные
	ю творческого	конфликт		публично	первого	домашние
	потенциала;	ОВ		й речи,	впечатлени	задания,
	готовность к			морально	ЯИ	реферат
	работе в			-	развития	
	коллективе,			этической	доверия,	
	толерантно			аргумента	навыки	
	воспринимать			ции,	аргументац	
	социальные,			ведения	ии и	
	этнические.			дискусси	ведения	
	конфессиональ			йи	диалога,	
	ные и			круглых	навыки	
	культурные			столов,	публичного	
	различия;			принципа	выступлени	
	способность и			МИ	я, навыки	
	готовность			врачебно	разрешения	
	реализовывать			й	конфликтн	
	этические и			деонтолог	ЫХ	
	деонтологичес			ии и	ситуаций	
	кие принципы			медицинс		
	В			кой		
	профессиональ			этики,		
	ной			бесконфл		
	деятельности			иктного		
				взаимоде		
				йствия		

# 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 учебной дисциплины - создание у студента базовых знаний по дисциплине, связанных с их способностью и готовностью к общению как к коммуникативной деятельности, взаимопониманию и взаимодействию в общении.

### Место учебной дисциплины в структуре ООП университета:

Учебная дисциплина «Культура общения и взаимопонимания» относится к циклу дисциплин Блока1. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, в том числе: физика и математика; химия, биология, биохимия, анатомия.

Дисциплина «Культура общения и взаимопонимания» является предшествующей для изучения дисциплин, таких как общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, медицинская реабилитация, психиатрия, медицинская психология, безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф, производственная практика, педиатрия, акушерство и гинекология, нормальная физиология, неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, судебная медицина, уход за больными терапевтического профиля, уход за больными хирургического профиля.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

### Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Волонтёрство в медицинской практике»

Год обучения: 2 год,

3 семестр

Число кредитов / часов 2 з.е. / 72

**Цель** освоения учебной дисциплины - создание у студента базовых знаний по дисциплине, связанных с их способностью и готовностью к общению как к коммуникативной деятельности, взаимопониманию и взаимодействию в общении.

### Место учебной дисциплины в структуре ООП университета:

Учебная дисциплина «Волонтерство в медицинской практике» относится к циклу дисциплин Блока1. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, в том числе: физика и математика; химия, биология, биохимия, анатомия.

Содержание дисциплины. Дисциплина «Волонтёрство в медицинской практике» является предшествующей для изучения дисциплин, таких как общественное здоровье и здравоохранение, медицинская реабилитация, психиатрия, медицинская психология, безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф, производственная практика, педиатрия, акушерство и гинекология, нормальная физиология, неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, судебная медицина, уход за больными терапевтического профиля, уход за больными хирургического профиля.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-8, OHK-1, OHK-3, OHK-4, OHK-5.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7, A/06.7.

### Аннотация рабочей программы адаптационного модуля дисциплины «Основы специальной педагогики»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 час.

**Цель адаптационного модуля** дисциплины «Основы специальной педагогики» 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 OB3 и обучающихся инвалидов и умения самостоятельно выстраивать индивидуальную образовательную траекторию;
- социализация, профессионализация и адаптация обучающихся с OB3 и обучающихся инвалидов, способствующие их адекватному профессиональному самоопределению;
- формирование ценностей здорового образа жизни.

Содержание дисциплины. Социальная и профессиональная адаптация. Влияние психологофизиологических 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 адаптации. Оптимальный социально-психологической процесс Модификация поведения через научение. Социальнопсихологической адаптации. 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 студентов 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.

# 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 у студентов системных знаний и умений выполнять расчеты 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 воздействии на живой организм окружающей среды.

#### Задачи освоения дисциплины:

- -ознакомление студентов с принципами организации и работы химической лаборатории;
- -ознакомление студентов с мероприятиями по охране труда и технике безопасности в химической лаборатории, осуществление 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 органической и 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 физ-химии 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:

Дисциплина, относится к Блоку 1 дисциплин.

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

Является предшествующей для изучения дисциплин: биология, биохимия, гистология, эмбриология, цитология, нормальная физиология, патофизиология, клиническая патофизиология, фармакология, гигиена, микробиология, вирусология, клинические дисциплины.

#### Требования к результатам освоения дисциплины:

Конечные цели освоения дисциплины:

- -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 умений оперировать химическими формулами органических соединений, выделять в молекулах реакционные центры и определять их потенциальную реакционную способность.

процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: понимая роли биологически значимых органических соединений в качестве структурнофункциональных компонентов и молекулярных участников химических процессов, протекающих в живых организмах. В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- 1. Концептуальные основы биоорганической химии: Принципы классификации и основные правила систематической номенклатуры органических соединений. Основы электронного и стереохимического строения молекул органических соединений. Сопряжение и ароматичность как факторы повышенной термодинамической устойчивости систем. Электронные эффекты заместителей. типы органических реакций и реагентов. Факторы, определяющие реакционную способность соединений.
- 2. Важнейшие реакции свободнорадикального замещения, электрофильного присоединения и замещения, нуклеофильного присоединения и замещения, окисления и восстановления на примерах соответствующих монофункциональных классов органических соединений.
- 3. Специфические свойства поли- и гетерофункциональных органических соединений.
- 4. Структурные компоненты, свойства и структурная организация молекул липидов, углеводов, пептидов и белков, нуклеиновых кислот.
- 5. Строение важнейших представителей низкомолекулярных биорегуляторов (стероиды).

#### Уметь:

1. Классифицировать органические соединения и называть по структурным формулам типичные представители биологически важных веществ и лекарственных средств.

- 2. Выделять функциональные группы, кислотный и основной центры, сопряженные и ароматические фрагменты в молекулах для определения потенциальной реакционной способности органических соединений.
- 3. Прогнозировать направление и результат химических превращений органических соединений.

#### Владеть:

- 1. Проведением качественных реакций (экспериментально) на функциональные группы и характерные структурные фрагменты молекулы с объяснением визуально наблюдаемого результата.
- 2. Правилами оформления результатов экспериментальных опытов в виде протокола.
- 3. Навыками работы с химической посудой, реактивами и соблюдения правил безопасной работы в химической лаборатории.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ПК-21.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих 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 «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 учебной дисциплины в структуре ООП университета:

Учебная дисциплина «Русский язык» относится к циклу дисциплин вариативной части Блока1. **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 инструктивнометодических 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 функции произношение, (литературное смысловое ударение, 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, ОК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих 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 «Гистогенез и органогенез в эмбриогенезе в норме и патологии»

Год обучения: 2,

3 семестр

**Число кредитов/часов:** 2 з.е. / 72 час **Цель и задачи освоения дисциплины:** 

**Цель:** 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 (модуля) в структуре ООП университета:

Учебная дисциплина вариативной части относится к блоку 1 дисциплин.

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 лишенные собственных ядер. Исследование ДНК из ядер 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 ассимет-ричное 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих 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 «Функциональная биохимия»

Год обучения: 2,

4 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 час

Биохимия в медицинском вузе является фундаментальной дисциплиной, одной из теоретических основ медицины.

Биологическая химия вместе с такими медико-биологическими дисциплинами, как биология и общая генетика, анатомия, гистология, нормальная физиология формирует у студентов знания о строении и функционировании здорового организма, а вместе с патофизиологией, патанатомией и фармакологией - знания о сущности общепатологических процессов и наиболее распространенных болезней, о механизмах действия лекарств.

В соответствии с этим при изучении биохимии ставится следующая цель: научить студента (врача) применять при изучении последующих дисциплин и при профессиональной деятельности сведения о химическом составе и молекулярных процессах организма человека как о характеристиках нормы и как о признаках болезней.

Современная биохимия - разветвленная область знаний, включающая ряд разделов. Важнейшие из них - биоорганическая химия, динамическая биохимия, молекулярная биология, функциональная биохимия. Сформировалась как самостоятельная отрасль и медицинская биохимия, включающая все указанные выше разделы, и не только в той их части, которая имеет отношение к здоровью и болезням человека. Медицинская биохимия изучает молекулярные основы физиологических функций человека, молекулярные механизмы патогенеза болезней (молекулярная патология), биохимические основы предупреждения и лечения болезней, биохимические методы диагностики болезней и контроля эффективности лечения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9, ПК-5, ПК-21.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7, A/06.7.

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

Год обучения: 4,

7 семестр

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

#### Цели и задачи дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Физическая реабилитация и спортивная медицина» являются: формирование у студента общекультурных и профессиональных компетенций, касающихся основных аспектов планирования и проведения реабилитационных мероприятий среди пациентов, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство с применением средств физической культуры, лечебной физкультуры, физиотерапии, а также осуществлять психологическую и социально-трудовую реабилитацию больных.

#### Задачами дисциплины являются:

- сформировать необходимые теоретические знания по основным разделам медицинской реабилитации;
- выработать навыки оценки уровня и резервов здоровья пациента, его реабилитационного потенциала;
- обучить алгоритму определения показаний и противопоказаний для проведения реабилитационных мероприятий;
- обучить основным методам медицинской реабилитации среди больных, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство;
- научить использованию средств физической культуры, лечебной физкультуры, физиотерапии, нетрадиционных методов терапии (рефлексотерапии, фитотерапии, гомеопатии и др.) и основных курортных факторов, нуждающихся в реабилитации;
- сформировать навыки контроля эффективности проводимых мероприятий.

После изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- 1) организацию и проведение реабилитационных мероприятий среди подростков и взрослого населения,
- 2) механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, санаторно-курорного лечения
- 3) механизм лечебно-реабилитационного воздействия лечебной физкультуры.

#### Уметь:

- 1) применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные и профессиональные) среди взрослых и подростков при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма, определять показания к переводу подростков в специализированные группы для занятий физической культурой после перенесенных заболеваний;
- 2) составить больному план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия;
- 3) давать рекомендации по выбору оптимального режима двигательной активности в зависимости от морфофункционального статуса, определять показания и противопоказания к назначению лечебной физкультуры, физиотерапии;
- 4) проводить с взрослыми и подростками профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов закаливания; пропагандировать здоровый образ жизни.

#### Владеть:

- 1) методами оценки состояния здоровья населения различных возрастно-половых групп,
- 2) методами общего клинического обследования взрослых и подростков,
- 3)методами проведения врачебно-педагогических наблюдений на занятиях ЛФК при различной патологии,
- 4) методами проведения индивидуальных занятий по ЛФК,
- 5)методами обследования взрослых и подростков, в связи с занятиями физической культурой и спортом.
- б)методами проведения функциональных проб (спирометрия, спирография, пневмотахометрия, электрокардиография и т. д.).
- 7) методами проведения теста определения физической работоспособности

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-8, ПК-6, ПК-12.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7.

### «Современные клинические рекомендации диагностики и лечения заболеваний внутренних органов»

Год обучения: 6

12 семестр

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

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

**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-трудовой экспертизе.

#### Задачи изучения дисциплины:

- сформировать методологические основы постановки предварительного и клинического диагноза, выработки тактики лечения т предупреждения основных заболеваний человека.
- сформировать умения и навыки, необходимые в деятельности врача по сбору жалоб, анамнеза, проведению фикального обследования, оформлению предварительного и клинического диагноза, оценке данных лабораторного и инструментального исследования, назначению лечения при основных заболеваниях внутренних органов;
- овладение студентами вопросов 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-8, ПК-9, ПК-20, ПК-21, ПК-22.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих 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 «Симуляционные образовательные технологии в хирургии»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е. /108 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.

#### Краткое содержание дисциплины:

Этапы развития эндоскопии и эндовидеохирургии. Методы диагностической эндоскопии. Классические методы диагностической эндоскопии. Современные методы диагностической Эндоскопическая холангио-панкреатография энлоскопии. ретроградная Эндоскопическая внутрипросветная хирургия. Лапароскопическая и торакоскопическая 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 вмешательства. Лечебные рентген-эндоваскулярные рентген-эндоваскулярные вмешательства. Микрохирургия. Пластическая и реконструктивная хирургия. Трансплантация органов и тканей. Сердечно-легочная реанимация. Инородные тела верхних дыхательных путей.

#### Требования к результатам освоения дисциплины:

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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/04.7, А/05.7.

# Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Современная клиническая аллергология»

Год обучения: 3,

иммунной системы.

5 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е. /108 час

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе.

**Цели** преподавания дисциплины - формирование представления студентов об универсальности иммунологических механизмов, протекающих как при физиологических, так и при патологических процессах.

Задачи изучения дисциплины:

Главной задачей является формирование представлений о нарушениях иммунной системы, в т. ч. аллергических заболеваниях, их лечении и профилактике

Рассмотреть основополагающие разделы частной иммунологии с аллергологией.

Научить основным методам оценки иммунного статуса человека, выявления иммунных нарушений и диагностики аллергий.

Дать современные представления о причинах развития и патогенезе иммунологических нарушений при аллергических и других болезнях иммунной системы.

Сформировать методологические основы постановки иммунологического и аллергологического диагноза и выработки тактики лечения и предупреждения болезней

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-11.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

### 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.

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе.

В настоящее время высоких технологий появляются все новые и новые методы инструментального и лабораторного обследования больного и значение физических методов диагностики многим кажется ненужным. Безусловно, инструментальные методы нередко имеют большее значение в распознавании болезней, чем физические, но это не должно умалять значение последних. Глубокое изучение методов клинической диагностики имеет достаточно много оснований. Это и наблюдение за динамикой течения заболевания и раннее распознавание жизненно важных осложнений, экономическая эффективность. Немаловажное значение имеет непосредственное воздействие на больного личности врача с первого момента общения с пациентом.

**Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП университета:** Учебная дисциплина по выбору относится к блоку 1 дисциплин.

Содержание дисциплины. Клиника пропедевтики внутренних болезней является начальным этапом обучения студентов, приобретения ими методики и навыков расспроса и физического обследования больного. На последующих курсах эти навыки закрепляются, но именно пропедевтика обучает студентов семиотике, методам врачебной диагностической техники в ракурсе современной медицины с применением дополнительных инновационных методов диагностики в клинике внутренних болезней.

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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7.

# 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.

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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/05.7.

### Аннотация рабочей программы адаптационного модуля дисциплины «Психология конфликтов»

Год обучения: 3,

5 семестр

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

**Цель адаптационного модуля** дисциплины «Психология конфликтов» 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 OB3 и обучающихся инвалидов и умения самостоятельно выстраивать индивидуальную образовательную траекторию;
- социализация, профессионализация и адаптация обучающихся с OB3 и обучающихся инвалидов, способствующие их адекватному профессиональному самоопределению;
- формирование ценностей здорового образа жизни.

Содержание дисциплины. Социальная и профессиональная адаптация. Влияние психологофизиологических 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 студентов 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.

# Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций»

Год обучения: 3,

6 семестр

Число кредитов/часов: 2 е. / 72 час.

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе.

**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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих 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 е. / 72 час.

**Цели** преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных методах трансплантации органов и тканей.

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.

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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих 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: 6,

12 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.

#### Содержание дисциплины.

Гормональная контрацепция существует более 50 лет, постоянно и прогрессивно развивается, выйдя на первые позиции по возможности ее использования в клинической практике. Современные контрацептивные препараты гарантируют практически 100% эффективность при правильном применении. Применение гормональных контрацептивов (ГК) не снижает рождаемости. Увеличение использования контрацепции уменьшило количество абортов во всем мире. Контрацепция - это один из путей сохранения репродуктивного здоровья женщины и средство профилактики и лечения ряда гинекологических заболеваний. Современные ГК - результат длительных исследований, которые привели к созданию препаратов с лечебными эффектами, оказывающих положительное влияние на здоровье женщины с минимальным числом побочных эффектов. Помимо использования для лечения гинекологических

заболеваний и профилактики, а следовательно, сохранения репродуктивного здоровья женщины, препараты контрацептивного ряда нашли свое применение и в смежных областях, например ревматологии, гематологии, терапии и т.д. Спектр возможностей их применения в клинической практике постоянно расширяется.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11, ПК-12, ПК-22.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

### Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Нанобиотехнологии в онкологии»

Год обучения: 6,

12 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 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов 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, имеющий 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 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Современные программы и методы превентивной медицины в урологии»

Год обучения: 6,

12 семестр

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

**Цели** преподавания дисциплины – сформировать у студентов современные представления, а также способность и готовность использовать современные программы и методы превентивной медицины для профилактики урологических заболеваний.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомить студентов с методами выявления донозологических изменений в организме, способных вести к урологическим заболеваниям и конкретным мерам, направленным на предотвращение урологических болезней.
- ознакомить студентов с основными мероприятиями по предотвращению урологических заболеваний, которые заключены в системном воздействии с главным акцентом на безмедикаментозные, здоровьесберегающие подходы и психосоматические тренинги.

**Место** дисциплины в структуре **ООП ВО**: дисциплина «Современные программы и методы превентивной медицины в урологии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 дисциплин ООП ВО.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-16, ПК-17, ПК-22 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/06.7.

# Аннотация рабочей программы адптационного модуля дисциплины: «Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья» Год обучения: 6,

12 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.

Учебная программа элективного курса составлена в соответствии с содержанием учебной дисциплины («Поликлиническая терапия» и с учетом «Квалификационной характеристики врача — выпускника по специальности 31.05.01 — Лечебное дело», утвержденной МЗ РФ.

Формы обучения включают лекции и практические занятия (тематические семинары и самостоятельную работу студентов в рамках практического занятия).

Обучающийся должен ознакомиться: с концепцией здоровья и способах его сохранения, методами первичной профилактики заболеваний у лиц с факторами риска, формирования мотивации к здоровому образу жизни в амбулаторно-поликлинических условиях.

# Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору «Интервенционная кардиология»

Год обучения: 6 год

12 семестр

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

**Цель дисциплины:** освоение учебной дисциплины «Интервенционная кардиология» состоит в приобретении студентами знаний о 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:** учебная дисциплина «интервенционная кардиология» относится к блоку дисциплины по выбору (элективы) основной образовательной программы по специальности 31.05.01 «лечебное дело»

### Содержание дисциплины:

- 1) История развития рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения;
- 2) Организация рентгенэндоваскулярной службы в РФ, РБ;
- 3) Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при стабильной ишемической болезни сердца;
- 4) Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при остром коронарном синдроме;
- 5) Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при клапанных пороках сердца;
- 6) Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при нарушениях ритма сердца;
- 7) Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при венозных тромбоэмболических осложнениях.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПК): ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Вспомогательные репродуктивные технологии»

Год обучения: 6,

12 семестр

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

**Цели** преподавания 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.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**: дисциплина «Вспомогательные репродуктивные технологии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 «Лечебное дело».

**Содержание дисциплины:** Современные ВРТ насчитывают более 10 методов, число которых постоянно расширяется, а практическое применение регулируется национальным законодательством или традициями конкретной страны. К наиболее эффективным и популярным относятся:

- 1. экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО, «зачатие в пробирке» с последующим переносом эмбрионов в полость матки);
- 2. ИКСИ (при мужском бесплодии «принудительное» соединение индивидуального сперматозоида с яйцеклеткой in vitro);
- 3. суррогатное материнство (полученные с помощью ЭКО/ИКСИ эмбрионы генетической матери вынашивает другая женщина);
- 4. преимплантационная диагностика наследственных и генетических заболеваний (проводится на эмбриональной стадии, чтобы исключить наследственные заболевания у детей и избежать аборта по медицинским показаниям на поздних сроках беременности);
- 5. использование донорских половых клеток (при отсутствии собственных яйцеклеток и способных к оплодотворению сперматозоидов);
- 6. криоконсервация (замораживание эмбрионов и половых клеток с целью их использования в будущем).

Расширительная трактовка ВРТ относит к ним также гормональную стимуляцию овуляции, которая применяется при эндокринном бесплодии, а также при возрастном снижении индивидуальных репродуктивных возможностей и допускает зачатие «естественным» путем. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ПК-12, ПК-18, ПК-20.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

### 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 профессионального цикла дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 «Лечебное дело».

Содержание дисциплины: Вопросы прегравидарной подготовки женщины к беременности и рождению ребенка - один из разделов врачебной специальности, целью которого является

подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определенными знаниями в области акушерства и гинекологии.

Вопросы прегравидарной подготовки женщины к беременности и рождению ребенка – это раздел познания репродукции человека и продолжения рода, нации. Гинекология является основой, при изучении этого раздела и 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 осложнений беременности, что является существенным фактом улучшении демографической ситуации. Значительная роль отводится изучению современных методов контрацепции, внедрение которых позволяет снизить количество медицинских абортов 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: ПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-18, ПК-20, ПК-22.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/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 регулирующими 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 дисциплин ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 «Лечебное дело».

### Содержание дисциплины:

Современные представления об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике и лечении нарушений репродуктивной функции женщины. Современная концепция нейроэндокринной регуляции менструального цикла. Заболевания молочных желез, ожирение и его влияние на функцию репродуктивной системы женщины. Благодаря достижениям в области биохимии 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, ПК-15, ПК-16, ПК-18, ПК-20, ПК-22.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7, A/06.7.

> Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение»

Год обучения: 6 год, 12 семестр

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

**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 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 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:** учебная дисциплина «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» относится к блоку дисциплины по выбору (элективы) основной образовательной программы по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

### Содержание дисциплины:

- 1) Организация рентгенэндоваскулярной службы в РФ, РБ
- 2) Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при облитерирующем атеросклерозе нижних конечностей
- 3) Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при поражении брахицефальных артерий
- 4) Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях почечных артерий
- 5) Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при аневризме брюшной аорты
- 6) Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение в нейрохирургии
- 7) Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при образованиях грудной и брюшной полостей
- 8) Периоперационное ведение пациентов, медикаментозное сопровождение рентгенэндоваскулярных вмешательств
- 9) Рентгенэндоваскулярное лечение хронической сердечной недостаточности.
- 10) Выбор метода реваскуляризации миокарда

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПК): ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

#### Программы учебной и производственной практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. При реализации ООП предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (в том числе преддипломная) практики.

Преддипломная практика является обязательной.

Конкретные виды практик определяются ООП вуза. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются вузом по каждому виду практики. Практики могут проводиться в сторонних организациях системы здравоохранения, на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

### Программы учебных практик

При реализации ООП предусматриваются следующие виды учебных практик: уход за больными терапевтического и хирургического профиля. Учебная практика предполагает ведение дневника, отчет студента об итогах практики и отзыв руководителя практики.

# Аннотация программы учебной практики «Общий уход за больными»

Год обучения: 1 год,

1 семестр

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

**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 со-

стояниях на симуляторах и тренажерах.

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-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-22.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: A/01.7, A/02.7, A/03.7, A/04.7, A/05.7, A/06.7.

## Аннотация программы учебной практики «Клиническая практика (стационарная)»

Год обучения: 1 год, 2 семестр

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

Пель учебной практики: углубление и закрепление знаний и практических навыков по общеклинической практике, приобретенных на теоретических занятиях и приобщение студента к профессиональной среде медицинского учреждения с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для дальнейшей работы. Задачи: 1. Изучение основ медицинской этики и деонтологии при общении с больным, их применения; 2. Обучить осуществлять первую медицинскую помощь на месте с определением вида транспортировки больного по назначению. 3. Обучить осуществлять все необходимые мероприятия по уходу за больными в стационаре; Содержание учебной практики: Личная гигиена больного. Питание больных. Измерение температуры тела. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Общий уход за больными с заболеваниями органов кровообращения. Наблюдение и уход за больными с нарушениями функции органов пишеварения, мочевы- делительной системы. Уход за лихорадящими больными. Уход за агонирующими и тяжелобольными. Организация работы лечебных учреждений, санитарноэпидемиологический режим. Клиническая гигиена и функции медперсонала всех рангов в проведении ухода за боль- ными. Понятие об общем уходе за больными в хирургии. Структура хирургического стационара. Техника безопасности труда при уходе за хирургическими больными. Организация и проведение ухода в приемно-диагностическом отделении хирургического стационара. Клиническая гигиена окружающей больного среды в хирургическом отделении. Организация и санитарное обеспечение питания хирургических больных. Операционный блок и принципы организации труда в нем. Транспортировка хирургического больного. Клиническая гигиена больного до операции. Профилактика осложнений, общие особен- ности ухода за хирургическими больными. Инструкция по охране труда для персонала операционных блоков. Организация и проведение ухода за больными в отделении реанимации и интенсивной те- рапии. Уход за больными в бессознательном и агональном состоянии. Организация и проведение ухода за больными после плановых и экстренных операций на органах брюшной полости. Организация и проведение ухода за больными после операций на грудной клетке. Организация и проведение общего ухода за травматологическими больными. Организация и проведение общего ухода за больными с ожогами, отморожениями, гной- 158 но-некротическими поражениями. Организация и проведение общего ухода за больными каловыми и мочевыми свищами.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-11, ПК-15, ПК-16, ПК-22.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

## Аннотация рабочей программы клинической практики «Помощник младшего медицинского персонала (стационарная)»

Год обучения: 1 год,

2 семестр

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

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 практика 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-19, ПК-21.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/05.7.

## Аннотация рабочей программы производственной практики «Помощник палатной и процедурной медицинской сестры (стационарная)»

Год обучения: 2 год.

4 семестр

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

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 практика 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ПК-1, ПК-7, ПК-21, ПК-22.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/05.7.

### Аннотация рабочей программы производственной практики «Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи»

Год обучения: 3 год,

6 семестр

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

### Виды профессиональной деятельности, лежащие в основе производственной практики:

- 1. *Медицинская деятельность* диагностика неотложных состояний; участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- 2. *Организационно-управленческая деятельность* применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; ведение медицинской документации в медицинских организациях;
- 3. *Научно-исследовательская деятельность* анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов.

Проведение производственной практики «Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи» направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций (ФГОС ВО, М., 2016):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

# Аннотация рабочей программы производственной практики «Помощник врача стационара (хирурга, терапевта, акушера-гинеколога)»

Год обучения: 4 год,

8 семестр

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

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 терапевтического профиля, гинекологического профиля, хирургического профиля, этапы работы врача в родильном доме;

#### уметь:

- обследовать больных с наиболее частыми терапевтическими, 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;

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-8, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

### Аннотация рабочей программы производственной практики «Помощник врача поликлиники»

Год обучения: 5 год,

10 семестр

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

**Цель** производственной практики у студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 — «Лечебное дело» — изучение организации работы станций, подстанций скорой медицинской помощи, овладение основными видами деятельности врача скорой и неотложной помощи.

### Задачи производственной практики:

- 1. Ознакомиться со структурой и организацией работы станций и подстанций скорой медицинской помощи и их структурных подразделений.
- 2. Изучить организацию работы бригад скорой медицинской помощи (штатный состав, оснащение кареты, укомплектование медицинских сумок, документация и т.д.).
- 3. Изучить функциональные обязанности врача, работающего в составе линейной выездной бригады.
- 4. Изучить тактические, правовые и организационные вопросы работы врача скорой и неотложной помоши.
- 5. Ознакомиться с этическими нормами поведения и принципами деонтологии в работе врача скорой медицинской помощи.
- 6. Овладеть практическими навыками и умениями по оказанию неотложной помощи при различных острых хирургических заболеваниях, острых отравлениях, при травматических повреждениях, несчастных случаях и катастрофах.
- 7. Овладеть техникой реанимационной помощи на догоспитальном этапе.

Процесс изучения дисциплины направлен 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

### Аннотация рабочей программы «Практика по научно-исследовательской работе»

Год обучения: 5 год,

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 «Студентисследователь»;
- подготовка студентами статей для публикаций в научных журналах.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-20, ПК-21, ПК-22.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих трудовых функций: А/06.7.

# 10. Матрица формирования компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело Формирование компетенций по блоку 1

Цикл																																
ы,												J	Базог	зая ч	асть									Bap	риати	вная ч	часті	•				
дисц ипли ны уч. план а Инде кс комп е тенци и	Философия	История	Иностранный язык	Безопасность жизнедеятельности	Физика, математика	История медицины	Латинский язык	Психология и педагогика	Информатика, медицинская информатика	Химия	Биология	Первая помощь и уход за больными	Анатомия	Гистология, эмбриол.,цитол	Биоэтика	Биохимия	Нормальная физиология	Микробиология, вирусология	Иммунология	Фармакология	Пат.анатомия, клин. пат анатомия	Патофизиология,	Топографическая анатомия, оперативная хирургия	Экономика	Юридические основы	Биолотически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	Русский язык	Гистогенез и органогенез в эмбриогенезе в норме и патологии	Социология здоровья	Функциональная биохимия	Физическая реабилитация и спортивная метипина	Современные клинические рекомендации диатностики и лечения заболеваний внутренних органов
OK-1	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+
OK-2	+							+							+									+	+							
OK-3	+	+						+							+									+	+							
OK-4	+			+				+				+																				
OK-5	+	+			+	+		+	+				+	+	+		+		+		+	+	+	+	+		+	+				
OK-6																																
OK-7				+								+																				
OK-8		+						+				+		+	+										+		+				+	
ОПК-1			+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+		+		+	+	+	+		+		+
ОПК-2			+				+																				+					
ОПК-3								+							+									+	+							
ОПК-4	+							+							+						+				+		+					

		1		1	1	1 1			1	1	1		1		1					1		1			1			
ОПК-5							+										+											
ОПК-6											+							+	+									+
ОПК-7				+				+	+	+		+		+			+						+	+		+		
ОПК-8											+							+										+
ОПК-9											+	+		+	+	+	+		+	+						+		
ОПК-10											+																	
ОПК-11			+								+										+							
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											+																	+

### Формирование компетенций по блоку 1

Циклы дисципли																Ба	зовая	я час	ТЬ	<b>.</b>			1										Вари:	
ны уч. плана Индекс компе тенции	Гигиена	Общественное здоровье и здравоохранение	Эпидемиология	Медицинская реабилитация	Клиническая фармакология	Дерматовенерология	Неврология, нейрох-я, мед.генетика	Психиатрия, медицинская психология	Оториноларингология	Офтальмология	Судебная медицина	Медицина чрезвычайных ситуаций	Пропедевтика внутренних болезней	Факулт.терапия	Госпит.терапия	Эндокринология	Поликлиническая терапия	Инфекционные болезни	Фтизиатрия	Общая хирургия	Анестезиология, реанимация	Факульт.хирургия	Госпит.хир., детская хирургия	Урология	Стоматология	Профессиональные болезни	Онкология, лучевая терапия	Травматология, ортопедия	Акушерство и гинекология	Педиатрия	Сестринское дело	Физическая культура и спорт	Симуляционные образовательные технологии в хирургии	Цикл симуляционного обучения – неотложные клинические состояния
OK-1			+								+																+						+	
OK-2																																		
OK-3																																		
OK-4															+									+										
OK-5																																+		
OK-6				+																												+		
OK-7																				+				+										
OK-8								+			+								+				+										+	
ОПК-1			1								+		+				+														+			
ОПК-2											+																							
ОПК-3											+																				+			
ОПК-4											+		+									+	+				+				+		+	
ОПК-5											+							+					+	+				+			+			
ОПК-6									+	+	+		+		+		+	+				+	+	+							+			
ОПК-7											+																							
ОПК-8					+			+							+	+		+					+	+									+	
ОПК-9											+		+			+		+	+							+		+				+	+	

ОПК-10																			+											+			
ОПК-11				+															•			+	+							+			+
ПК-1	+		+					+								+		+								+				•		+	-
ПК-2	<u> </u>		Ť													+							+		+							· ·	
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					+																									+	+		

### Формирование компетенций по блоку 2

Циклы, дисципли									Д	исцип	лины п										небна акти		Пр		одсті актиі	венна: ка	Я
ны уч. плана Индекс компе тенции	Коммуникативное мастерство медицинского работника	Культура общения и взаимопонимания	Волонтерство в медицинской практике	Основы специальной педагогики	Современная клиническая аллергология	Инновационные методы обследования пациентов в клинике внутренних болезней	Гигиенические основы сохранения здоровья	Психология конфликтов	Инновационные подходы к лечению хир. инфекций	Трансплантация органов и тканей в современной хирургии	Современные возможности регенеративной медицины в хирургии	Инновации в контрацепции	Современные программы и методы превентивной медицины в урологии	Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья	Интервенционная кардиология	Вспомогательные репродуктивные технологии	егравидарная подготовка женщины к беременности и рождению ребенка в ракурсе превентивной медицины	инекологическая эндокринология – современные реалии и возможности	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	Общий уход за больными	Помощник младшего медицинского персонала	Помощник палатной и процедурной мед.сестры	Помощник фельдшера скорой и неотложной мед. помощи	Хирург.		Акушер-гинекол.	Помощник врача поликлиники
OK-1	+	+	+	+		+		+				+	+	+		+		+		+	+	+	+				
OK-2	+	+	+																								
OK-3	+	+	+																								
OK-4	+	+	+																	+							
OK-5	+	+	+	+		+		+						+													
ОК-6																											
OK-7																				+							
OK-8	+	+	+	+				+					+	+						+			+			+	+

			1					1	1	ı				1	1									
ОПК-1	+	+	+		+						+						+			+				+
ОПК-2					+															+				
ОПК-3	+	+	+																					
ОПК-4	+	+	+		+						+						+			+	+			
ОПК-5	+	+	+																	+				
ОПК-6																	+			+			+	+
ОПК-7					+																			
ОПК-8				+							+						+			+	+		+	
ОПК-9																	+			+				
ОПК-10																	+			+				
ОПК-11					+												+			+				
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			+			+	+		+	+	+		+		

### 11. Кадровое обеспечение

### Приложение - 3

<b>№</b> п/п	Дисциплина	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Специализация	Стаж научно- педагогической работы
Б1							
Б.1.Б.1	История	Панова Людмила Алексеевна	К.ист.н.	доцент	Штатный	История	36
D.1.D.1	72 ч.	Сухарева Ирина Витальевна	К.ист.н.	профессор	Штатный	История	12
Б.1.Б.2	История медицины	Девяткина Руниза Иршатовна	К.фил.н.	Доцент	Штатный	История медицины	16
D.1.D.2	72 ч.	Сухарева Ирина Витальевна	К.ист.н.	Доцент	Штатный	История, история медицины	
		Азаматов Дамир Мустафеевич	Д.фил.н., проф.	Зав. кафедрой	Штатный	История и философия науки	45
Б.1.Б.3	Философия 108 ч.	Афанасьева Олеся Геннадьевна	К.фил.н.	доцент	Штатный	История и философия науки, философия	7
	100 1.	Зубаирова- Валеева Айгуль Сабировна	К.фил.н.	доцент	Штатный	Философия	16
		Липатова Елена Ефратовна	К.м.н.	Доцент	Штатный	Педагогика, биоэтика	14
Б.1.Б.5	Биоэтика 108 ч.	Хусаенова Альбина Ауфатовна	Доцент, к.пед.н.	Доцент	Штатный	Биоэтика	13
		Мурзагалина Людмила Владимировна	К.пед.н.	Доцент	Штатный	Педагогика, психология, биоэтика	16

		Майоров Анатолий Петрович	Д.филолог . наук, проф.	Зав. кафедрой	Штатный	Иностранный язык	50
		Палютина Зилаира Риязовна	Д.филолог . наук, проф.	Профессор	Штатный	Иностранный язык	43
		Майорова Ольга Анатольевна	Д.филолог . наук, доцент	Доцент	Штатный	Иностранный язык	10
		Мусин Исмагил Хасанович	К.филолог . наук, доцент	Доцент	Штатный	Иностранный язык	36
Б.1.Б.6	Иностранный язык	Гордеева Ольга Николаевна	к.филол. наук, доцент	доцент	Штатный	Иностранный язык	45
D.1.D.0	216 ч.	Батырова Гузель Завилевна	к.филол. наук, доцент	доцент	Штатный	Иностранный язык	30
		Кинзягулова Лиана Рашитовна	-	ст. преп.	Штатный	Иностранный язык	27
		Шаймарданова Наиля Вафовна	-	ст. преп.	Штатный	Иностранный язык	21
		Нуйкина Маргарита Рифовна	-	ст. преп.	Штатный	Иностранный язык	9
		Никитина Ксения Валерьевна	к. филол. наук, доцент	ст. преп.	Штатный	Иностранный язык	13
		Васильченко Кирилл Алексеевич	-	Препода- ватель.	Штатный	Иностранный язык	5
Б.1.Б.7	Латинский язык	Голованова Елена Юрьевна	к.филол. наук	Доцент	штатный	Латинский язык	20
D.1.D./	108 ч.	Исмагилова Нурия Венеровна	к. филол. наук	Доцент	штатный	Латинский язык	13

		Загитова Нелли Ринатовна	-	Ст. преп.	штатный	Латинский язык	23
		Хафизова Лена Расиховна	-	Ст. преп.	штатный	Латинский язык	4
		Сорокина Марина Ивановна	-	Ст. преп.	штатный	Латинский язык	4
		Гагина Марина Михайловна	-	Ст. преп.	штатный	Латинский язык	28
		Амиров Артур Фердсович.	Проф., д.пед.н.	Зав. кафедрой	Основная	Педагогика	23
Б.1.Б.8	Психология и педагогика	Коньшина Юлия Евгеньевна	Доцент, к.пед.н.	Доцент	штатный	Психология, педагогика	19
D.1.D.0	108 ч.	Трусов Сергей Викторович	Доцент, к.пед.н.	Доцент	штатный	Психология, педагогика, биоэтика	20
		Липатова Елена Ефратовна	К.м.н.	Доцент	штатный	Педагогика, биоэтика	14
		Насибуллин Руслан Сагитович	д.ф-м.н, профессор	Зав. кафедрой	штатный	Физика	38 лет
		Загитов Гайфулла Нутфуллинович	К.ф-м н, доцент	Доцент	штатный	Физика	24 года
		Зелеев Марат Хасанович	К.ф-м н, доцент	Доцент	штатный	Физика	29 лет
		Сетченков Михаил Сергеевич	К.ф-м н, доцент	Доцент	штатный	Физика	22 года
Б.1.Б.9	Физика, математика 108 ч.	Усманова Светлана Ильдаровна	К.ф-м н,	Доцент	штатный	Физика	10 лет
		Войтик Виталий Викторович	К.ф-м н	Ст. преп.	штатный	Физика	2 года
		Юсупова Зульфия Дамировна	-	Ст. преп.	штатный	Физика	12 лет
		Шарипова Альфия Зуфаровна.	-	Ст. преп.	штатный	Физика	7лет
Б.1.Б.10		Насибуллин Руслан Сагитович	д.ф-м.н, профессор	Зав. кафедрой	Штатный	Физика	38 лет

		Загитов Гайфулла Нутфуллинович	К.ф-м н, доцент	Доцент	Штатный	Физика	24 года
		Зелеев Марат Хасанович	К.ф-м н, доцент	Доцент	Штатный	Физика	29 лет
	Информатика, медицинская информатика	Усманова Светлана Ильдаровна	К.ф-м н,	Доцент	Штатный	Физика	10 лет
	108 ч.	Хайбуллина Инна Равильевна.	-	Ст. преп.	Штатный	Математика	23 года
		Шарипова Альфия Зуфаровна.	-	Ст. преп.	Штатный	Физика	7лет
		Мещерякова Светлана Алексеевна	Доцент к.фарм.н.	Зав. кафедрой	Штатный	Химия	23
		Бадакшанов Рамиль Мухаметович	Доцент, к.х.н.	Доцент	Штатный	Химия	40
		Гумерова Венера Камильевна	Доцент, к.х.н.	Доцент	Штатный	Химия	30
		Нафикова Светлана Хусаиновна	Доцент, к.х.н.	Доцент	Штатный	Химия	46
Б.1.Б.11	Химия 108 ч.	Сафиулова Галия Исмаиловна	Доцент, к.х.н.	Доцент	Штатный	Химия	27
		Рахимова Зиля Фоатовна	Доцент, к.х.н.	Доцент	Штатный	Химия	22
		Костюкевич Людмила Леонидовна	К.х.н.	Доцент	Штатный	Химия	29
		Мунасипова Диана Айдаровна	К.х.н.	Доцент	Штатный	Химия	4
		Фаттахова Ильзира Ямилевна	-	Ассистент	Штатный	Химия	2
		Шумадалова Алина Викторовна	-	Ассистент	Штатный	Химия	2

		Камилов Феликс Хусаинович	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	Основная	Клиническая и экологическая биохимия	50
		Галимов Шамиль Нариманович	Проф., д.м.н.	Профессор	Штатный	Биохимия	31
Б.1.Б.12	Биохимия	Князева Ольга Александровна	Проф., д.б.н	Профессор	Штатный	Биохимия	31
B.1.B.12	252 ч.	Карягина Наиля Тимерхатмулловн а	К.м.н	доцент	Штатный	Клиническая биохимия	18
		Абдуллина Гузель Маратовна	Кандидат биологи- ческих наук	Доцент	Штатный	Биохимия	17
		Викторова Т.В.	Д.м.н., проф.	Зав. кафедрой	Штатный	Педиатрия	12
		Лукманова Г.И.	Д.м.н., доцент	Профессор	Штатный	Педиатрия	27
		Мусыргалина Ф.Ф.	К.б.н., доцент	Доцент	Штатный	Биолог-химик. Преподаватель биологии и химии.	19
		Белалова Г.В.	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Биология	22
Б.1.Б.13	Биология 216 ч.	Куватова Д.Н.	К.б.н.	Доцент	Штатный	Биология	12
	210 4.	Исхакова Г.М.	К.м.н., -	Доцент	Штатный	Биология	11
		Измайлова С.М.	К.б.н., доцент	Доцент	Штатный	Биология	19
		Волкова А.Т.	-	Ст. преп.	Штатный	Биология	14
		Целоусова О.С.	К.б.н., доцент	Доцент	Штатный	Биология	8
		Сулейманова Э.Н.	К.б.н.	Ассистент	Штатный	Биология	3

		Данилко К.В.	К.б.н.	Доцент	Внутренний совместитель	Биология	9
		Кайбышев Вадим Тимирзянович	Д.м.н.	Зав. кафедрой	Штатный	БЖД	26
Б.1.Б.14	Безопасность жизнедеятельности 108 ч.	Кильдебекова Раушания Назгутдинова	Проф., д.м.н.	Профессор	Основная	БЖД	33
	108 4.	Ларионов Владимир Николаевич	Доцент, к.м.н.	доцент	Основная	БЖД	33
		Вагапова Василя Шарифьяновна	Д.м.н., проф.	Зав.кафедрой	Штатный	анатомия	51
		Нигматуллин Рафик Талгатович	Д.м.н., проф.	Профессор	Внешний совместитель	анатомия	42
		Шангина Ольга Ратмировна	Д.б.н., доцент	Профессор	Внешний совместитель	анатомия	8
		Муслимов Сагит Асхатович	Д.м.н.	Доцент	Внешний совместитель	анатомия	14
		Стрижков Алексей Евгеньевич	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	анатомия	28
	Анатомия	Минигазимов Рамил Султанович	К.м.н.,	Доцент	Штатный	анатомия	38
Б.1.Б.15	432ч	Иоффе Александр Юрьевич	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	анатомия	50
		Рыбалко Дмитрий Юрьевич	К.м.н.,	Доцент	Штатный	анатомия	14
		Борзилова Ольга Хамзиновна	К.м.н.,	Доцент	Штатный	анатомия	21
		Ахметдинова Эльвира Халитовна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	анатомия	30
		Валиуллин Динар Рахимьянович	К.м.н.,	Доцент	Внешний совместитель	анатомия	16
		Бикмуллин Равиль Ахметович	К.м.н.,	Ст.преп.	Штатный	анатомия	43

		Дильмухаметова Ляйсян Миндияровна	К.м.н.,	Ст.преп.	Штатный	анатомия	21
		Иманова Вилена Раисовна	К.м.н.,	Ст.преп.	Штатный	анатомия	16
		Булыгин Кирилл Владимирович	К.м.н.,	Ст.преп.	Штатный	анатомия	6
		Михтафудинов Руслан Раисович	-	Ассистент	Внутренний совместитель	анатомия	12
	Топографическая	Хидиятов Ильдар Ишмурзович	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	основная	Оперативная хирургия	30
Б.1.Б.16	анатомия и оперативная хирургия	Булыгин Леонид Георгиевич	Доцент, К.м.н.	Доцент	основная	Оперативная хирургия	43
	108 ч.	Гибадуллина Фируза Булатовна	К.м.н.	Доцент	Штатный	Оперативная хирургия	15
		Мурзабаев Хасан Хамзович	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	Основная	Гистология	33
		Каюмов Фарид Амирьянович	Проф., д.м.н.	Проф.	Основная	Гистология	51
		Батыршина Гульбазир Фатхлисламовна	К.м.н.	Доцент	Штатный	Гистология	36
	Гистология,	Фазлыахметова Минзиля Явдатовна	К.м.н.	Доцент	Штатный	Гистология	17
Б.1.Б.17	эмбриология, цитология 216 ч.	Салимьянова Рамзия Рашитовна	К.м.н.	Доцент	Штатный	Гистология	16
	210 4.	Сулейманова Римма Тагировна	К.б.н.	Доцент	Штатный	Гистология	3
		Ланичева Альбина Хамитовна	К.м.н.	Доцент	Штатный	Гистология	3
		Киясова Валентина Ивановна	К.м.н.	Ст. преп.	Штатный	Гистология	44
		Розинская Розалья Валериевна	-	Ст. преп.	Штатный	Гистология	45

		Герасимова Татьяна Александровна	-	ассистент	Штатный	Гистология	6
		Халикова Лариса Вячеславовна	-	ассистент	Штатный	Гистология	3
		Каюмова Алия Фаритовна	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	Основная	Нормальная физиология	26
		Аллабердин Урал Талгатович	Доцент, к.м.н.	Доцент	Основная	Нормальная физиология	45
		Инсарова Галина Ефремовна	Доцент, к.б.н.	Доцент	Штатный	Нормальная физиология	42
		Самоходова Оксана Владимировна	К.м.н.	Доцент	Штатный	Нормальная физиология	3
	11	Киселева Ольга Сергеевна	Доцент, к.м.н.	Доцент	Штатный	Нормальная физиология	12
Б.1.Б.18	Нормальная физиология 324 ч.	Шафиева Лилия Назифовна	Доцент, к.б.н.	Доцент	Штатный	Нормальная физиология	19
		Тупиневич Галина Сергеевна	Доцент, к.б.н.	Доцент	Штатный	Нормальная физиология	16
		Шамратова Алия Радиковна	К.б.н.	Доцент	Штатный	Нормальная физиология	2
		Великомолова Юлия Борисовна	К.б.н.	Доцент	Штатный	Нормальная физиология	11
		Курмаева Адель Османовна	Доцент, к.б.н.	Ст. преп.	Штатный	Нормальная физиология	32
		Элентух Алла Григорьевна	-	Ст. преп.	Штатный	Нормальная физиология	46
F 1 F 10	Микробиология,	Туйгунов Марсель Маратович	Д.м.н., проф.	Зав. кафедрой	Штатный	Микробиология, вирусология	20
Б.1.Б.19	вирусология 216 ч.	Булгаков Айдар Казбекович	Д.м.н., проф.	Профессор	Штатный	Микробиология, вирусология	24

		Ахтариева Айгуль Атласовна	К.м.н., доцент	Профессор	Штатный	Микробиология, вирусология	15
		Суфияров Ринат Сабитович	Д.м.н.	Проф.	Внешний совместитель	Микробиология, вирусология	5
		Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Микробиология, вирусология	28
		Савченко Татьяна Алексеевна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Микробиология, вирусология	42
		Хуснаризанова Рауза Фазыловна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Микробиология, вирусология	15
		Габидуллин Юлай Зайнуллович	К.м.н.	Ассистент	Штатный	Микробиология, вирусология	12
		Рафикова Лилия Марсовна	К.б.н.	Ассистент	Штатный	Микробиология, вирусология	2
		Смагина Г.И.	К.б.н.	Ассистент	Штатный	Микробиология, вирусология	1
		Очилова Рагна Амирьяновна	К.б.н.	Ассистент	Внешний совместитель	Микробиология, вирусология	8
		Гашимова Д.Т.	К.м.н., доцент	Доцент	Внешний совместитель	Микробиология, вирусология	6
F 1 F 20	Иммунология	Туйгунов Марсель Маратович	Д.м.н., проф.	Зав. кафедрой	Штатный	Иммунология	20
Б.1.Б.20	108 ч.	Булгаков Айдар Казбекович	Д.м.н., проф.	Профессор	Штатный	Иммунология	24

		Ахтариева Айгуль Атласовна	К.м.н., доцент	Профессор	Штатный	Иммунология	15
		Суфияров Ринат Сабитович	Д.м.н.	Проф.	Внешний совместитель	Иммунология	5
		Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Иммунология	28
		Савченко Татьяна Алексеевна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Иммунология	42
		Хуснаризанова Рауза Фазыловна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Иммунология	15
		Габидуллин Юлай Зайнуллович	К.м.н.	Ассистент	Штатный	Иммунология	12
		Рафикова Лилия Марсовна	К.б.н.	Ассистент	Штатный	Иммунология	2
		Смагина Г.И.	К.б.н.	Ассистент	Штатный	Иммунология	1
		Очилова Рагна Амирьяновна	К.б.н.	Ассистент	Внешний совместитель	Иммунология	8
		Гашимова Д.Т.	К.м.н., доцент	Доцент	Внешний совместитель	Иммунология	6
		Валеева Лилия Анваровна	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	Основная	Фармакология	37
		Лукманова Клара Абдулловна	Проф., д.м.н.	Профессор	штатный	Фармакология	6
Б.1.Б.21	Фармакология	Киреева Раиса Масгутовна	К.м.н.	Доцент	штатный	Фармакология	25
D.1.D.21	324 ч.	Макарова Надежда Николаевна	К.фарм.н.	Доцент	штатный	Фармакология	11
		Давлятова Гульнара Гаяновна		Ассистент	штатный	Фармакология	4
Б.1.Б.22	Патологическая анатомия, клиническая	Мустафин Тагир Исламнурович	Д.м.н., проф.	Зав. кафедрой, профессор	штатный	Патологическая анатомия	16

	патологическая анатомия	Двинских Алексей Викторович	К.м.н.	доцент	штатный	Патологическая анатомия	10
	324 ч.	Куклин Дмитрий Сергеевич	К.м.н.	доцент	штатный	Патологическая анатомия	12
		Шарифгалиев Ильдар Асхадуллович	К.м.н.	доцент	штатный	Патологическая анатомия	11
		Имаева Альфия Камильевна	К.м.н.	доцент	штатный	Патологическая анатомия	13
		Дивеева Гульнара Камильевна	К.м.н.	доцент	штатный	Патологическая анатомия	12
		Александрова Наталья Владимировна	-	ассистент	штатный	Патологическая анатомия	3
		Кудояров Рустэм Равилевич	-	ассистент	штатный	Патологическая анатомия	3
		Хасанов Ришат Римович	К.м.н.	доцент	штатный	Патологическая анатомия	17
		Хуснутдинов Шамиль Масгутович	К.м.н., доцент	доцент	Внеш. совместитель	Патологическая анатомия	10
		Еникеев Дамир Ахметович	Д.м.н., проф.	Зав. кафедрой	Основная	Патофизиология, клиническая патофизилогия	53
	Патофизиология, клиническая	Нургалеева Елена Александровна	К.м.н.	Доцент	Основная	Патофизиология, клиническая патофизилогия	25
Б.1.Б.23	патофизиология 324 ч.	Байбурина Гульнар Анузовна	К.м.н.	Доцент	штатный	Патофизиология, клиническая патофизилогия	22
		Лехмус Валентина Ивановна	К.м.н., доцент	Доцент	штатный	Патофизиология, клиническая патофизилогия	47

		Халитова Г.Г.	К.б.н,	доцент	штатный	Патофизиология, клиническая патофизилогия	42
		Зулькарнаев Талгат Рахимьянович	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	Основная	Гигиена	40
	Гигиена	Поварго Елена Анатольевна	К.м.н.	Доцент	Основная	Гигиена	13
Б.1.Б.24	216 ч.	Овсянникова Людмила Борисовна	Д.м.н.	Профессор	Основная	Гигиена	42
		Ахмадуллин Ульфат Зиганнурович	К.м.н.	Доцент	штатный	Гигиена	30
		Шарафутдинова Назира Хамзиновна	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	Основная	Общественное здоровье и здравоохранение	33
Б.1.Б.25	Общественное здоровье и	Павлова Марина Юрьевна	Доцент, к.м.н.	Доцент	Основная	Общественное здоровье и здравоохранение	18
	здравоохранение 216 ч.	Борисова Марина Владимировна	Доцент, к.м.н.	Доцент	Основная	Общественное здоровье и здравоохранение	22
		Киреева Эльза Фаритовна	Доцент, к.м.н.	Доцент	Основная	Медико- биологическая статистика	13
Б.1.Б.26	Эпидемиология	Мухаметзянов Азат Мунирович	К.м.н., доцент	Зав. кафедрой	Внешний совместитель	Эпидемиология, организация здравоохранения	5
D.1.D.20	108 ч.	Кайданек Тамара Вячеславовна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Эпидемиология, инфекционные болезни	25

		Асылгареева Гульназ Мубараковна	К.м.н.	старший преподава- тель	Штатный	Эпидемиология	4
		Ибраева Лилия Разитовна	-	ассистент	Штатный	Эпидемиология	1
		Ибраева Лилия Разитовна	-	ассистент	Штатный	Эпидемиология	1
		Новиков Юрий Олегович	Проф., д.м.н.	Профессор	Внештатный совместитель	Остеопатия	17
		Тырнова Татьяна Павловна	К.м.н.	Доцент	штатный	Рефлексотерапия	21
		Максютова Лена Фавзиевна	К.м.н.	Доцент	Внешний совместитель	Лечебная физкультура и спортивная медицина, физиотерапия	8
		Сафин Шамиль Махмутович	Зав. кафедрой	Д.м.н.	Внешний совместитель	Нейрохирургия Медицинская реабилитация	37
Б.1.Б.27	Медицинская реабилитация 108 ч.	Галямов Анвар Губеевич	к.м.н.	доцент	штатный	Медицинская реабилитация Физиотерапия	41
		Голдобина Лариса Прокофьевна	к.м.н.	доцент	внутренний совместитель	Медицинская реабилитация Физиотерапия	24
		Кальметьев Анатолий Хусаинович	к.м.н.	доцент	штатный	Медицинская реабилитация	34
		Колпиков Сергей Николаевич	к.м.н.	доцент	штатный	Медицинская реабилитация ЛФК	45
		Миняева Ольга Викторовна	к.м.н. доцент	доцент	штатный	Медицинская реабилитация Рефлексотерапия	20

		Хисматуллина Зарема Римовна	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	Основная	Кожные и венерические болезни	27
Б.1.Б.28	Дерматовенерология 108 ч.	Терегулова Галина Аскаровна	К.м.н.	доцент	Штатный	Дематомикология	30
D.1.D.26		Мухамадеева Ольга Ринатовна	К.м.н.	доцент	Штатный	Трихология	6
		Гафаров Мелс Мухаметович	Профессо р	профессор	Штатный	Дерматология Венерология	50
		Магжанов Рим Валеевич	Д.м.н. профессор	Зав. кафедрой	Штатный	Неврология Медицинская генетика	48
		Борисова Нинель Андреевна	Д.м.н. профессор	Профессор	Штатный	Неврология	68
		Ахмадеева Лейла Ринатовна	Д.м.н. профессор	Профессор	Штатный	Неврология	20
		Бахтиярова Клара Закиевна	Д.м.н. профессор	Профессор	Штатный	Неврология	31
		Мурзабаева Салия Шарифьяновна	Д.м.н. профессор	Профессор	Внешний совместитель	Медицинская генетика	30
	Порто поруга	Боговазова Лилия Рафаиловна	-	Доцент	Штатный	Неврология	38
Б.1.Б.29	Неврология, нейрохирургия, медицинская генетика	Сайфуллина Елена Владимировна	К.м.н.	Доцент	Штатный	Неврология Медицинская генетика	19
	288 ч.	Мирсаев Тагир Рафаилович	К.м.н.	Доцент	Штатный	Неврология	15
		Ибатуллин Роберт Альберович	К.м.н.	Доцент	Штатный	Неврология	22
		Байбазарова Фанзия Мугалимовна	К.м.н.	Ассистент	Штатный	Неврология Медицинская генетика	47
		Качемаева Ольга Валерьевна	К.м.н.	Ассистент	Штатный	Неврология	14
		Нурмухаметова Светлана Рафаиловна	К.м.н.	Ассистент	Штатный	Неврология	20
		Туник Валерий Федорович	К.м.н.	Доцент	Внешний совместитель	Неврология	42

		Тимершин Айрат Гафиевич	К.м.н.	Доцент	Внешний совместитель	Нейрохирургия	29
		Гехтман Алексей Борисович	К.м.н.	Ассистент	Штатный	Нейрохирургия	17
		Бессолицына Елена Николаевна	-	Ассистент	Штатный	Неврология	31
		Юлдашев Владимир Лабибович	Д.м.н., проф	Заведующий кафедрой	Штатный, внутренний совместитель	Психиатрия, психиатрия- наркология, психотерапия	26
		Масагутов Радик Мидхатович	Д.м.н., доцент	Профессор	Штатный, внутренний совместитель	Психиатрия, психотерапия, клиническая психология	25
Б.1.Б.30	Психиатрия, медицинская	Алехин Вячеслав Евгеньевич	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный, внутренний совместитель	Психиатрия- наркология	12
<b>D.1.D.</b> 30	психология 216 ч.	Медведева Светлана Борисовна,	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный, внутренний совместитель	Психиатрия	30
		Пермякова Ольга Алексеевна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный, внутренний совместитель	Психиатрия	12
		Урицкий Борис Леонидович	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный, внутренний совместитель	Психиатрия, Психотерапия, Психиатрия- наркология	31
		Арефьева Нина Алексеевна	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	Основная	Оториноларингология	46
6 1 6 4 1 1	Оториноларингология 108ч.	Цыглин Александр Александрович	К.м.н.	Доцент	внутренний совместитель	Оториноларингология	41
	1084.	Янборисов Тимур Марсович	К.м.н.	Доцент	Штатный	Оториноларингология	
		Азнабаева Лилия Фаритовна	Д.м.н.	Профессор	Внешний совместитель	Оториноларингология, иммунология	19

		Гусева Елена Дмитриевна	к.м.н. доцент	Доцент	Штатный	Оториноларингология	32
		Богоманова Д.Н.	К.М.Н.	Доцент	Штатный	Оториноларингология	32
		Шарипова Э.Р.	к.м.н.	Доцент	Штатный	Оториноларингология	15
		Азнабаев Марат Талгатович	Д.м.н., академик АН РБ.	Профессор	Штатный	Офтальмология	44
		Батыршин Р.А.	К.м.н.	Доцент	Штатный	Офтальмология	35
		Авхадеева С.Р.	К.м.н.	Доцент	Штатный	Офтальмология	14
		Самигуллина А.Ф.	К.м.н.	Доцент	Внутренний совместитель	Офтальмология	8
Б.1.Б.33	Офтальмология	Гайсина Г.Я.	-	Ассистент	Штатный	Офтальмология	1
	108 ч.	Азаматова Г.А	К.м.н.	Ассистент	Штатный	Офтальмология	4
		Латыпова Э.А	К.м.н.	Доцент	Внутренний совместитель	Офтальмология	14
		Габдрахманова А.Ф.	Д.м.н., доцент	Профессор	Штатный	Офтальмология	4
		Азнабаев Булат Маратович	Д.м.н., проф.,	Зав. кафедрой	Штатный	Офтальмология	23
		Халиков Айрат Анварович	Д.м.н., проф.	Зав. кафедрой	Штатный	Судебно-медицинская экспертиза	14
Б.1.Б.34	Судебная медицина 108 ч.	Чернова Раиса Борисовна	Доцент, к.м.н.	Доцент	Штатный	Судебно-медицинская экспертиза	31
108 4.	100 4.	Орловская Александра Валерьевна	Доцент, к.м.н.	Доцент	Внешний совместитель	Судебно-медицинская экспертиза	5
Б.1.Б.36. то	Факультетская терапия	Мирсаева Гульчагра Ханифовна	Д.м.н., проф.	Зав. кафедрой	Штатный	Терапия, нефрология	24
	324ч.	Фазлыева Раиса Мугатасимовна	Д.м.н., проф.	Профессор	Штатный	Терапия	41

		Ибрагимова Людмила Александровна	Д.м.н., проф.	Профессор	Штатный	Терапия	29
		Мавзютова Гузель Анваровна	Д.м.н., проф.	Профессор	Штатный	Терапия	21
		Мухетдинова Гузель Ахметовна	Д.м.н., проф.	Профессор	Штатный	Терапия, кардиология	20
		Макеева Галина Кузьминична	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Терапия	37
		Максютова Лилия Фагимовна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Терапия, кардиология	18
		Амирова Гузель Фанисовна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Терапия	20
		Камаева Эльвира Ревовна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Терапия	16
		Андрианова Ольга Леонидовна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Терапия, эндокринология	25 16
		Аминева Лилия Ханифовна	К.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Терапия	21
		Мирончук Наталья Николаевна	К.м.н., ассистент	Ассистент	Штатный	Терапия	2
		Мухамадиева Ляйсан Рамилевна	К.м.н., ассистент	Ассистент	Штатный	Терапия	3
		Верзакова Ирина Викторовна	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	Основная	Ультразвуковая диагностика	23
Б.1.Б.37	Лучевая диагностика 72 ч.	Набиуллина Майсара Касимовна	К.м.н.	Доцент	Штатный	Рентгенодиагностика	22
		Валеев Рамиль Ганеевич	К.м.н.	Доцент	Штатный	Лучевая диагностика	30
	Клиническая	Зарудий Феликс Срульевич	Проф., д.м.н.	Профессор	Основная	Клиническая фармакология	51
Б.1.Б.38		Рахманова Римма Талгатовна	Доцент, к.м.н.	Доцент	Штатный	Клиническая фармакология	14
	/ <del>/ / 1</del> .	Громакова Лариса Сергеевна	Доцент, к.м.н.	Доцент	Штатный	Клиническая фармакология	20

		Максютова Альфия Фагимовна	К.м.н.	Доцент	Основная	Клиническая фармакология	12
		Зайцева Ольга Евгеньевна	Доцент, к.м.н.	Доцент	Штатный	Клиническая фармакология	9
Б.1.Б.39	Инфикционные болезни, 324 ч.	Валишин Дамир Асхатович	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	Основная	Инфекционные болезни	17
		Хунафина Дина Халимовна	Д.м.н., проф. академик РАЕ	Профессор	Штатный	Инфекционные болезни	43
		Егоров Валерий Борисович	Проф., д.м.н.	Профессор	Штатный	Инфекционные болезни	29
Б.1.Б.40	Фтизиатрия 108 ч.	Аминев Ханиф Киямович	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	Основная	Фтизиатрия	20
		Ягафарова Роза Каюмовна	Проф., д.м.н.	профессор	Штатный	Фтизиатрия	13
		Аталипова Ирина Нурыевна	К.м.н.	Доцент	Штатный	Фтизиатрия	13
Б.1.Б.42	Анестезиология, реанимация 108 ч.	Лутфарахманов Ильдар Ильдусович	д.м.н.	Зав. кафедрой	Штатный	Анестезиология и реаниматология	2
		Габдулхаков Раиль Мунирович	д.м.н., доцент	Профессор	Штатный	Анестезиология и реаниматология	31
		Богданов Ринат Радикович	д.м.н., доцент	Профессор	Штатный	Анестезиология и реаниматология	18
		Вакеев Борис Вениаминович	к.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Анестезиология и реаниматология	23
		Гизатуллин Раис Хамзаевич	к.м.н., доцент	Доцент	Штатный	Анестезиология и реаниматология	16
		Биктимирова Гузэль Айратовна	к.м.н.	Доцент	Штатный	Анестезиология и реаниматология	28
		Какаулин Андрей Германович	К.М.Н.	Доцент	Штатный	Анестезиология и реаниматология	5

		Кудряшова Лейла Тагировна	K.M.H.	Доцент	Штатный	Анестезиология и реаниматология	5
		Шарипов Рауль Ахнафович	к.м.н., доцент	Доцент	Внешний совместитель 0,5	Анестезиология и реаниматология	8
		Изосимова Вероника Евгеньевна	к.м.н., доцент	Доцент	Внешний совместитель 0,5	Анестезиология и реаниматология	7
		Павлов Валентин Николаевич	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	штатный	Урология	29
		Галимзянов Виталий Загитович	д.м.н. профессор	Завуч кафедры	штатный	Урология	42
		Сафиуллин Руслан Ильясович	Проф., д.м.н.	Профессор	штатный	Урология	27
		Пушкарев Алексей Михайлович	Проф., д.м.н.	Профессор	Внешний совместитель	Урология	26
		Казихинуров Альфред Альтафович	К.М.Н.	доцент	штатный	Урология	41
Б.1.Б.43	Урология 108 ч.	Измайлов Адель Альбертович	профессор	д.м.н.	внутренний совместитель	Урология Онкология	15
		Мустафин Артур Тагирович	к.м.н	доцент	внутренний совместитель	урология	13
		Кутлияров Линат Миниханович	К.М.Н	доцент	внутренний совместитель	Урология	12
		Урманцев Марат Фаязович	К.М.Н	доцент	внутренний совместитель	урология	8
		Ямалитдинова Регина Рифатовна	-	б/с	штатный	урология	7
		Загидуллин Алмаз Азатович	К.м.н.	Доцент	Внутренний совместитель	Урология	14

		Чуйкин Сергей Васильевич	Проф.,	Зав. кафедрой	штатный	Стоматология	35
Б.1.Б.45	Стоматология 72 ч.	Акатьева Галина Григорьевна	К.м.н.	Доцент	штатный	Терапевтическая стоматология	35
		Макушева Наталья Вячеславовна	К.м.н.	Доцент	штатный	Стоматология	14
		Ганцев Шамиль Ханафиевич	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	штатный	Онкология, хирургия	36
		Зайнуллин Феликс Шамильевич	К.м.н.	ассистент	штатный	Онкология	3
Б.1.Б.46	Онкология, лучевая терапия	Валиева Н.Г.	К.м.н.	доцент	Внутренний совместитель	Онкология	8
	108 ч.	Кудряшова Л.Н.	К.м.н.	доцент	Внутренний совместитель	Онкология	8
		Султанов Р.3.	К.м.н.	доцент	Внутренний совместитель	Онкология	4
		Минасов Булат Шамильевич	Проф., д.м.н.	Зав. кафедрой	Основная	Травматология, ортопедия	34
		Нигамедзянов Искандер Эмирович	К.м.н.	Доцент	штатный	Травматология, ортопедия	13
Б.1.Б.47	Травматология, ортопедия	Соколова Ирина Вадимовна	канд. мед. наук.	доц кафедры, уч звания нет	штатный	Травматология и ортопедия	29
	216 ч.	Афанасьева Наталья Владимировна	-	ассистент	штатный	Травматология и ортопедия	14
		Хаиров Тимур Эрикович	канд. мед. наук,	Ассистент	штатный	Травматология и ортопедия	10
		Якупов Расуль Радикович	К.м.н.	Доцент	штатный	Травматология, ортопедия	15
Б.1.Б.50	Эндокринология 72 ч.	Моругова Татьяна Вячеславовна	Проф., д.м.н.	Зав.каф.	Основная	Эндокринология	31

		Степанова Евгени я Михайловна	К.м.н.	Доцент	Основная	Эндокринология	13
		Авзалетдинова Диана Шамилевна	К.м.н.	Доцент	Основная	Эндокринология	11
		Ибрагимова О.Ю.	Ассистент	K.M.H.	Внешний совместитель	Эндокринология	31
		Муслюмова Сажида Самиговна	Кандидат наук	доцент	штатный	Общий уход за больными	27
		Галкина Людмила Максимовна	Кандидат наук	доцент	штатный	Общий уход за больными	17
		Фаршатов Расул Салихович	Кандидат наук	доцент	штатный	Общий уход за больными	7
		Шамсутдинов Альберт Рашитович	Кандидат наук	доцент	штатный	Общий уход за больными	22
		Аглямова Дина Вилевна	-	ассистент	штатный	Терапия	16
Б.1.Б.54	Сестринское дело 108 ч.	Газимов Аданис Хайруллович	Кандидат наук	ассистент	штатный	Общий уход за больными	19
		Зулькарнаева Аэлита Тагировна	-	Ассистент, завуч кафедры	штатный	Общий уход за больными	7
		Имельгузина Гульфия Фархетдиновна	Кандидат наук	Доцент	штатный	Общий уход за больными	17
		Насретдинова Ляля Миннигалеевна	-	ассистент	штатный	Общий уход за больными	11
		Файзуллина Лилия Анваровна		ассистент	штатный	Общий уход за больными	8
Б.1.Б.55	Физическая культура и спорт 72 ч.	Гизетдинова Ляйсян Ринатовна	-	Завуч кафедры, ст. преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	4

		Яркин Юрий Владимирович	-	Доцент	Штатный	Физическая культура и спорт	43
		Исаков Валерий Анатольевич	К.пед.н.	доцент	Штатный	Физическая культура и спорт	15
		Абзалилов Раиль Ямилевич	-	Ст. преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	3
		Валеев Марат Амирханович	ı	Ст. преп.	Внешний совместитель	Физическая культура и спорт	7
		Усманов Эльвир Галимович	ı	Ст. преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	4
		Хусанов Джахонгир Зайнутдинович	-	доцент	Штатный	Физическая культура и спорт	3
		Галиакберов Ринат Рафилевич	1	Преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	2
		Курамшин Равшан Файзахмедович	1	Преп.	Внутренний совместитель	Физическая культура и спорт	4
		Колесникова Юлия Ивановна	-	Преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	1
		Крючкова Светлана Александровна	-	Ст. преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	15
		Гизетдинова Ляйсян Ринатовна	-	Завуч, ст. преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	4
	Элективные	Галиакберов Ринат Рафилевич	-	Преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	2
Б.1.Б.56	дисциплины: Прикладная	Яркин Юрий Владимирович	-	Доцент	Штатный	Физическая культура и спорт	43
	физическая культура 328 ч	Абзалилов Раиль Ямилевич	-	Ст. преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	3
		Галимов Фидан Хатыбалович	-	Ст. преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	6

Заболотны Олег	й	Преп.	Штатный	Физическая культура	1
Александр	ович	преп.		и спорт	1
Бартдинов			Штатный	Φ	
Гузель	-	Ст. преп.		Физическая культура	13
Альбертов	на			и спорт	
Колеснико	рва		Штатный	Физическая культура	
Юлия	-	Преп.		и спорт	1
Ивановна				испорт	
Крючкова			Штатный	Физическая культура	
Светлана	-	Ст. преп.		и спорт	15
Александр				пспорт	
Курамшин	1		Внутренний	Физическая культура	_
Равшан	-	Преп.	совместитель	и спорт	4
Файзахмед	<b>ГОВИ</b> Ч				
Валеев			Внешний	Физическая культура	
Марат	-	т Ст. преп.	совместитель	и спорт	9
Амирхзано	ОВИЧ			1	
Хусанов			111	Физическая культура	2
Джахонгиј		доцент	Штатный	и спорт	3
Зайнутдин	ОВИЧ		D v	1	
Князева		П	Внешний	Физическая культура	7
Татьяна	-	Преп.	совместитель	и спорт	/
Владимиро	овна		D×	1	
Закиев		Проп	Внешний	Физическая культура	1
Ирек Фаргатови	-	Преп.	совместитель	и спорт	1
l	<u>4</u>		Штатный		
Гумеров Ильнур		Преп.	штатныи	Физическая культура	2
Ильнур Ильшатов	-	преп.		и спорт	<u> </u>
Гайсина	/17		Штатный		
Тайсина Айсылу	К.пед.н.	доцент	штатный	Физическая культура	10
Хамзиевна		доцент		и спорт	10
Тухватулл			Штатный		
Гульсана	ипа _	Преп.	шіаіный	Физическая культура	1
Ильсуровн	ra -	Tipen.		и спорт	1
тльсуровн	ıa			1	

Юлмухаметов Азат Абуталипович	-	Преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	1
Галимов Азат Мусавирович	-	Ст. преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	5
Юсупов Ильмир Ринатович	-	Ст. преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	7
Хамидуллин Алик Исмагилович	-	Ст. преп.	Штатный	Физическая культура и спорт	2
Исаков Валерий Анатольевич	К.пед.н.	доцент	Штатный	Физическая культура и спорт	15

Б.1.В	Вариативная часть		1296				
	Дисциплины вариати	вной части	864				
	Коммуникативное	Трусов Сергей Викторович	Доцент, к.пед.н.	Доцент	штатный	Психология, педагогика, биоэтика	20
Б.1.В.В.1 мастерство мед.работника 72 ч.	Мурзагалина Людмила Владимировна	К.пед.н.	доцент	штатный	Педагогика, психология, биоэтика	16	
		Липатова Елена Ефратовна	К.м.н.	Доцент	штатный	Педагогика, биоэтика	14
		Муслюмова Сажида Самиговна	Кандидат наук	доцент	штатный	Общий уход за больными	27
Б.1.В.В.2	Общий уход за больными 108 ч.	Галкина Людмила Максимовна	Кандидат наук	доцент	штатный	Общий уход за больными	14
	100 1.	Зулькарнаева Аэлита Тагировна	-	ассистент	штатный	Общий уход за больными	7
	Экономика	Амиров Артур Фердсович.	Проф., д.пед.н.	Зав. кафедрой	Основная	Педагогика	23
Б.1.Б.3	72 ч.	Галимова Зухра Узбековна	-	доцент	Штатный	Философские, экономические науки	33
Б.1.В.В.4	Русский язык 72 ч.	Коньшина Юлия Евгеньевна	Доцент, к.пед.н.	Доцент	Штатный	Психология, педагогика	19
Б.1.В.В.5	Юридические основы 72 ч.	Мингазова Найля Рифкатовна	К.фил.н.	Доцент	Штатный	Правоведение	11

	Блок 2. Учебная и производственная практика, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	
	Учебная и производственная практика, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	972
	Учебная практика:	324
Б.2.УП	Учебная практика:	
Б.2.УП.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: Общий уход за больными 108 ч.	
Б.2. Н.1	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: НИР 108 ч.	
Б.2.УП.2	Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала 108 ч.	
	Производственная практика	618
Б.2. ПП	Производственная практика:	
Б.2. ПП.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Пол процедурной медицинской сестры 108 ч.	мощник палатной и
Б.2. ПП.2	Клиническая практика: Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи 108 ч.	
Б.2. ПП.3	Клиническая практика: Помощник врача стационара (хирурга, терапевта, акушера-гинеколога) 324 ч.	
Б.2. ПП.4	Клиническая практика: Помощник врача поликлиники 108 ч.	
Б.3	Государственная итоговая аттестация	108

## Приложение - 4

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Nº	Дисциплин ы (модули)в соответств ии с учебным планом	Специальность, основная/дополнительная литература в рабочей программе, автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы. Коэффициент по дисциплине	Кол-во экземпляров Для печатных изданий — количество экземпляров, для электронных — количество доступов	Число обучающихс я, одновременн о изучающих предмет, дисциплину в семестр	Приведенн ый коэффици ент обеспечен ности (КО) (на текущий семестр)
		31.05.01 Лечебное дело (ФГОС ВО, ФГОС ВПО)			
	Биоэтика (ФГОС ВО) базовая часть	Основная литература			
		<b>Хрусталев, Ю. М</b> . От этики до биоэтики: учебник для вузов / Ю. М. Хрусталев Ростов н/Д: Феникс, 2010.	250	1088	0,23
		<b>Хрусталев, Ю. М.</b> Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Электронный ресурс]: учебник / Ю. М. Хрусталев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 400 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423844.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423844.html</a>	900 доступов	510	1
		<b>Хрусталев, Ю. М</b> . Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Электронный ресурс] / Ю. М. Хрусталев М. : Гэотар Медиа, 2015 400 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433287.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433287.html</a>	900 доступов	510	1
		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 144 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420577.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420577.html</a>	900 доступов	510	1

	Памов, И. А. Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты	900 доступов	510	1
	Электронный ресурс] / И. А. Шамов, С. А. Абусуев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.			
-	357 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429754.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429754.html</a>			
11	КО по дисциплине:0,85	T		
Иностранный				
язык (ФГОС ВО) базовая				
часть				
Английский	Основная литература			
язык	Основная литература			
119211	Марковина, И. Ю. Английский язык: учебник для студ. вузов / И. Ю.	604	1012	1
	Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн ; под общ. ред. И. Ю.			
	Марковиной 4-е изд., испр M. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010 366 c.			
	Марковина, И. Ю. Английский язык: учебник для студ. мед. вузов / И. Ю.			
	Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И. Ю. Марковиной	455		
	М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003 368 с.			
	Марковина, И. Ю. Английский язык [Электронный ресурс]: учебник для	900 доступов		
	студ. мед. вузов / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн ; под			
	ред. И. Ю. Марковиной 4-е изд., испр. и перераб М.: ГЭОТАР-Медиа,			
	2013 368 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423790.html	900 доступов		
	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 368 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435762.html			
	Дополнительная литература Марковина, И. Ю. Английский язык. Грамматический практикум для	900 доступов	510	1
	медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 3 ч. / И. Ю. Марковина, Г.	700 доступов	310	1
	Е. Громова М.: ГЭОТАР Медиа, 2010 Ч. 1: Употребление личных форм			
	глагола в научном тексте. Рабочая тетрадь 200 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414651.html			
	Маслова, А. М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный	900 доступов	510	1
	ресурс]: учебник / А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская 5-е			
	изд Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2015 336 с. – Режим			
	доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433485.html			

		000	£10	1
	Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : справочное	900 доступов	510	1
	издание / под ред. : И. Ю. Марковиной, Э. Г. Улумбекова М. : Гэотар Медиа,			
	2010 496 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417300.html			
	Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] / ред.: И. Ю.	900 доступов	510	1
	Марковина, Э. Г. Улумбеков Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-			
	Медиа, 2013 796 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424735.html			
	Англо-русский медицинский словарь = English-Russian medical distionary :	268	1260	0,44
	ок. 70000 терминов / [Г. Н. Акжигитов и др.] М. : Рус. яз., 1989 602,[1] с.			
	Англо-русский медицинский словарь = English-Russian medical dictionary :	147		
	ок. 70000 терминов / [Г. Н. Акжигитов и др.] М.: Рус. яз., 1988 602,[1] с.			
	Англо-русский медицинский энциклопедический словарь = Stedman's	52		
	medical dictionary: адапт. пер. 26-го изд. Стедмана / науч. ред. Э. Г.			
	Улумбеков, О. К. Поздеев, гл. ред. А. Г. Чучалин М. : ГЭОТАР, 1995 724 c.	94		
	Петров, В. И. Русско-английский медицинский словарь-разговорник =			
	Russian-English medical dictionary phrase-book : словарь / В. И. Петров, В. С.			
	Чупятова, С. И. Корн М.: Рус. яз., 1983 480 с.			
	КО по дисциплине: 0,91	l		L
Немецкий				
язык				
	Основная литература			
	Кондратьева, В. А. Немецкий язык для студентов-медиков : учебник / В. А.	50	42	1
	Кондратьева, Л. Н. Григорьева 2-е изд., испр М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012.	30	12	1
	- 391 c.			
	Кондратьева, В. А. Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный	900 доступов		
	ресурс]: учебник для медицинских вузов / В. А. Кондратьева, Л. Н.	убо доступов		
	Григорьева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 392 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5923102080.html.			
	Кондратьева, В. А. Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный	900 доступов	42	1
	ресурс]: учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева М.: Гэотар Медиа,	900 доступов	42	1
	2015 416 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430460.html	000	12	1
	Кондратьева, В. А. Немецкий язык для медиков. Повышенный уровень	900 доступов	42	1
	профессионального общения в устной и письменных формах [Электронный			

		T		1
	<b>ресурс</b> ] / В. А. Кондратьева, О. А. Зубанова М.: ГЭОТАР-МЕД, 2002 256 с.			
	- (Серия "XXI век"). Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5923102218.html.			
	Дополнительная литература			
	<b>Немецко-русский медицинский словарь</b> = Deutsch-russisches medizinisches	58	42	1
	worterbuch : ок. 45 000 терм. / А. Ю. Болотина [и др.] 2-е изд., стер М. :			
	Русский язык, 1976 707 с.			
	КО по дисциплине: 1			
История	Основная литература			
медицины				
(ΦΓΟС ΒΟ)				
базовая часть				
	Лисицын, Ю. П. История медицины: учебник для студ. мед. вузов / Ю. П.	494	661	1
	Лисицын М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004 400 с. Лисицын, Ю.П. История			
	медицины [Электронный ресурс]: учебник М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008	900 доступов		
	400 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407158.html			
	Лисицын, Ю. П. История медицины. Краткий курс [Электронный ресурс]	900 доступов	661	1
	: учебник для студ. мед. вузов / Ю. П. Лисицын М. : Гэотар Медиа, 2010			
	304 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415030.html			
	Лисицын, Ю. П. История медицины [Электронный ресурс]: учебник / Ю. П.	900 доступов	661	1
	Лисицын М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 400 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419267.html			
	Лисицын, Ю. П. История медицины [Электронный ресурс]: учебник для	900 доступов	661	1
	студентов медицинских вузов / Ю. П. Лисицын 2-е изд., перераб. и доп			
	Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 on-line Режим			
	доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431399.html			
	Дополнительная литература			
	История медицины Республики Башкортостан: учебное пособие для	1400	661	1
	самостоятельной внеаудиторной работы студ. / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: Н.			
	Х. Шарафутдинова, А. У. Киньябулатов, М. Ю. Павлова Уфа: БГМУ, 2014			
	135,[1] c.			
	Руководство к самостоятельной внеаудиторной работе по истории	Неограниченны	661	1
	медицины для студентов, обучающихся по специальности 060101(65) –	й доступ		

<b>Лечебное дело [Электронный ресурс]</b> / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 48 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.			
Мирский, М.Б. История медицины и хирургии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов / М.Б. Мирский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 528 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414293.html.	900 доступов	661	1
Башкирский Государственный Медицинский институт в годы Великой Отечественной войны: посв. 65-летию Победы в Великой Отечественной войне: сб. биографической информации / ГОУ ВПО БГМУ; редколл.: В. М. Тимербулатов [и др.], ред. Н. А. Брагина Уфа: БГМУ, 2010 200 с.	84	661	0,13
Башкирский государственный медицинский университет. Страницы истории и современность: биография коллективная / ГОУ ВПО БГМУ; редкол.: В. М. Тимербулатов, А. Г. Хасанов, Е. К. Алехин Уфа: Уфим. полиграфкомбинат, 2007 303 с.	83	661	0,13
Вагапова, В. Ш. Кафедра анатомии человека БГМУ (1932-2002гг.): к изучению дисциплины / В. Ш. Вагапова, А. Г. Габбасов, Р. Т. Нигматуллин; под общ. ред. проф. В. Ш. Вагаповой; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2002 160 с.	98	661	0,14
<b>Гатауллин, Н. Г.</b> Мне через сердце виден мир / Н. Г.Гатауллин ; Башк. гос. мед. ун-т Уфа : Гилем, 2003 340 с.	211	661	0,32
<b>Гатауллин, Н. Г.</b> Счастье хирурга через трудности / Н. Г. Гатауллин ; Башк. гос. мед. ун-т Уфа : Уфим. полиграфкомбинат, 2003 32 с.	180	661	0,3
<b>Ибрагимов, Н. Г.</b> Медицинская общественность и ее роль в охране здоровья населения: учебметод. пособие / Н. Г. Ибрагимов ; Башк. гос. мед. ун-т 2-е изд., доп Уфа : БГМУ, 2002 113 с.	94	661	0,14
История становления и развития БГМУ в воспоминаниях ветеранов и выпускников: (информ. материалы) / Башк. гос. мед. ун-т; под ред. В. М. Тимербулатова Уфа: БГМУ, 1999 159 с.	45	661	0,07
<b>Лисицын, Ю. П</b> . Медицина и здравоохранение XX-XXI веков [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. П. Лисицын М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 400 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420461.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420461.html</a>	900 доступов	661	1

	Лукманов Сабир Закирович в воспоминаниях учеников : биография	100	661	0,15
	отдельного лица / Башк. гос. мед. ун-т; под ред. В. Ш. Вагаповой, Р. С.			
	Минигазимова Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2006 91 с.			
	Поддубный, М. В. История здравоохранения дореволюционной России (конец	900 доступов	661	1
	XVI - начало XX в.) [Электронный ресурс] / М. В. Поддубный, И. В.			
	Егорышева, Е. В. Шерстнева Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-			
	Медиа, 2014 248 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427316.html			
	Сорокина, Т. С. История медицины: учебник / Т. С. Сорокина 2-е изд.,	84	661	0,13
	перераб. и доп М.: ПАИМС, 1994 381,[2] с.			
	Сорокина, Т. С. История медицины: в 2 т. / Т. С. Сорокина М.: Изд-во	265	661	0,4
	РУДН, 1992 Т. 1 213 с.			
	Сорокина, Т. С. История медицины: в 2 т. / Т. С. Сорокина М.: Изд-во	260	661	0,4
	РУДН, 1992 Т. 2 386 с.			
	Фармакология в Башкирском государственном медицинском	99	661	0,15
	университете: к изучению дисциплины / Д. Н. Лазарева, Х. М. Насыров, Е. К.			
	Алехин, В. В. Плечев ; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: НПО "Башбиомед", 2001			
	111,[1] c.			
	КО по дисциплине:0,44			
История	Основная литература			
(ФГОС ВО)				
базовая часть				
	Кузнецов, И. Н. Отечественная история: учебник для студ. вузов / И. Н.	599	1201	0,48
	Кузнецов 6-е изд., испр. и доп М. : Дашков и К, 2010 814 с.			
	Кузнецов, И. Н. Отечественная история: учебник для студентов высших			
	учебных заведений / И. Н. Кузнецов ; рец.: Н. В. Василевская, А. Л.	58		
	Кыштымов 5-е изд., испр. и доп М. : Дашков и К, 2008 813 с.			
	Дополнительная литература			
	Отечественная история: учеб. пособие для студ. спец. 060101.65 - Лечебное	49	1116	1
	дело, 060103.65 - Педиатрия, 060105.65 - Стоматология / Л. А. Панова, И. В.			
	Сухарева ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский			
	университет МЗ и социального развития РФ", Каф. философии и социально-			
	гуманитарных дисциплин Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ			
	Минздравсоцразвития России, 2012 88 с.			

	Отечественная история [Электронный ресурс]: практикум для студентов по специальности 06101.65 – Лечебное дело, 06103.65 – Педиатрия, 0605.65 – Стоматология / ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ», каф. философии и социальногуманитарных дисциплин, сост.: Л.А. Панова, И.В. Сухарева, Уфа, 2012 101 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis">http://92.50.144.106/jirbis</a> Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс] / И. Н. Кузнецов. – М.:  "Дашков и К", 2012 496 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945</a> Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс] / И. Н. Кузнецов. – М.:	Неограниченны й доступ  Неограниченны й доступ	1201	1
	Стоматология / ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ», каф. философии и социальногуманитарных дисциплин, сост.: Л.А. Панова, И.В. Сухарева, Уфа, 2012 101 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis">http://92.50.144.106/jirbis</a> <b>Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс]</b> / И. Н. Кузнецов. – М.: "Дашков и К", 2012 496 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1</a> cid=25&pl1 id=3945	Неограниченны	1201	1
	университет МЗ и социального развития РФ», каф. философии и социальногуманитарных дисциплин, сост.: Л.А. Панова, И.В. Сухарева, Уфа, 2012 101 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis">http://92.50.144.106/jirbis</a> <b>Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс]</b> / И. Н. Кузнецов. – М.: "Дашков и К", 2012 496 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945</a>	*	1201	1
	гуманитарных дисциплин, сост.: Л.А. Панова, И.В. Сухарева, Уфа, 2012 101 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis">http://92.50.144.106/jirbis</a> <b>Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс]</b> / И. Н. Кузнецов. – М.: "Дашков и К", 2012 496 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945</a>	*	1201	1
	с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis">http://92.50.144.106/jirbis</a> <b>Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс]</b> / И. Н. Кузнецов. – М.: "Дашков и К", 2012 496 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945</a>	*	1201	1
	Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis">http://92.50.144.106/jirbis</a> <b>Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс]</b> / И. Н. Кузнецов. – М.: "Дашков и К", 2012 496 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945</a>	*	1201	1
	Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis">http://92.50.144.106/jirbis</a> <b>Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс]</b> / И. Н. Кузнецов. – М.: "Дашков и К", 2012 496 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945</a>	*	1201	1
	Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis">http://92.50.144.106/jirbis</a> <b>Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс]</b> / И. Н. Кузнецов. – М.: "Дашков и К", 2012 496 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945</a>	*	1201	1
	<b>Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс]</b> / И. Н. Кузнецов. – М.: "Дашков и К", 2012 496 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945</a>	*	1201	1
	"Дашков и К", 2012 496 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3945</a>	*	1201	1
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3945	й доступ		
		1	I	
	Kyananan M H Maranug [Anarranum ri naarra] / M H Kyananan M ·	_		
	<b>кузнецов, и. п.</b> история   Электронный ресурс   / и. п. кузнецов. – м	Неограниченны	1201	1
	"Дашков и K", 2013 496 c. – Режим доступа:	й доступ		
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56221			
	Кузнецов, И. Н. История государства и права России [Электронный ресурс] /	Неограниченны	1201	1
	И. Н. Кузнецов М.: "Дашков и К", 2012 696 с. – Режим доступа:	й доступ		
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3943			
	Практикум для студентовпо курсу "История Отечества" [Электронный	Неограниченны	1201	1
	ресурс] / Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), Каф. философии, с правоведением,	й доступ		
	курсом истории и основ экономики; сост. Л. А. Панова, И. В. Сухарева Уфа:			
	Изд-во БГМУ, 2007 95 с. // Электронная учебная библиотека:			
	полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный			
	медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова.			
	— Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа:			
	http://92.50.144.106/jirbis			
I L	КО по дисциплине: 0,92	I	I	I
	TO TO MODILITION OF 2			
Латинский	Основная литература			
язык (ФГОС	* **			
ВО) базовая				
часть				
	Чернявский Максим Наумович. Латинский язык и основы медицинской	100	1116	0,66
	терминологии [Текст]: учебник для студ. мед. и фармац. вузов, допущено			ĺ

УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / М. Н. Чернявский 4-е			
изд., стереотипное М.: Медицина, 2013 448 с.	113		
Чернявский М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии:			
учебник для студ. мед. и фармац. вузов / М. Н. Чернявский 3-е изд., испр. и доп М. : Шико, 2008 447 с.	9		
Чернявский М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии:			
учебник для студ. мед. и фармац. вузов / М. Н. Чернявский 3-е изд., испр. и доп М. : Шико, 2007 448 с.	192		
Adii. 141. : Hinko, 2007. 170 C.	323		
Чернявский М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии :	323		
учебник / М. Н. Чернявский 2-е изд., перераб. и доп М. : Медицина, 2004			
448 c.			
<b>Чернявский М. Н.</b> Латинский язык и основы медицинской терминологии :			
учебник для студ. мед. вузов / М. Н. Чернявский М.: Медицина, 2000 336			
c.			
Дополнительная литература			
Бухарина Т. Л. Латинский язык [Электронный ресурс] / Т. Л. Бухарина, В.	900 доступов	510	1
Ф. Новодранова, Т. В. Михина М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 496 с. – Режим			
доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431825.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431825.html</a>			
Панасенко, Ю.Ф. Латинский язык [Электронный ресурс]: учебник / Ю.Ф.	900 доступов		
Панасенко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим			
доступа:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435021.html			
Латинско-русский и русско-латинский учебный словарь по клинической	398	1031	1
терминологии для студентов медицинского вуза / сост.: В. М. Хакимова, Р. Х.			
Каримова Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России,			
2012 67 c.			
Учебный Латинско-русский и русско-латинский словарь по клинической	Неограниченны		
терминологии для студентов-медиков [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО	й доступ		
"Башкирский государственный медицинский университет"			
Минздравсоцразвития России ; сост.: В. М. Хакимова, Р. Х. Каримова Уфа:			
ГБОУ ВПО БГМУ, 2011 73 с. // Электронная учебная библиотека:			
полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный			
медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова.			
<ul> <li>– Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:</li> </ul>			
http://92.50.144.106/jirbis/.			

	КО по дисциплине: 0,89			
Коммуникатив ное мастерство медицинского работника (ФГОС ВО) дисциплина по выбору	Основная литература			
выоору	Коммуникативная деятельность: учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа); сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 143 с. Коммуникативная деятельность: [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа); сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 143 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013 Режим доступа: elibdoc/elib604.pdf	210 Неограниченны й доступ	521	1
	КО по дисциплине:0,4			
Юридические основы (ФГОС ВО) вариативная часть	Основная литература			
	<b>Хропанюк, В. Н.</b> Теория государства и права : учебник / В. Н. Хропанюк ; под ред. В. Г. Стрекозова 5-е изд., стереотип М. : Омега-Л, 2011 323 с.	247	1329	0,18
	<b>Сергеев, Ю.Д.</b> Медицинское право: в 3-х т. [Электронный ресурс]: учебный комплекс / Ю.Д. Сергеев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – Режим доступа:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408155.html	900 доступов	521	1
	Юридические основы деятельности врача. Медицинское право [Электронный ресурс]: учеб. пособ. в схемах и определениях / [Ю. Д. Сергеев, И. Ю. Григорьев, И. И. Григорьев]; под ред. Ю. Д. Сергеева М.: Гэотар Медиа, 2008 246 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407561.html	900 доступов	521	1

	Дополнительная литература			
	Правоведение [Электронный ресурс]: практикум для студентов, обучающихся по спец. 060101-Лечебное дело / Башк. гос. мед. ун-т; сост. Н. В. Моджина Уфа: БГМУ, 2008 61 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный	Неограниченны й доступ	521	1
	медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
	<b>Сашко, С. Ю.</b> Медицинское право [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Ю. Сашко, Л. В. Кочорова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 352 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418451.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418451.html</a>	900 доступов	521	1
	КО по дисциплине:0,84			<u> </u>
Психологи я и педагогика (ФГОС	Основная литература			
ВО) базовая				
часть				
	<b>Лукацкий, М. А.</b> Психология: учебник для медицинских вузов / М. А. Лукацкий, М. Б. Остренкова 2-е изд., испр. и доп М.: Гэотар Медиа, 2010 661 с.	250	989	0,25
	<b>Менделевич, В. Д.</b> Клиническая и медицинская психология: учеб. пособие для студ. мед. вузов / В. Д. Менделевич 6-е изд М. : МЕДпресс-информ, 2008 592 с.	100	989	0,1
	Столяренко, Л. Д. Основы психологии: учеб. пособие для студентов вузов / Л. Д. Столяренко 19-е изд Ростов н/Д: Феникс, 2008 672 с.	298	989	0,3
	<b>Баданина, Л. П.</b> Основы общей психологии [Электронный ресурс] / Л. П. Баданина. – М.: Флинта, 2012 448 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3741">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3741</a>	Неограниченны й доступ	989	1
	Дополнительная литература Лукацкий, М. А. Педагогическая наука: история и современность	900 доступов	989	0,91
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Лукацкий Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 448 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420874.html	, so does in a		,,,,,

Остренкова, М. Е. Психология. Руководство к практическим занятиям	900 доступов	989	1
[Электронный ресурс] / М. Е. Остренкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 160 с. –			
Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434048.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434048.html</a>			
Психология и педагогика: в 2-х ч.: практикум для студ. мед. вузов / ГБОУ ВПО	500	989	1
"БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.] Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ			
Минздрава России, 2013 <b>Ч. 1</b> 104 с.			
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.	Неограниченны		
текстовые дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 Ч. 1	й доступ		
2013 104 с // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных /			
ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г.			
Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-			
2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
Психология и педагогика: в 2-х ч.: практикум для студ. мед. вузов / ГБОУ ВПО	500	989	1
"БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.] Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ			
Минздрава России, 2013 <b>Ч. 2</b> 114 с.			
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.	Неограниченны		
текстовые дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013	й доступ		
<b>Ч. 2</b> 2013 114 с // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база			
данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.:			
А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ,			
2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>			
Психология и педагогика [Текст]: курс лекций для студ. мед. вузов: в 2-х ч. /	500	989	0,5
ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.] Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО			
БГМУ Минздрава России, 2013 <b>Ч. 1</b> 2013 118 с.			
Психология и педагогика [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. мед.	Неограниченны	989	1
вузов : в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.] Уфа :	й доступ		
Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013-2014 <b>Ч. 2</b> 2014. //			
Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО			
Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р.			
Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
доступа: elibdoc/elib550.pdf			
	i e	1	i

	<b>Батыршина, А. Р. История психологии[Электронный ресурс]</b> / А. Р. Батыршина. – М.: Флинта, 2011 224 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2409	Неограниченны й доступ	989	1
	психология и педагогика: практикум для студентов медицинских вузов / ГОУ ВПО Башк. гос. мед. ун-т; сост. А. Ф. Амиров, Ю. Е. Коньшина Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 148 с.	938	989	0,95
	Евтух, Т. В.Сборник задач по общей и социальной психологии[Электронный ресурс] / Т. В. Евтух. — М.: Флинта, 2008 80 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2405	Неограниченны й доступ	989	1
	<b>Мехтиханова, Н. Н.История отечественной психологии конца XIX - начала XX веков[Электронный ресурс]</b> / Н. Н. Мехтиханова. – М.: Флинта, 2010 192 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=2390">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=2390</a>	Неограниченны й доступ	989	1
	Баданина, Л. П.Диагностика и развитие познавательных процессов: практикум по общей психологии [Электронный ресурс] / Л. П. Баданина. – М.: Флинта, 2012 264 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3742	Неограниченны й доступ	989	1
	Практикум по возрастнойпсихологии: учебметод. пособие / Башкирский гос. мед. ун-т; [автсост. А. В. Бехтерева; под ред. А. Ф. Амирова] Уфа: БГМУ, 2005 121 с.	99	989	
	Практикум по возрастнойпсихологии [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / Башк. гос. мед. ун-т; [автсост. А. В. Бехтерева, под ред. А. Ф. Амирова] Уфа: БГМУ, 2005 121 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
1	КО по дисциплине: 0,79	1	T	
Философи я (ФГОС ВО) базовая часть	Основная литература			
	Введение в философию: учеб. пособие для высш. учеб. заведений / авт. колл.: И. Т. Фролов, Э. А. Араб-Оглы, В. Г. Борзенков [и др.] 4-е изд., перераб. и доп М. : Культурная революция, 2007 623 с.	497	981	0,51

Философия: учебник, рек. Научметод. советом по философии Минобрнауки РФ	100	981	0,1
по дисциплине "Философия" для студентов гуманитарных и соцэконом. спец. и			,
направлений подготовки / под ред.: В. Д. Губина, Т. Ю. Сидориной 5-е изд.,			
перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2016 812,[4] с.			
Хрусталёв, Ю. М. Философия [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ю. М.	900 доступов	521	1
Хрусталёв, Е. Н. Князева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 352 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407028.html			
Хрусталёв, Ю. М. Философия [Электронный ресурс] / Ю. М. Хрусталёв	900 доступов	521	1
Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 464 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431849.html			
Балашов, Л. Е. Философия [Электронный ресурс] / Л. Е. Балашов. – М.: Дашков	Неограниченны	521	1
и К, 2012 612 с Режим доступа:	й доступ		
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3942			
Хрусталёв, Ю.М. Философия науки и медицины [Электронный ресурс] :	900доступов	521	1
учебник / Ю. М. Хрусталев М.: ГЭОТАР;Медиа, 2009 784 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405543.html			
Дополнительная литература			
Шишков, И. З. История и философия науки : учебное пособие [Электронный	900доступов	521	1
<b>ресурс]</b> / И. З. Шишков М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 768 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414477.html			
Личность как объектсоциокультурного анализа: учеб. пособие / Башкирский	30	521	1
гос. мед. ун-т; сост.: Д. М. Азаматов, Г. З. Нафикова Уфа: БГМУ, 2010 109 с.			
Личность как объект социокультурного анализа [Электронный ресурс]: учеб.			
пособие / сост.: Д. М. Азаматов, Г. З. Нафикова Уфа: БГМУ, 2010 109 с. //	Неограниченны		
Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО	й доступ		
Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р.			
Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
доступа: <u>http://92.50.144.106/jirbis/</u> .			
Философия [Текст]: учебно-методические рекомендации / ГБОУ ВПО	162	521	1
«Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Ю. Ф. Абдрашитов Уфа : ГБОУ ВПО			
БГМУ Минздрава России, 2014 104 с.			
Философия [Электронный ресурс] : учебно-методические рекомендации / ГБОУ	Неограниченны		
ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Ю. Ф. Абдрашитов Уфа : ГБОУ	й доступ		
ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 104 с. // Электронная учебная библиотека:			
полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный			

		T	1	T
	медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. –			
	Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <u>elibdoc/elib606.pdf</u>			
	Философия: практикум для студентов, обучающихся по специальностям 060101- Лечебное дело, 020209-Микробиология [Текст] : практикум / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Г. 3. Нафикова Уфа : БГМУ, 2010 147 с.	30	521	1
	Философия: практикум для студентов, обучающихся по спец. 060101-Лечебное дело, 020209-Микробиология [Электронный ресурс]: практикум / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Г. З. Нафикова Уфа: БГМУ, 2010 147 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.	Неограниченны й доступ		
	Философия: рук-во к самост. внеаудиторной работе студентов 1-2 курса, обучающихся по спец. 020209- Микробиология, 060101-Лечебное дело [Электронный ресурс] / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Г. З. Нафикова Уфа: БГМУ, 2010 184 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ	521	1
	Моисеев, В. И. Философия науки. Философия биологии и медицины [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. И. Моисеев Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008 560 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407240.html	900 доступов	521	1
	Философия медицины [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. Л. Шевченко Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004 480 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5923103710.html	900 доступов	521	1
	КО по дисциплине:0,95			
Экономика (ФГОС ВО) вариативн ая часть				
Анатомия (ФГОС ВО)	Основная литература			

базовая часть				
часть	Анатомия человека: в 2-х т.: учебник, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" по дисц. "Анатомия человека", "Медико-проф. дело" по дисц. "Анатомия человека. Топографическая анатомия" / М. Р. Сапин [и др.]; под ред. М. Р. Сапина М.: Гэотар Медиа, 2014 Т. 1 М., 2014. – 527с.	150	2309	0,06
	Анатомия человека: в 2-х т.: учебник, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обучающихся по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" по дисц. "Анатомия человека", "Медико-проф. дело" по дисц. "Анатомия человека. Топографическая анатомия" / М. Р. Сапин [и др.]; под ред. М. Р. Сапина М.: Гэотар Медиа, 2014 Т. 2 М., 2014.	150	2309	0,06
	<b>Гайворонский, И. В.</b> Нормальная анатомия человека : в 2 т. : учебник для мед. вузов / И. В. Гайворонский ; рец.: Л. Л. Колесников, А. К. Косоуров 5-е изд., испр. и доп СПб. : СпецЛит, 2007 <b>Т. 1.</b> - 559 с.	147	2309	0,06
	<b>Гайворонский, И. В.</b> Нормальная анатомия человека: в 2 т. : учебник для мед. вузов / И. В. Гайворонский ; рец. Л. Л. Колесников, рец. А. К. Косоуров 5-е изд., испр. и доп СПб. : СпецЛит, 2007 <b>Т. 2.</b> - 423 с.	144	2309	0,06
	Гайворонский, И. В. Анатомия человека [Электронный ресурс] / И. В. Гайворонский, Л. Л. Колесников [и др.]; ред. Л. Л. Колесников Электрон. текстовые дан. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — Режим работы: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428863.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428863.html</a>	900 доступов	510	1
	<b>Привес, М. Г.</b> Анатомия человека: учебник для рос. и иностран. студ. мед. вузов и фак. / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович 12-е изд., перераб. и доп СПб. : СПбМАПО, 2009 720 с. <b>Привес, М. Г.</b> Анатомия человека : учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И.	323	1147	0,96
	Бушкович 12-е изд., перераб. и доп СПб. : СПбМАПО : ХОКА, 2008 720 с. <b>Привес, М. Г.</b> Анатомия человека : учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович 11-е изд., перераб. и доп СПб. : Гиппократ, 2001 704 с. <b>Привес, М. Г.</b> Анатомия человека: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович 10-е изд., перераб. и доп СПб. : Гиппократ, 1997 683 с.	10		
	Дополнительная литература	304		
	Дополнительная литература  Анатомия человека. Фотографический атлас [Электронный ресурс] : в 3-х т. / Э.  И. Борзяк, Г. фон Хакенс, И. Н. Путалова Электрон. текстовые дан М. :	900 доступов	510	1

Литтерра Т. 2: Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система 2015			
368 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432747.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432747.html</a>			
Анатомия человека [Электронный ресурс]: в 2-х томах / М. Р. Сапин [и др.]; ред. М. Р. Сапин Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2013 Т. 1 528 с. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425947.html	900 доступов	510	1
<b>Анатомия человека</b> [Электронный ресурс] : в 2-х томах / М. Р. Сапин [и др.] ; ред. М. Р. Сапин Электрон. текстовые дан М. : Гэотар Медиа, 2013 <b>Т. 2</b> 2013 456 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425954.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425954.html</a>	900 доступов	510	1
<b>Анатомия человека</b> [Электронный ресурс] : учебник / ред. М. Р. Сапин Электрон. текстовые дан М. : Гэотар Медиа Т. 1 2015 528 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434833.html	900 доступов	510	1
Синельников, Рафаил Давидович. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учебное пособие для студ. мед. вузов, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / 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.: ил.	90	1171	0,5
Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учебное пособие для студ. мед. вузов / 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.	100		
Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учебное пособие для студ. мед. вузов / 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.	142		
Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников 2-е изд., стереотип М.: Медицина, 1996 Т. 1: Учение о костях, соединении костей и мышцах 344 с.	193		
Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие для студ. мед. вузов: в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников М.: Медицина, 1989 - Т. 1: Учение о костях, соединении костей и мышцах 343 с.	57		

Синельников, Рафаил Давидович. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учебное	90	1171	0,97
пособие для студ. мед. вузов, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов			
России / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников 7-е изд.,			
перераб М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2014			
<b>Т. 2</b> : Учение о внутренностях и эндокринных железах 2014 247,[1] с.: ил.			
Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учебное пособие для студ.			
мед. вузов / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников 7-е изд.,	110		
перераб М.: Новая волна: Умеренков, 2010 Т. 2: Учение о внутренностях и			
эндокринных железах 247 с.			
Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учебное пособие для студ.			
мед. вузов / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников 7-е изд.	143		
пер М.: Новая волна: Изд. Умеренков, 2007 Т. 2: Учение о внутренностях и			
эндокринных железах 247 с.	194		
Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р.			
Синельников 2-е изд., стереотип М.: Медицина, 1996 Т. 2: Учение о			
внутренностях и эндокринных железах 264 с.			
Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие для мед. ин-тов: в 4	296		
т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников М.: Медицина, 1990 <b>Т. 2</b> : Учение о	270		
внутренностях и эндокринных железах 263,[1] с.			
Bhy i pennoe in an angon pinniba menesara. 2003,[1] e.	305		
Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 3-х т.: учеб. пособие для мед.			
ин-тов / Р. Д. Синельников 5-е изд., перераб. и доп М.: Медицина, 1979 Т. 2:			
Учение о внутренностях и сосудах : атлас 472 с.			
Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека : в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р.	198	1138	0,26
Синельников 2-е изд., стер М.: Медицина, 1996 Т. 3: Учение о сосудах 232			
c.			
Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 3 т. / Р. Д. Синельников 5-е	97		
изд., перераб. и доп М.: Медицина, 1978 Т. 3: Учение о нервной системе,			
органах чувств и органах внутренней секреции 399 с.			
Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р.	187	1138	0,16
Синельников 2-е изд., стереотип М.: Медицина, 1996 Т. 4: Учение о			
нервной системе и органах чувств 320 с.			
Рыбалко Д. Ю. Брюшина. Её производные. Полость брюшины [Электронный	Неограниченны	2309	1
ресурс]: видеорук-во / Д. Ю. Рыбалко, Р. Н. Зиязетдинов, К. Ю. Валиахметов; под	й доступ		

ред. В. Ш. Вагаповой Уфа, 2012 1 on-line. — Режим доступа: // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>			
Рыбалко Д. Ю. Центральная нервная система [Электронный ресурс]: видеорук-во / Д. Ю. Рыбалко, Р. Н. Зиязетдинов, К. Ю. Валиахметов; под ред. В. Ш. Вагаповой Уфа, 2012 1 on-line. – Режим доступа: // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	Неограниченны й доступ	2309	1
<b>Сапин М. Р.</b> Анатомия человека <b>[Электронный ресурс]</b> : учебник в 3-х т. / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич 3-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М. : Гэотар Медиа, 2007 <b>T. 1</b> 608 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410677.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410677.html</a>	900 доступов	510	1
Сапин, М. Р. Анатомия человека: в 3-х т.: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич 3-е изд., испр. и доп М.: Гэотар Медиа, 2009 Т. 2: Учение о внутренностях (спланхнология) Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410684.html	900 доступов	510	1
<b>Сапин, М. Р.</b> Анатомия человека [Электронный ресурс]: учебник в 3-х томах / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич 3-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2007 Т. 3 352 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410691.html	900 доступов	510	1
<b>Сапин, М. Р.</b> Атлас нормальной анатомии человека: учеб. пособие для студ. мед. вузов: в 2 т. / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, Э. В. Швецов М.: МЕДпресс-информ, 2004 <b>Т. 1.</b> 486 с.	104	521	0,2
<b>Сапин, М. Р.</b> Атлас нормальной анатомии человека: учебное пособие для студ. мед. вузов: в 2 т. / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, Э. В. Швецов М.: МЕДпрессинформ, 2004 <b>Т. 2.</b> - 483 с.	103	521	0,2
Сапин, М. Р. Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 on-line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435045.html.	900 доступов		

Г		T	T = . =	
	Билич, Г. Л. Анатомия человека [Электронный ресурс]: атлас в 3-х т. / Г. Л.	900 доступов	510	1
	Билич, В. А. Крыжановский, В. Н. Николенко Электрон. текстовые дан М. :			
	Гэотар Медиа, 2011 Т. 1. Опорно-двигательный аппарат. Остеология,			
	Синдесмология, Миология. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412411.html			
	Билич Г. Л. Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас: в 3-х т. / Г. Л.	900 доступов	510	1
	Билич, В. А. Крыжановский Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа,			
	2013 Т. 1 560 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424476.html			
	Билич, Г. Л.Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : в 3 т. / Г. Л.	900 доступов	510	1
	Билич, В. А. Крыжановский, В. Н. Николенко Электрон. текстовые дан М. :			
	Гэотар Медиа, 2011 Т. 2 Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420140.html			
	<b>Билич Г. Л.</b> Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас: в 3-х т. / Г. Л.	900 доступов	510	1
	Билич, В. А. Крыжановский Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа,	) oo doorynos		
	2013 Т. 3 2013 624 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423493.html			
	Анатомия по Пирогову. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 3	900 доступов	510	1
	т. / сост.: В. В. Шилкин, В. И. Филимонов М.: Гэотар Медиа, 2011 Т. 1:	убо доступов	310	1
	Верхняя конечность. Нижняя конечность 600 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419465.html			
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 3-х т. / Г. Л. Билич, В. А.	900 доступов	510	1
	Крыжановский Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2010 Т. 2:	эоо доступов	310	1
	Внутренние органы 824 сРежим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412428.html			
	-	92	1138	0.00
	Анатомия черепных и спинномозговых нервов: руководство / под ред. М. А.	92	1138	0,08
	Корнева, О. С. Кульбах; сост.: М. А. Корнев, О. С. Кульбах, С. В. Леонтьев, И. Н.			
	Соколова СПб. : Фолиант, 2004 104 с.	52	1120	0.05
	Гайворонский, И. В.Функционально-клиническая анатомия головного мозга:	53	1138	0,05
	учебное пособие : атлас анатомических препаратов и прижизненные магнитно-			
	резонансные томограммы головного мозга / И. В. Гайворонский, А. И.			
	Гайворонский, С. Е. Байбаков СПб. : СпецЛит, 2010 215 с.			
	Анатомия черепных нервов: учебно-метод. пособие для студентов / Башк. гос.	1000	1138	0,88
	мед. ун-т; сост.: В. Ш. Вагапова, О. Р. Шангина, О. Х. Борзилова Уфа: БГМУ,			
	2014 71,[1] c.			

		•	ı
<b>Анатомия черепных нервов</b> : [Электронный ресурс]учебно-метод. пособие для студентов / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: В. Ш. Вагапова, О. Р. Шангина, О. Х.			
Борзилова Уфа: БГМУ, 2014 71,[1] с. // Электронная учебная библиотека:			
полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный			
медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. –			
Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <u>/elibdoc/elib562.1.pdf</u>			
Учебно-методическое пособие для студентов специальностей "Лечебное дело"-	950	1061	1,0
060101.65, "Педиатрия"-060103.65 по дисциплине "Анатомия" (для			
самостоятельной внеаудиторной работы): учебно-методическое пособие / ГБОУ			
ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х.			
Ахметдинова Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 Ч. 1:			
Опорно-двигательный аппарат 2013 95 с.	Неограниченны		
Учебно-методическое пособие для студентов специальностей "Лечебное дело"-	й доступ		
060101.65, "Педиатрия"-060103.65 по дисциплине "Анатомия" (для			
самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : учебно-			
методическое пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека;			
сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова Электрон. текстовые дан Уфа: Изд-			
во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013			
<b>Ч. 1</b> : Опорно-двигательный аппарат 2013 95 с. // Электронная учебная			
библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/			
Учебно-методическое пособие для студентов специальностей "Лечебное дело" -	950	916	1
060101.65, "Педиатрия" - 060103.65 по дисциплине "Анатомия" (для			
самостоятельной внеаудиторной работы) : учебметод. пособие / ГБОУ ВПО			
"БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. X.			
Ахметдинова Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 Ч. 2:			
Спланхнология 2013 59 с.	Неограниченны		
Учебно-методическое пособие для студентов специальностей "Лечебное дело" -	й доступ		
060101.65, "Педиатрия" - 060103.65 по дисциплине "Анатомия" (для			
самостоятельной внеаудиторной работы) :[электронный ресурс] учебметод.			
пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В. Ш.			
Вагапова, Э. Х. Ахметдинова Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России,			
2013 <b>Ч. 2</b> : Спланхнология 2013 59 с. // Электронная учебная библиотека:			

полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный			
медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. –			
Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <u>/elibdoc/elib537.pdf</u>			
Учебно-методическое пособие для студентов специальностей "Лечебное дело" -	950	930	1
060101.65, "Педиатрия" - 060103.65 по дисциплине "Анатомия" (для			
самостоятельной внеаудиторной работы): учебметод. пособие / ГБОУ ВПО			
"БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х.			
Ахметдинова Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 Ч. 3:			
Нервная система, органы чувств 2013 75 с.			
Учебно-методическое пособие для студентов специальностей "Лечебное дело" -	Неограниченны		
060101.65, "Педиатрия" - 060103.65 по дисциплине "Анатомия" (для	й доступ		
самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс]: учебметод.			
пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В. Ш.			
Вагапова, Э. Х. Ахметдинова Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России,			
2013 <b>Ч. 3</b> : Нервная система, органы чувств 2013 75 с. // Электронная учебная			
библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
/elibdoc/elib540.pdf			
Учебно-методическое пособие для студентов специальностей "Лечебное дело" -	950	916	1
060101.65, "Педиатрия" - 060103.65 по дисциплине "Анатомия" (для			
самостоятельной внеаудиторной работы): учебно-методическое пособие / сост.: В.			
Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава			
России, 2013			
<b>Ч. 4</b> : Сердечно-сосудистая, лимфатическая и иммунная системы 138 с.	Неограниченны		
Учебно-методическое пособие для студентов специальностей "Лечебное дело" -	й доступ		
060101.65, "Педиатрия" - 060103.65 по дисциплине "Анатомия" (для			
самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс]: учебно-			
методическое пособие / сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова Электрон.			
текстовые дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 Ч. 4:			
Сердечно-сосудистая, лимфатическая и иммунная системы 138 с. // Электронная			
учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/			

Методические указания для студентов по анатомии нервной системы, органов	706	1138	1
чувств и желёз внутренней секреции / Башкирский гос. мед. ун-т ; [сост. В. Ш. Вагапова] 2-е изд., перераб. и доп Уфа : БГМУ, 2005 70 с.			
Методические указания для студентов по анатомии нервной системы, органов чувств и желёз внутренней секреции [Электронный ресурс] / Башкирский гос. мед. ун-т; [сост. В. Ш. Вагапова] 2-е изд., перераб. и доп Уфа: БГМУ, 2005	Неограниченны й доступ		
70 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
Методические указания по анатомии опорно-двигательного аппарата (остеология, артросиндесмология, миология) / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова, О. Х. Борзилова Уфа: Изд-во БГМУ, 2003 87 с.	740	1178	1
Методические указания по анатомии опорно-двигательного аппарата	11		
(остеология, артросиндесмология, миология) [Электронный ресурс] / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова, О. Х. Борзилова. — Уфа: Изд-во БГМУ, 2003 86 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	Неограниченны й доступ		
Методические указания по спланхнологии / Башк. гос. мед. ун-т; сост. : В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова, Р. С. Минигазимов Уфа : Изд-во БГМУ, 2003 60 с. Методические указания по спланхнологии [Электронный ресурс] / Башк. гос.	768	1178	1
мед. ун-т ; сост. : В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова, Р. С. Минигазимов Уфа : Изд-во БГМУ, 2003 60 с. яфя <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	Неограниченны й доступ		
База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии "Visible Body Premium Package: Human Anatomy Atlas" [Электронный ресурс] / Argosy Publishing, Inc. — Электрон. база данных. — [S.p.]: Argosy Publishing, Inc, [2007]. — Режим доступа: http://ovid.visiblebody.com/atlas/	Неограниченны й доступ	2309	1

	<b>Атлас лучевой анатомии человека [Электронный ресурс] :</b> атлас / В. И. Филимонов [и др.] М. : Гэотар Медиа, 2010 452 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413616.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413616.html</a>	Неограничен й доступ	НЫ	2309	1
	КО по дисциплине: 0,78				
Биохимия( ФГОС ВО) базовая часть	Основная литература				
	<b>Березов, Т. Т. Биологическая химия:</b> учебник для студ. мед. вузов / Т. Т. Березов, Б. Ф. Коровкин 3-е изд., перераб. и доп М.: Медицина, 2004 704 с. <b>Березов, Т.Т. Биологическая химия [Электронный ресурс]:</b> учебник / Т.Т. Березов, Б.Ф. Коровкин М.: Медицина, 2008 704 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225046851.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225046851.html</a> .	542 900доступо в	105	1	1
	Биохимия [Электронный ресурс]: учебник для студ. мед. вузов / под ред. Е. С. Северина 5-е изд., Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2009 768 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411957.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411957.html</a> Биохимия [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е. С. Северина 5-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2014 768 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427866.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427866.html</a> Биохимия [Электронный ресурс]: учебник / ред. Е. С. Северин 5-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2015 768 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433126.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433126.html</a>	900 доступов 900 доступов 900 доступов	521		1
	<b>Николаев, А. Я.</b> Биологическая химия: учебник для студ. мед. вузов / А. Я. Николаев 3-е изд., перераб. и доп М.: МИА, 2004 565 с.	297	981		0,3
	Дополнительная литература  Биологическая химия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С. Е. Северина М.: Гэотар Медиа, 2011 622 с.Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417553.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417553.html</a> Биологическая химия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс]: учебник / ред. С. Е. Северин Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2014.	900 доступов	521		1

- 624 c. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430279.html			
<b>Биологическая химия</b> . Ситуационные задачи и тесты [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. А. Е. Губаревой Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 on-line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435618.html	900 доступов	521	1
Зубаиров, Д. М. Руководство к лабораторным занятиям по биологической химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. медвузов / Д. М. Зубаиров, В. Н. Тимербаев, В. С. Давыдов М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2005 392 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970400076.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970400076.html</a>	900 доступов	521	1
<b>Биохимия. Краткий курс с упражнениями и задачами:</b> учеб. пособие для студ. мед. и фармац. вузов / под ред. Е. С. Северина, А. Я. Николаева М.: ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2001 448 с.	37	930	0,04
Гринстейн, Б. Наглядная биохимия = Medical Biochemistry at a Glance: учеб. пособие: пер. с англ. / Б. Гринстейн М.: ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2000 119,[1] с (Экзамен на отлично).	44	930	0,05
Клиническая биохимия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В. А. Ткачука 3-е изд., испр. и доп М.: Гэотар Медиа, 2008 454 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407332.html Клиническая биохимия: учеб. пособие для вузов / В. Н. Бочков [и др.]; ред. В. А.	900 достов	521	1
Ткачук 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004 506 с.	55	1071	0.7
Номенклатура и классификация ферментов. Коферменты и кофакторы: учеб. пособие / Башк. гос. мед. ун-т; [сост.: А. А. Байгильдина, Т. Г. Терегулова, Ф. Х. Камилов] Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2005 72 с.	275	1051	0,5
Номенклатура и классификация ферментов. Коферменты и кофакторы: (учебметод. пособие) / [А. А. Байгильдина, Т. Г. Терегулова, Ф. Х. Камилов]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: БГМУ, 1999 60 с.	224		
Гильманов, А. Ж. Биохимия: учеб. пособие для студ. вузов / А. Ж.Гильманов, Ф. Х.Камилов; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: УГАТУ, 2003 154 с.	189	981	0,19
Биологическая химия: рук-во к самост. работе студентов: в 2-х ч. / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Росздрава"; авт. коллектив: Ф. Х. Камилов, Ш. Н. Галимов, Н. Т. Карягина [и др.] Уфа: БГМУ, 2010 Ч. 1 176 с.	780	981	0,79
Биологическая химия: рук-во к самост. работе студентов: в 2-х ч. / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Росздрава"; авт.	769	981	0,79

	коллектив: Ф. Х. Камилов, Ш. Н. Галимов, Н. Т. Карягина [и др.] Уфа: БГМУ, 2010 <b>Ч. 2</b> 173 с.			
	Биологическая химия [Электронный ресурс]: руководство к самостоятельной работе студентов / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Ф. Х. Камилов [и др.] Уфа: БГМУ, 2010 283 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	Неограниче нный доступ	981	1
	Биохимический практикум [Текст]: пособие для самостоятельной аудиторной работы обучающихся по специальностям Лечебное дело, Педиатрия / ГБОУ ВПО "Башкирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ (Уфа); сост. Ф. Х. Камилов [и др.] Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Рек. в печать по решению Координационного научно-метод. совета и утверждено решением Редакционно-издат. совета ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России. Ч. 1 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.] 2014 162 с.	1101	981	1
	Ершов, Ю. А. Основы молекулярной диагностики. Метаболомика [Электронный ресурс]: учебник / Ю. А. Ершов Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 on-line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437230.html	900 доступов		
	КО по дисциплине:0,74			
Биология (ФГОС ВО) базовая часть	<b>Викторова, Т. В.Биология</b> : учебное пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов М. : Академия, 2011 320 с.	813	1233	0,66
	<b>Биология</b> : учебник для студ. мед. специальностей высш. учеб. заведений : 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 <b>Кн. 1</b> : [Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек] 431 с.	199	1233	1
	<b>Биология</b> : учебник: в 2 т. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова]; под ред. В. Н. Ярыгина 3-е изд., стереотип М.: Высш. шк., 2000 <b>Кн. 1</b> : Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек 448 с.	547 900 доступов		

Биология [Электропицій ресурс] • унебник : в 2 т / пол рел R Н Яргичиз М •			
	900		
	доступов		
	108	1233	1
	170	1233	1
	565		
	303		
	900		
intp://www.studificatio.ru/book/isbity/63//0420045.fittili	доступов		
Биология [Электронный necvncl : в 2-х т / В Н Ярыгин [и лр ] - Электрон	900		
	de <b>e</b> 1 j 11 e 2		
	900	510	1
	7.0.7		
	114	510	0,22
			0,22
	404	1190	0,34
	900	510	1
	доступов		
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413074.html.			
Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учеб.	900	510	1
пособ. / под ред. О. Б. Гигани М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 272 с Режим	доступов		
	Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учеб.	Протар Медиа, 2011 Т. 1 2011 725 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420836.html   900 доступов   1	Гэотар Медиа, 2011 Т. 1 2011 725 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420836.html   900 доступов   198   1233

Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / О.	900	510	1
Б. Гигани [и др.]; под ред. О. Б. Гигани Электрон. текстовые дан М.:	доступов		
ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 272 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421383.html			
Биология. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]:	900	510	1
учебно-методическое пособие / под ред. Н. В. Чебышева Электрон. текстовые	доступов		
дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 on-line Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html			
Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст]: уч. пособие для	1000	1097	1
студентов для самост. аудиторн. работы по спец. "Лечебное дело" и "Педиатрия"			
по дисц. "Биология" / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост.			
Т. В. Викторова [и др.] 2-е изд., перераб. и доп Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ			
Минздрава России, 2015 102 с.	Неограниче		
Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст]: уч. пособие для	нный		
студентов для самост. аудиторн. работы по спец. "Лечебное дело" и "Педиатрия"	доступ		
по дисц. "Биология" / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост.			
Т. В. Викторова [и др.] 2-е изд., перераб. и доп Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ			
Минздрава России, 2015 102 с.	**	1210	
Сборник задач по биологии и медицинской генетике [Электронный ресурс] /	Неограниче	1249	1
ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет M3 РФ"; под	нный		
ред. Т. В. Викторовой Уфа: Изд-во Башгосмедуниверситета, 2012 82 с. //	доступ		
Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО			
Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р.			
Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> Сборник задач по биологии и медицинской генетике / [Г. И. Кулгунина, Ф. Ф.			
Мусыргалина, Г. И. Лукманова [и др.]; Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа) Уфа:	311		
Изд-во БГМУ, 2004 88 с.	311		
<b>Лекции по биологии</b> [Текст] : учебное пособие : в 2 кн. / Башкирский гос. мед. ун-	1000	1097	1
т; под ред. Т. В. Викторовой Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015	1000	1071	1
- Рекомендовано в печать Координационным научно-методическим советом и			
утверждено решением Редакционно-издательского совета ГБОУ ВПО БГМУ			
Минздрава России.			
<b>Ч. 1</b> : Цитология и генетика: курс лекций / Т. В. Викторова, Ф. Ф. Мусыргалина, Г.			
И. Лукманова 2015 189 с.			
11. VI jaminiosa. 2010. 107 V.			

Лекции по биологии [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 кн./	Неограниче		
Башкирский гос. мед. ун-т; под ред. Т. В. Викторовой Электрон. текстовые дан	нный		
Уфа: Изд-во БГМУ, 2015 Рекомендовано в печать Координационным научно-	доступ		
методическим советом и утверждено решением Редакционно-издательского совета			
ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России			
Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib593.pdf Загл. с титул.			
экрана Электрон. версия печ. публикации.			
<b>Ч. 1</b> : Цитология и генетика: курс лекций / Т. В. Викторова, Ф. Ф. Мусыргалина, Г.			
И. Лукманова 2015 on-line.			
<b>Лекции по биологии: в 3-х кн.</b> / Башк. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой	255	1249	1
Уфа: БГМУ, 2005 <b>Ч. 1</b> : Цитология и генетика / [Т. В. Викторова, Г. И.			
Кулгунина, Г. И. Лукманова [и др.] 186 с.			
Лекции по биологии [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 кн. /			
Башкирский гос. мед. ун-т; под ред. Т. В. Викторовой Уфа: Изд-во БГМУ, 2012	Неограниче		
Ч. 1: Цитология и генетика / Т. В. Викторова [и др.] 192 с. // Электронная	нный		
учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский	доступ		
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			
Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 кн. /			
Башкирский гос. мед. ун-т; под ред. Т. В. Викторовой Электрон. текстовые дан	Неограниче		
Уфа: Изд-во БГМУ, 2015 - Ч. 1: Цитология и генетика: курс лекций / Т. В.	нный		
Викторова, Ф. Ф. Мусыргалина, Г. И. Лукманова 2015 223 с. // Электронная	доступ		
учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский	, , ,		
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://library.bashgmu.ru			
Лекции по биологии[Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 кн. /	Неограниче	1249	1
Башкирский гос. мед. ун-т; под ред. Т. В. Викторовой Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО	нный		
БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012 Ч. 2: Медицинская паразитология:	доступ		
курс лекций, Ч. 3: Общие закономерности онтогенеза, филогенеза и эволюции			
живого / Т. В. Викторова [и др.] 252 с. // Электронная учебная библиотека:			
полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный			
медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. –			

	Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.			
	Общая и медицинская генетика. Лекции и задачи: учеб. пособие / Р. Г. Заяц [и др.] 2-е изд Ростов н/Д: Феникс, 2002 314 с.	285	1190	0,24
	Слюсарев, А. А. Биология: [учебник для мед. ин-тов] / А. А. Слюсарев, С. В. Жукова [Репринт. изд.] Элиста: АОЗТ "Эсен", [1995] 414,[1] с.	113	521	0,22
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности: учебное пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", ФГБУ науки институт биохимии и генетики УНЦ РАН Уфа: Издво ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012 112 с. Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", ФГБУ науки институт биохимии и генетики УНЦ РАН Электрон. текстовые дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012 112 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. − Электрон. дан. − Уфа: БГМУ, 2009-2013. − Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниче нный доступ	1249	1
<u> </u>	КО по дисциплине: 0,75	1	T	
Гистологи я, эмбриолог ия, цитология (ФГОС ВО) базовая часть	Основная литература			
	Гистология, эмбриология, цитология: учебник, рек. Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова для студ. учрежд. высшего проф. образ., обуч. по спец. "Лечебное дело", "Медико-	420	1189	1

The state of the s	900		1
проф. дело", "Педиатрия" / под ред.: Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной 6-е изд.,			
перераб. и доп М.: Гэотар Медиа, 2014.	доступов		
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 800 с. – Режим			
доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429525.html	000	710	1
Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс]: учебник для вузов	900	510	1
/ под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева - 3-е изд., - М.: ГЭОТАР-Медиа,	доступов		
2012 480 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410103.html	000		
Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс]: учебник / Н. В.	900		
Бойчук [и др.]; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева Электрон. текстовые	доступов		
дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 on-line Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437827.html			
<b>Данилов, Р. К. Гистология человека в мультимедиа</b> : учебникдля студ. мед.	385	1189	0,32
вузов / Р. К. Данилов, А. А. Клишов, Т. Г. Боровая 2-е изд СПб. : ЭЛБИ-СПб,			
2004 361 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).			
Дополнительная литература			
Кузнецов, С. Л. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии: учебное	390	1189	0,33
пособие для студ. мед. вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров, В. Л.			
Горячкина 2-е изд., доп. и перераб М.: МИА, 2006 373 с.			
Быков, В.Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный	900		
ресурс]: учебное пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева М.: ГЭОТАР-Медиа,	доступов		
2013. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424377.html			
Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный ресурс]: учеб.	900	510	1
пособие / Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Челышев М.:	доступов		
ГЭОТАР-Медиа, 2008 160 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405895.html.			
Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный ресурс] / Н.В.	900		
Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Челышев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.	доступов		
- http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419199.html			
Гистология: учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, С. Л. Кузнецов и др. ; под ред.	41	1171	0,03
Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева 2-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР			
МЕДИЦИНА, 2001 672 с.			

Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояснения: учебметод. пособие / под. ред. С. Л. Кузнецова, Ю. А. Челышева; Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, С. Л. Кузнецов и др М.: ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2001 312 с.	47	1171	0,03
Гистология: схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов мед. вузов / С. Ю. Виноградов [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 184 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418574.html.	900 доступов	510	1
Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Виноградова [и др.] Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012 184 с. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423868.html	900 доступов	510	1
<b>Каюмов, Ф. А.</b> Атлас по гистологии : учебное пособие / Ф. А. Каюмов Уфа : ДизайнПресс, 2012 208 с.	999	1189	0,84
Каюмов, Ф. А. Цветной атлас по цитологии, эмбриологии и гистологии: для студ. и врачей: учебное пособие / Ф. А. Каюмов; Башк. гос. мед. ун-т 2-е изд., доп Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2009 112 с.	481	1189	0,4
Лабораторные занятия по курсу гистологии, цитологии и эмбриологии: учебное 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	1189	0,41
Руководство по гистологии: в 2-х т.: учеб. пособие для студ. мед. вузов и фактов, аспирантов и слушателей системы доп. мед. образования / И. Г. Акмаев [и др.]; под ред. Р. К. Данилова 2-е изд., испр. и доп СПб.: СпецЛит, 2011 Т. 1 830 с.	10	916	0,01
Руководство по гистологии: в 2-х т.: учеб. пособие для студ. мед. вузов и фактов, аспирантов и слушателей системы доп. мед. образования / Ю. И. Афанасьев [и др.]; под ред. Р. К. Данилова 2-е изд., испр. и доп СПб.: СпецЛит, 2011 Т. 2 512 с.	10	916	0,01

	Эмбриогенез человека и аномалии развития : учебное пособие для студ. и врачей / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Ф. А. Каюмов, Х. Х. Мурзабаев, М. Я.	128	1171	0,11
	Фазлыахметова Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2011 31 с. Алмазов, И. В. Атлас по гистологии и эмбриологии: [учеб. пособие для студ.	373	1189	0,31
	мед. ин-тов] / И. В. Алмазов, Л. С. Сутулов М. : Медицина, 1978 543 с.			,,,,,,
	КО по дисциплине: 0,69	•	-	1
Иммуноло гия (ФГОС ВО) базовая часть	Основная литература			
	Земсков, А. М. Клиническая иммунология: учебник для вузов / А. М. Земсков, В. М. Земсков, А. В. Караулов; под ред. А. М. Земскова М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2005 319 с.	36	559	1
	Земсков, А. М. Клиническая иммунология [Электронный ресурс] : учебник	900		
	для вузов / А. М. Земсков, В. М. Земсков, А. В. Караулов; под ред. А. М. Земскова Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008 432 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407752.html	доступов		
	Хаитов, Р. М. Иммунология: учебник для вузов с компакт-диском / Р. М.	91	559	1
	Хаитов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006 311 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).			
	Хаитов, Р. М. Иммунология [Электронный ресурс]: учебник / Р. М. Хаитов	900		
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 320 с Режим доступа:	доступов		
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412220.html.			
	<b>Хаитов, Р. М. Иммунология</b> [Электронный ресурс] / Р. М. Хаитов 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 528 с. –	900		
	Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426814.html	доступов		
	Ярилин, А. А. Иммунология [Электронный ресурс]: учебник/ А. А. Ярилин	900	559	1
	М.: Гэотар Медиа, 2010 749 с Режим доступа:	доступов		
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413197.html	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	Ковальчук, Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами	900	559	1
	общей иммунологии [Электронный ресурс]: учебник / Л. В. Ковальчук, Л. В.	доступов		
	Ганковская, Р. Я. Мешкова Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА,			
	2011 640 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419748.html			

<b>Хаитов, Р. М. Иммунология [Электронный ресурс]</b> : учебник / Р. М. Хаитов	3- 900		
е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.			
line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438428.html.			
Дополнительная литература			
Вакцинопрофилактика в аллергологии и иммунологии [Электронный рес	evpcl 900	559	1
/ Н. Ф. Снегова, Р. Я. Мешкова, М. П. Костинов, О. О. Магаршак М.: ГЭОТА			
Медиа, 2011 Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0005">http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0005</a> .			
Вылегжанина, Т. Г. Памятки и рекомендации по аллергологии и иммунологи	и 900	559	1
[Электронный ресурс] / Т. Г. Вылегжанина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 Реж	ким доступов		
доступа: http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0025.html			
Иммунология. Практикум. Клеточные, молекулярные и генетические мет		559	1
исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Ковальчук, Г.			
Игнатьева, Л. В. Ганковская [и др.] М.: Гэотар Медиа, 2010 176 с Режим			
доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413173.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413173.html</a>			
Клинические синдромы в аллергологии и иммунологии [Электронный	900	559	1
ресурс] / О. Г. Елисютина, Е. С. Феденко, С. В. Царёв, С. А. Польнер М.:	доступов		
ГЭОТАР-Медиа, 2011 Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0007.html			
Медуницына, Е. Н. Методы диагностики в аллергологии и иммунологии	900	559	1
[Электронный ресурс] / Е. Н. Медуницына, Р. М. Хаитов, Б. В. Пинегин М.:	: доступов		
ГЭОТАР-Медиа, 2011 Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0001.html	222		
Москалёв, А. В. Общая иммунология с основами клинической иммунологии		559	1
учеб. пособие [Электронный ресурс] / А. В. Москалёв М.: ГЭОТАР-Медиа,	доступов		
2015. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433829.h">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433829.h</a>		5.50	1
Основы клинической иммунологии [Электронный ресурс] / Э. Чепель, М.	900	559	1
Хейни, С. Мисбах, Н. Сновден; под ред. Р. Хаитова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 200			
416 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406458.htm">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406458.htm</a>		550	0.06
Плейфэр, Дж. Наглядная иммунология = Immunology af a Glance : пер. с англ.	/ 47	559	0,06
Дж. Плейфэр М.: ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2000 96 с.	A 000	550	1
<b>Хаитов, Р. М. Иммунология [Электронный ресурс]</b> : атлас / Р. М. Хаитов, А Ярилин, Б. В. Пинегин М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 624 с Режим доступа:		559	1
ярилин, в. В. Пинегин М.: Т ЭОТАР-медиа, 2011 624 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418581.html	доступов		
111117/www.studmedi10.fu/000K/15B1N9/839/0418381.ntml			

Информат	Основная литература			
ика,				
медицинск				
ая				
информати				
ка (ФГОС				
BO)				
базовая				
часть	V	100	1514	0.06
	Кудинов, Ю. И Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И.	100	1514	0,06
	Кудинов, Ф. Ф. Пащенко 2-е изд., испр СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2011 255 с.			
	Дополнительная литература			
	Кудинов, Ю. И Практикум по основам современной информатики / Ю. И.	100	1514	0,06
	Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2011 350			
	c.			
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс]	900	510	1
	: краткий курс лекций / С. А. Леонов [и др.] Электрон. текстовые дан М. : ИД	доступов		
	"Менеджер здравоохранения", 2011 172 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html	00	1514	0.06
	Гельман, В. Я. Медицинская информатика: учебное пособие / В. Я. Гельман СПб.: Питер; М.; Харьков; Минск: [б. и.], 2001 480 с.	99	1514	0,06
	КО по дисциплине: 0,29			
Микробио	Основная литература			
логия,				
вирусолог				
ия (ФГОС				
BO)				
базовая				
часть		200	1120	0.5:
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для	200	1138	0,74
	студентов мед. вузов / под ред. А. А. Воробьева 2-е изд., испр. и доп М. : МИА, 2012 702 с.			
		639		

Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для			
студентов мед. вузов / А. А. Воробьев [и др.]; под ред. А. А. Воробьева 2-е изд.,			
испр. и доп М. : МИА, 2006 702 с.			
Микробиология, вирусология и иммунология : руководство к лабораторным	900	1138	0,8
занятиям: учебное пособие / под ред.: В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца М.:			
Гэотар Медиа, 2014 320 с.			
Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным	900		1
занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца - М.:	доступов		
ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430668.html			
Микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] / ред.: В. Б.	900	521	1
Сбойчаков, М. М. Карапац Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2014	доступов		
320 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430668.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430668.html</a>			
Коротяев, А. И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология:	270	980	0,27
учебник для мед. вузов / под ред. А. Й. Коротяева 2-е изд., испр СПб. :			
СпецЛит, 2000 591 с.			
Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный	900	521	1
ресурс]: учебник: в 2 т. / ред.: В. В. Зверев, М. Н. Бойченко М.: Гэотар Медиа,	доступов		
2014 Т. 1 448 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429143.html			
Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный			
ресурс]: учебник: в 2 т. / ред.: В. В. Зверев, М. Н. Бойченко М.: Гэотар Медиа,	900		
2010 Т. 1 448 с Режим	доступов		
доступа:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704142241.html			
Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный	900	521	1
ресурс]: учебник: в 2 т. / ред.: В. В. Зверев, М. Н. Бойченко М.: Гэотар Медиа,	доступов		
2014 Т. 2 480 с. Режим			
доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429150.html			
Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный			
ресурс]: учебник: в 2 т. / ред.: В. В. Зверев, М. Н. Бойченко М.: Гэотар Медиа,	900		
2010 Т. 2 480 с. Режим доступа:	доступов		
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704142242.html			
Микробиология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. А.	900	521	1
А. Воробьева 2-е изд., перераб. и доп М.: Медицина, 2005 496 с Режим	доступов		
доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225042716.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225042716.html</a> .			
Дополнительная литература			

	Иммунодиагностические реакции [Текст] : учебное пособие [по дисц.	100	1002	0,1
	"Микробиология" по спец. "Педиатрия"] / ГБОУ ВПО "Башкирский			
	государственный медицинский университет" Минздрава России; сост. Г. К. Давлетшина [и др.] Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2016 83 с.:			
	рис.			
	Санитарно-микробиологические исследования объектов окружающей среды [Электронный ресурс]: метод. рек. для проведения практ. занятий по микробиологии для студентов медико-проф., леч., педиатр., стомат. фак. / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет"; сост.: Р. Ф. Хуснаризанова, Р. Ф. Насырова; под ред. З. Г. Габидуллина Уфа: БГМУ, 2010 24 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниче нный доступ	1138	1
	Поздеев, О. К. Медицинская микробиология: учебное пособие для вузов / О. К. Поздеев; ред. В. И. Покровский 3-е изд., стер М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 765 с.	88	921	0,09
	Медицинская микробиология [Электронный ресурс]: учебное пособие / ред. В. И. Покровский 4-е изд., стереотип Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010 768 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415306.html	900 доступов	521	1
	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учебник / Л. Б. Борисов, А. М. Смирнова, И. С. Фрейдлин [и др.]; под ред.: Л. Б. Борисова, А. М. Смирновой М.: Медицина, 1994 527,[1] с.	83	980	0,08
•	КО по дисциплине: 0,72			•
Нормальн	Основная литература			
ая физиологи я (ФГОС				
ВО) базовая				
часть	Нормальная физиология: учебник, рек. ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед.	200	521	0,38
	ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования,	200	321	0,50

обучающихся по спец. "Лечебное дело" / под ред. Б. И. Ткаченко 3-е изд., испр. и			
доп М.: Гэотар Медиа, 2014 687,[1] с.: рис. + 1 эл. опт. диск (СD-ROM).			
Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебник / К. В. Судаков [и др.]	900		
; под ред. К. В. Судакова Электрон. текстовые дан М. : Гэотар Медиа, 2011	доступов		
880 сРежим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419656.html			
Нормальная физиология [Электронный ресурс] : рекомендовано ГОУ ВПО	900		
"Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова" в качестве учебника для	доступов		
студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по			
специальности 060101.65 "Лечебное дело" дисциплины "Нормальная			
физиология" / К. В. Судаков [и др.]; ред. К. В. Судаков Электрон. текстовые			
дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 on-line Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435281.html.			
Нормальная физиология в рисунках и схемах [Электронный ресурс] : учебник /	900		
под ред. В. П. Дегтярёва Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	доступов		
on-line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/KP-2016-01.html.			
Судаков К. В. Нормальная физиология: учебник для студ. мед. вузов / К. В.	101	1169	1
Судаков М.: МИА, 2006 919 с.			
Физиология человека: учебник / под ред. В. М. Покровского, Т. Ф. Коротько 3-	150	980	1
е изд., перераб. и доп М. : Медицина, 2011 664 с.			
Физиология человека [Элекронный ресурс]: учебник / под ред. В. М.			
Покровского, Т. Ф. Коротько 3-е изд., перераб. и доп М.: Медицина, 2011	900		
664 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225100087.html	доступов		
Дополнительная литература			
Камкин А. Г. Атлас по физиологии [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2	900	521	1
т. / А. Г. Камкин, И. С. Киселева Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-	доступов		
МЕДИА, 2013 T <b>. 1</b> 2013 408 с			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424186.html			
Камкин, А. Г. Атлас по физиологии [Электронный ресурс]: в 2-х т.: учебное	900		
пособие / А. Г. Камкин, И. С. Киселева М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010 Т. 1 404	доступов		
с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412909.html			
Камкин, А.Г. Атлас по физиологии [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2	900	521	1
т. / А. Г. Камкин, И. С. Киселева Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-	доступов		
МЕДИА, 2013 <b>Т. 2</b> 2013 448 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424193.html			

Камкин, А. Г. Атлас по физиологии [Электронный ресурс]: в 2-х т.: учебное	900		
пособие / А. Г. Камкин, И. С. Киселева Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-	доступов		
МЕДИА, 2012 <b>Т. 2</b> 448 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415948.html			
Физиология крови : учебн. пособие для студентов / ГБОУ ВПО «Башкирский гос.	683	521	1
мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Каюмова, О. В. Самоходова, Г. Е. Инсарова Уфа :			
ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 75 с.	Неограниче		
Физиология крови [Электронный ресурс] : учебн. пособие для студентов / ГБОУ	нный		
ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Каюмова, О. В.	доступ		
Самоходова, Г. Е. Инсарова Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014			
75 с // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО			
Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р.			
Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
доступа: <u>elibdoc/elib598.pdf</u>			
Частная физиология центральной нервной системы [Электронный ресурс]:	Неограниче	521	1
учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. Ф.	нный		
Каюмова [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ	доступ		
Минздрава России, 2015 on-line Режим доступа:			
http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib628.pdf Загл. с титул. экрана.			
Физиология человека: Атлас динамических схем [Электронный ресурс]:	900	521	1
учебник / К. В. Судаков, В. В. Андрианов, Г. В. Вагин, И. И. Киселев 2-е изд.,	доступов		
испр. и доп Электрон. текстовые дан М. : Гэотар Медиа, 2015 416 с. – Режим			
доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432341.html			
Физиология человека [Электронный ресурс] : атлас динамических схем / К. В.			
Судаков, В. В. Андрианов, Ю. Е. Вагин, И. И. Киселев М.: ГЭОТАР-Медиа,	900		
2009 416 с Режим доступа:	доступов		
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413944.html			
Нормальная физиология [Электронный ресурс] / ред.: Л. З. Теля, Н. А.	900	521	1
Агаджанян Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 768 с	доступов		
Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423501679.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423501679.html</a>			
Нормальная физиология. Типовые тестовые задания [Электронный ресурс]:	900	521	1
учебник / ред. В. П. Дегтярев Электрон. текстовые дан М. : Гэотар Медиа,	доступов		
2014 672 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429327.html			

	Основы физиологии человека: учебник для вузов / [В. Б. Брин, И. А. Вартанян,	136	521	0,26
	С. Б. Данияров и др.]; под ред. Б. И. Ткаченко СПб.: Междунар. фонд истории	130	321	0,20
	науки, 1994 Т. 1 573 с.			
	Основы физиологии человека: учебник для вузов / [В. Б. Брин, И. А. Вартанян,	140	521	0,26
	С. Б. Данияров и др.]; под ред. Б. И. Ткаченко СПб. : Междунар. фонд истории			
	науки, 1994 Т. 2 414 с.			
	Физиология сенсорных систем: учебметод. пособие для аудиторной и	200	1039	1
	внеаудиторной работы студентов / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный			
	медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост. А. Ф. Каюмова			
	[и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011 114			
	c.			
	Физиология сенсорных систем[Электронный ресурс]: учебметод. пособие для			
	аудиторной и внеаудиторной работы студентов / ГБОУ ВПО "Башкирский	Неограниче		
	государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост.	нный		
	А. Ф. Каюмова [и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития	доступ		
	России, 2011 114 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база			
	данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.:			
	А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-			
	2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	TT	1246	1
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии "Visible	Неограниче	1246	1
	Body Premium Package: Physiology Animation" [Электронный ресурс] / Argosy	нный		
	Publishing, Inc. – Электрон. база данных. – [S.p.]: Argosy Publishing, Inc, [2007]. – Режим доступа: http://ovid.visiblebody.com/physiology/	доступ		
	<b>Физиология человека:</b> учебник / под ред. В. М. Покровского, Г. Ф. Коротько М.	654	930	0,77
	: Медицина, 1998 <b>Т. 1.</b> - 447,[1] с.	0.54	730	0,77
	Физиология человека: учебник / под ред.: В. М. Покровского, Г. Ф. Коротько	697	930	0,82
	М.: Медицина, 1998 <b>Т. 2.</b> - 368 с.			
	КО по дисциплине: 0,86		T	
Патологич	Основная литература			
еская				
анатомия,				
клиническ				
ая				
патологиче				
ская		]		

анатомия (ФГОС				
BO)				
базовая				
часть				
	<b>Струков, А. И</b> . Патологическая анатомия [Текст] / А. И. Струков, В. В. Серов 5-е изд., стереотипное М.: Литтерра, 2012 846 с.	503	1025	1
	Струков, А. И. Патологическая анатомия: учебник [Электронный ресурс] / А.	900		
	И. Струков, В. В. Серов; ред. В. С. Пауков 6-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2015 880 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432600.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432600.html</a>	доступов		
	<b>Струков, А. И. Патологическая анатомия [Электронный ресурс] :</b> учебник для студ. мед. вузов / А. И. Струков, В. В. Серов 5-е изд., стереотип М. : Литтерра, 2010 848 сРежим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785904090265.html			
	<b>Пальцев, М. А</b> . Патологическая анатомия: учебник: в 2-х т. / М. А. Пальцев, Н. М. Аничков 2-е изд., перераб. и доп М.: Медицина, 2005 <b>Т. 1</b> : Общий курс 299 с.	380	1025	0,37
	<b>Пальцев, М. А</b> . Патологическая анатомия: учебник : в 2-х т. / М. А. Пальцев, Н. М.	382	1025	0,37
	Аничков 2-е изд., перераб. и доп М. : Медицина, 2005 <b>Т. 2</b> : Частный курс , ч. 1 511 с.	302	1025	0,37
	<b>Пальцев</b> , М. А. Патологическая анатомия: учебник : в 2-х т. / М. А. Пальцев, Н. М.	385	1025	0,37
	Аничков 2-е изд., перераб. и доп М. : Медицина, 2005 <b>Т. 2</b> : Частный курс, ч. 2 503 с.			
	Патология[Электронный ресурс] в 2 т. : учебник / под ред. М. А. Пальцева, В. С.	900	559	1
	Паукова М.: Гэотар Медиа, 2010 CD во 2-м томе. <b>Т. 1</b> 2010 512 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412800.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412800.html</a>	доступов		
	Патология [Электронный ресурс] в 2 т. : учебник / под ред. М. А. Пальцева, В. С.	900	559	1
	Паукова М.: Гэотар Медиа, 2010 - <b>Т. 2</b> 2010 485 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412800.html	доступов		
	Дополнительная литература			

<b>Пальцев, М. А.</b> Атлас по патологической анатомии / М. А. Пальцев, А. Б. Пономарев, А. В. Берестова 2-е изд., стер М. : Медицина, 2005 422 с	731	1025	0,71
Пальцев, М. А. Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии: учеб. пособие для студ. мед. вузов / М. А. Пальцев, Н. М. Аничков, М. Г. Рыбакова М.: Медицина, 2006 896 с.	694	1025	0,68
Патологическая анатомия. Терминологический словарь: учебное пособие для студ. мед. вузов / Самар. гос. мед. ун-т, Башк. гос. мед. ун-т; ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин Самара: АсГард, 2010 165 с.  Патологическая анатомия. Терминологический словарь [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. мед. вузов / ред.: Т.А. Федорина, Т.И. Мустафин; сост.: Д.С. Куклин, И.А. Шарифгалиев Самара: СамГМУ, 2010 165 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим	198  Неограниче нный доступ	1025	1
Повзун, С. А. Патологическая анатомия в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. мед. вузов / С. А. Повзун М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2007 175 с Режим доступа:	900 доступов	559	1
Частная патологическая анатомия [Электронный ресурс] : рук-во к практическим занятиям для лечебных факульт. : учебное пособие / под общ. ред.: О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 404 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2387.html">http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2387.html</a>	900 доступов	559	1
КО по дисциплине: 0,77			•
Основная литература			
	Пономарев, А. В. Берестова 2-е изд., стер М.: Медицина, 2005 422 с  Пальцев, М. А. Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии: учеб. пособие для студ. мед. вузов / М. А. Пальцев, Н. М. Аничков, М. Г. Рыбакова М.: Медицина, 2006 896 с.  Патологическая анатомия. Терминологический словарь: учебное пособие для студ. мед. вузов / Самар. гос. мед. ун-т, Башк. гос. мед. ун-т; ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин Самара: АсГард, 2010 165 с.  Патологическая анатомия. Терминологический словарь [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. мед. вузов / ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин; сост.: Д.С. Куклин, И.А. Шарифгалиев Самара: СамГМУ, 2010 165 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова Электрон. дан Уфа: БГМУ, 2009-2013 Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .  Повзун, С. А. Патологическая анатомия в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. мед. вузов / С. А. Повзун М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2007 175 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404126.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404126.html</a> Частная патологическая анатомия [Электронный ресурс]: рук-во к практическим занятиям для лечебных факульт.: учебное пособие / под общ. ред.: О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 404 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2387.html">http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2387.html</a> КО по дисциплине: 0,77	Пономарев, А. В. Берестова 2-е изд., стер М.: Медицина, 2005 422 с  Пальцев, М. А. Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии: учеб. пособие для студ. мед. вузов / М. А. Пальцев, Н. М. Аничков, М. Г. Рыбакова М.: Медицина, 2006 896 с.  Патологическая анатомия. Терминологический словарь: учебное пособие для студ. мед. вузов / Самар. гос. мед. ун-т., Башк. гос. мед. ун-т.; ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин Самара : АсГард, 2010 165 с.  Патологическая анатомия. Терминологический словарь [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. мед. вузов / ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин; сост.: Д.С. Куклин, И.А. Шарифгалиев Самара: СамГМУ, 2010 165 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова Электрон. дан Уфа: БГМУ, 2009-2013 Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.  Повзун, С. А. Патологическая анатомия в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. мед. вузов / С. А. Повзун М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2007 175 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404126.html  Частная патологическая анатомия [Электронный ресурс]: рук-во к практическим занятиям для лечебных факульт.: учебное пособие / под общ. ред.: О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 404 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2387.html	Пономарев, А. В. Берестова 2-е изд., стер М.: Медицина, 2005 422 с    Пальцев, М. А. Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии: учеб. пособие для студ. мед. вузов / М. А. Пальцев, Н. М. Аничков, М. Г. Рыбакова М.: Медицина, 2006 896 с.    Патологическая анатомия. Терминологический словарь: учебное пособие для студ. мед. вузов / Самар. гос. мед. ун-т, Башк. гос. мед. ун-т; ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин Самара : АсГард, 2010 165 с. Патологическая анатомия. Терминологический словарь [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. мед. вузов / ред.: Т.А. Федорина, Т.И. Мустафин; сост.: Д.С. Куклин, И.А. Шарифгалиев Самара: СамГМУ, 2010 165 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова Электрон. дан Уфа: БГМУ, 2009-2013 Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.    Повзун, С. А. Патологическая анатомия в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. мед. вузов / С. А. Повзун М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2007 175 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9788970404126.html    Частная патологическая анатомия [Электронный ресурс]: рук-во к практическим занятиям для лечебных факульт.: учебное пособие / под общ. ред.: О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 404 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2387.html    КО по дисциплине: 0,77

базовая				
часть				
	Литвицкий, П.Ф. Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник / П.Ф.	900	559	1
	Литвицкий М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 496 с Режим доступа:	доступов		
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414798.html.			
	Патологическая физиология : учебник / [Н. Н. Зайко, Ю. В. Быць, А. В. Атаман	572	1089	0,52
	[и др.]; под ред. Н. Н. Зайко, Ю. В. Быця изд. 2-е М.: МЕДпресс-информ, 2004.			
	- 640 c.			
	Патофизиология: в 3-х т. / А. И. Воложин [и др.]; под ред. А. И. Воложина, Г. В.	186	559	0,33
	Порядина М.: Академия, 2006 Т. 1 272 с.			
	Патофизиология: в 3-х т. / А. И. Воложин [и др.]; под ред. А. И. Воложина, Г. В.	184	559	0,33
	Порядина М.: Академия, 2006 Т. 2 256 с.			
	Патофизиология: в 3-х т. / А. И. Воложин [и др.]; под ред. А. И. Воложина, Г. В.	185	559	0,33
	Порядина М.: Академия, 2006. – Т. 3. – 302 с.			
	Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / под ред. В.В.	900	559	1
	Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 Т.1	доступов		
	848 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435199.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435199.html</a>			
	Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / под ред. В.В.			
	Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 Т.1			
	848 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410448.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410448.html</a>			
	Патофизиология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / ред.: В. В. Новицкий, Е. Д.	900	559	1
	Гольдберг, О. И. Уразова Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.	доступов		
	- <b>Т. 2</b> . – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435205.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435205.html</a>			
	Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / под ред. В.В.			
	Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 Т.2			
	640 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410455.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410455.html</a> .			
	Дополнительная литература			
	Войнов, В. А. Атлас по патофизиологии: учеб. пособие для студ. мед. вузов / В. А.	152	975	0,15
	Войнов 2-е изд., перераб. и доп М.: МИА, 2007 217 с.			
	Патофизиология [Электронный ресурс]: руководство к занятиям: учебно-	900	559	1
	методическое пособие / под ред. П.Ф. Литвицкого М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010	доступов		
	128 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416341.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416341.html</a> .			
	Патофизиология. Задачи и тестовые задания: учебно-методическое пособие. /	10	559	1
	под ред. П. Ф. Литвицкого М.: Гэотар Медиа, 2011 376 с.			

	Патофизиология. Задачи и тестовые задания [Электронный ресурс]: учебнометод, пособие / под ред. П.Ф. Литвицкого М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 384 с	900 доступов	559		1
	Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418666.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418666.html</a>	doct in the			
	Патофизиология. Основные понятия [Электронный ресурс]: учебное пособие /	900	559		1
	под ред. А.В. Ефремова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 256 с Режим доступа:	доступов			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416365.html.				
	Патофизиология: рук-во к практ. занятиям [Электронный ресурс]: учебное	900	559		1
	пособие / под ред. В.В. Новицкого, О.И. Уразовой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011	доступов			
	336 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418192.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418192.html</a> .				
	<b>Практикум по патофизиологии</b> : учеб. пособие для студ. мед. вузов / Башкирский гос. мед. ун-т; сост. Д. А. Еникеев [и др.] Уфа: БГМУ, 2009 105 с.	881	108	9	1
	Практикум по патофизиологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ.				
	мед. вузов / Башк. гос. мед. ун-т; сост. Д. А. Еникеев [и др.] Уфа: БГМУ, 2009				
	105 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО	Неограниче			
	Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р.	нный			
	Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим	доступ			
	доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.				
	КО по дисциплине: 0,76	ı	ı		T
T1	0			<u> </u>	
Топографи	Основная литература				
ческая анатомия					
и					
оперативн					
ая					
хирургия(					
ΦΓΟС ΒΟ)					
базовая					
часть					
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Текст]: в 2-х т.: учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского М.: Гэотар Медиа, 2012 - Т.	151		987	1
	1 2012 512 c.				
		900 доступов	3		

Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс]	· p		
2-х т.: учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского М.: Гэотар Медиа			
2-х г учесник под ред. и. и. кагана, и. д. кирпатовского мг г эотар медиа 2012 - Т. 1 2012 512 с. — Режим доступа:	ι,		
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421529.html			
nttp://www.studmediib.ru/ru/book/iSBN9785970421529.ntml			
Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Текст] : в 2-х т. :	151	987	1
учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского М.: Гэотар Медиа, 2012 -	-	707	1
ученик под ред. И. И. Кагана, И. д. Кирпатовского W 1 зотар медиа, 2012 - <b>Т. 2</b> 2012 512 с.			
1. 2 2012 312 C.			
Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс]	900 доступов		
в 2-х т. : учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского М. : Гэотар Меди			
2012 - Т. 2 2012 576 с. – Режим доступа:	,		
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421543.html			
Сергиенко, В. И.Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник д	іля 572	987	1
студ. мед. вузов : в 2 т. / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи ; под ред	'		
Ю. М. Лопухина М.: ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2001 Т. 1/ под ред. Ю. М.	·		
Лопухина 832 с.			
Сергиенко, В. И.Топографическая анатомия и оперативная хирургия	900 доступов		
[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. – 832 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417560.html			
Сергиенко, В. И.Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник д	ля 537	987	1
студ. мед. вузов : в 2 т. / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи ; под ред		707	1
Ю. М. Лопухина М.: ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2001 <b>Т. 2.</b> - 592 с.	ι.		
Сергиенко, В. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия			
[Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В	<ol> <li>900 доступов</li> </ol>		
Фраучи; под ред. Ю. М. Лопухина 3-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые			
дан М.: ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2010 Т. 2 592 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417584.html			
	900 доступов	987	1
Сергиенко, В. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и			1
<b>Сергиенко, В. И.</b> Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян	y o o go tijiloz		
шеи [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян			

Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Сергиенко, Э.А. Петросян, А.А. Кулаков, М.Э. Петросян М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 528 с Режим доступа:	900 доступов	987	1
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413135.html.			
Дополнительная литература			
Николаев, Н. Н. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] / Н. Н. Николаев 3-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 736 с. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432303.html	900 доступов	987	1
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. 1 384 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426135.html  Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / А. В. Николаев Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2009 Т. 1 384 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412084.html	900 доступов	987	1
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. 2 480 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426142.html  Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / А. В. Николаев Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2009. Т. 2 480 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412091.html	900 доступов	987	1
Проекционная анатомия, доступы и оперативные вмешательства на сосудах и нервах: метод. материал / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: М. Т. Юлдашев, Л. Г. Булыгин, Г. Т. Гумерова Уфа: Изд-во БГМУ, 2009 42 с. Проекционная анатомия, доступы и оперативные вмешательства на сосудах и нервах [Электронный ресурс]: учебметод. комплекс / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: М. Т. Юлдашев, Л. Г. Булыгин, Г. Т. Гумерова Уфа: Изд-во БГМУ, 2009 42 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р.	288  Неограниченны й доступ	987	1

	Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
	доступа: <u>http://92.50.144.106/jirbis/</u> .			
	Сергиенко, В. И. Учебно-методическое пособие по топографической анатомии и оперативной хирургии для студентов лечебного факультета медицинских вузов: методический материал / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, А. А. Сухинин М.: ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2001 280 с.	27	559	0,05
	Хирургическая анатомия верхней и нижней конечностей: учебметод. пособие	291	987	1
	для студентов, обучающихся по спец. 060101 - Лечебное дело / Башк. гос. мед. ун-т ; сост. М. Т. Юлдашев [и др.] Уфа : Изд-во БГМУ, 2009 86 с.  Хирургическая анатомия верхней и нижней конечностей [Электронный ресурс] :	271	707	
	учебметод. пособие для студентов, обучающихся по спец. 060101 - Лечебное дело	Неограниченны		
	/ Башк. гос. мед. ун-т; сост. М. Т. Юлдашев [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2009	й доступ		
	86 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО			
	Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р.			
	Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/			
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки, органов	297	987	1
	грудной полости и средостения: учебметод. комплекс / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова Уфа: Изд-во БГМУ, 2009 60 с.			
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки, органов			
	грудной полости и средостения [Электронный ресурс]: учебметод. комплекс /			
	Башк. гос. мед. ун-т; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова Уфа: Изд-во БГМУ,	Неограниченны		
	2009 60 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных /	й доступ		
	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г.			
	Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-			
1	2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	202	987	1
	<b>Хирургическая анатомия и оперативная хирургия</b> лицевого отдела головы и шеи: учебно-метод. пособие для студ., обучающихся по специальности 060101 -	293	98/	1
	лечебное дело / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: Г. Т. Гумерова, Г. Р. Султанова Уфа:			
	Изд-во БГМУ, 2009 72 с.			
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия лицевого отдела головы и			
	шеи [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студ., обучающихся по	Неограниченны		
	специальности 060101 - лечебное дело / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: Г. Т. Гумерова,	й доступ		
	Г. Р. Султанова Уфа: Изд-во БГМУ, 2009 74 с. // Электронная учебная			
	библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			

государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И.			
Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			
Хирургическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы,	285	987	1
позвоночника и спинного мозга: учебметод. пособие для студ., обучающихся по			
спец. 060101 - лечебное дело / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т.			
Гумерова, И. И. Хидиятов Уфа: Изд-во БГМУ, 2009 62 с.			
Хирургическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы,	Неограниченны		
позвоночника и спинного мозга [Электронный ресурс]: учебметод. пособие	й доступ		
для студ., обучающихся по спец. 060101 - лечебное дело / Башк. гос. мед. ун-т;			
сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова, И. И. Хидиятов Уфа: Изд-во БГМУ, 2009.			
- 62 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО			
Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р.			
Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
доступа: <u>http://92.50.144.106/jirbis/</u> .			
Хирургическая анатомия и оперативная хирургия органов брюшной полости:	294	987	1
учебметод. пособие для студ., обучающихся по спец. 060101 -лечебное дело /			
Башк. гос. мед. ун-т; сост.: М. Т. Юлдашев, И. И. Хидиятов, Г. Т. Гумерова Уфа			
: Изд-во БГМУ, 2009 117 с.			
Хирургическая анатомия и оперативная хирургия органов брюшной полости			
[Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студ., обучающихся по спец.	Неограниченны		
060101 -лечебное дело / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: М. Т. Юлдашев, И. И.	й доступ		
Хидиятов, Г. Т. Гумерова Уфа: Изд-во БГМУ, 2009 117 с. // Электронная			
учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И.			
Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			
База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии "Visible	Неограниченны	987	1
Body Premium Package: Human Anatomy Atlas" [Электронный ресурс] / Argosy	й доступ		
Publishing, Inc. – Электрон. база данных. – [S.p.]: Argosy Publishing, Inc, [2007]. –			
 Режим доступа: http://ovid.visiblebody.com/atlas/			
 Scott-Conner, C. E. H. Operative anatomy [Electronic Resource] / C. E. H. Scott-	Неограниченны	987	1
Conner, D. L. Dawson Lippincott Williams & Wilkins, 2009. – URL:	й доступ		
http://ovidsp.tx.ovid.com			

	КО по дисциплине: 1				
Фармакол огия (ФГОС ВО) базовая часть	Основная литература				
часть	Харкевич, Д. А. Основы фармакологии [Электронный ресурс] / Д. А. Харкевич 2-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М. : Гэотар Медиа, 2015 720 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434925.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434925.html</a> Харкевич, Д. А. Основы фармакологии [Электронный ресурс] : учебник / Д. А. Харкевич Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2008 720 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408964.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408964.html</a>	900 доступов	615	1	
	Харкевич, Д.А. Фармакология [Электронный ресурс] / Д. А. Харкевич 11-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2015 760 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434123.html Харкевич, Д. А. Фармакология [Электронный ресурс]: учебник / Д.А. Харкевич 10-е изд., испр., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 752 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408506.html Харкевич, Д. А. Фармакология: учебник для вузов / Д. А. Харкевич 8-е изд., перераб., доп. и испр М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005 736 с.	900 доступов 900 доступов 810	1289	1	
	Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой [Электронный ресурс]: учебник / Д. А. Харкевич 3-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 464 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416662.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416662.html</a> Харкевич, Д.А. Фармакология [Электронный ресурс]: учебник / Д. А. Харкевич.	900 доступов	615	1	
	- 11-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М. : Гэотар Медиа, 2015 online Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434123.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434123.html</a> .	доступов			
	Дополнительная литература Майский, В. В. Фармакология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. мед. вузов / В. В. Майский 2-е изд., испр. и доп М.: Гэотар Медиа, 2006 397 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402605.html	900 доступов	615	1	

Петров, В. Е. Фармакология: рабочая тетрадь для подготовки к практическим	30	689	0,04
занятиям [Текст] : учебное пособие, рек. МО и науки РФ, рек. ГБОУ ДПО			
"Российская мед. академия последипломного образования" для студ. вузов, обуч.			
по спец. "Фармация" / В. Е. Петров, В. Ю. Балабаньян; под ред. Р. Н. Аляутдина			
3-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 291,[1] с.			
Учебное пособие по рецептуре [Текст] : учебное пособие предназначено для	100	588	0,17
обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело / ГБОУ ВПО			
«Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Е. К. Алехин [и др.] Уфа: ГБОУ ВПО			
БГМУ Минздрава России, 2016 70 с.			
Учебное пособие по рецептуре [Текст] : учебное пособие предназначено для	300	588	0,5
обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело / ГБОУ ВПО			
«Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. О. А. Иванова [и др.] Уфа: ГБОУ			
ВПО БГМУ Минздрава России, 2015 76 с.	Неограниче		
Учебное пособие по рецептуре: для специальности 31.05.01 - Лечебное дело	нный		
[Электронный ресурс]: рекомендовано методсоветом ВУЗа / ГБОУ ВПО	доступ		
«Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. О. А. Иванова [и др.] Электрон.			
текстовые дан Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015 on-line.			
- Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib612.1.pdf Загл. с титул.			
экрана Электрон. версия печ. публикации Б. ц.			
Рек. КНМС вуза			
Фармакология [Электронный ресурс] / под ред. Р.Н. Аляутдина М.: ГЭОТАР-	900		
Медиа, 2015. – Режим	доступов		
доступа:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431689.html			
Фармакология. Руководство к лабораторным занятиям : учебное пособие, рек.	20	639	1
УМО по мед. и фармац. образованию вузов России для студ. мед. вузов / Д. А.			
Харкевич [и др.]; ред. Д. А. Харкевич 6-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-			
МЕДИА, 2014 508,[4] с.			
Фармакология [Электронный ресурс]: руководство к лаб. занятиям / под ред. Д.	900		
А. Харкевича 5-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010 488 с	доступов		
Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412824.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412824.html</a>			
Фармакология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]:	900	639	1
учеб. пособ. / Р. Н. Аляутдин, Т. А. Зацепилова, Б. К. Романов, В. Н. Чубарев М. :	доступов		
ГЭОТАР-Медиа, 2009 400 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410561.html			

	Фармакология. Тестовые задания: учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России для студ. мед. вузов / Д. А. Харкевич [и др.]; под ред. Д. А. Харкевича 3-е изд., испр. и перераб Львов; М.: Гэотар Медиа, 2013 352 с.	10	639	0,01
	<b>Машковский, М.</b> Д. Лекарственные средства: пособие для врачей: в 2 т. / М. Д. Машковский 14-е изд., перераб., испр. и доп М.: ООО "Новая Волна", Изд-ль С. Б. Дивов, 2001 Т. 1 540 с.	166	1233	0,13
	<b>Машковский, М.</b> Д.Лекарственные средства: пособие для врачей: в 2 т. / М. Д. Машковский 14-е изд., перераб., испр. и доп М.: ООО Новая Волна, Изд-ль С. Б. Дивов, 2001 <b>Т. 2.</b> - 608 с.	169	1233	0,13
	Руководство к практическим занятиям по фармакологии: в 2 ч. / Башк. гос. мед. ун-т Уфа: БГМУ, 2003 Ч. 1: Общая рецептура. Общая фармакология. Фармакология нервной системы / Е. К. Алехин, Д. Н. Лазарева, Л. А. Рябчинская и др 120 с.	361	666	0,54
	Руководство к практическим занятиям по фармакологии/ Башк. гос. мед. ун-т Уфа: БГМУ, 2003 - Ч. 2: Фармакология эффективных систем. Химиотерапевтические средства / Е. К. Алехин, Д. Н. Лазарева, Л. А. Рябчинская и др.; ред. Е. К. Алехин, Д. Н. Лазарева 132 с.	364	666	0,54
	КО по дисциплине: 0,93	1		<u></u>
Физика, математик а (ФГОС ВО) базовая часть	Основная литература			
Merb	<b>Ливенцев, Н. М.</b> Курс физики: учебник / Н. М. Ливенцев 7-е изд., стереотип СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2012 667 с.	107	1230	0,08
	<b>Лобоцкая, Н.</b> Л. Основы высшей математики : учебник / Н. Л. Лобоцкая 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г М. : Альянс, 2015 479 с.	1145	1249	0,92
	<b>Морозов, Ю. В.</b> Основы высшей математики и статистики : учебник для студ. мед. и фармац. вузов и факультетов / Ю. В. Морозов М. : Медицина, 2004 232 с.	289	1171	0,25
	<b>Ремизов, А. Н.</b> Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов 4-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М. :		1249	1

ГЭОТАР-Медиа, 2013 648 с. – Режим доступа:	900		
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424841.html	доступов		
Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс]:			
учебник / А. Н. Ремизов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 648 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419243.html			
Ремизов, А. Н. Учебник по медицинской и биологической физике: учебник для			
студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по техническим направлениям			
подготовки и специальностям / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина, А. Я. Потапенко	552		
10-изд., стереотип М.: Дрофа, 2011 558 с.			
Ремизов, А. Н. Учебник по медицинской и биологической физике: учебник / А. Н.			
Ремизов, А. Г. Максина, А. Я. Потапенко 4-е изд., перераб. и доп М.: Дрофа,	450		
2003 560 c.			
Основы высшей математики и математической статистики [Электронный	900	510	1
ресурс]: учебник / И. В. Павлушков [и др.] - 2-е изд., испр М.: ГЭОТАР-Медиа,	доступов		
2009 432 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415771.html			
Дополнительная литература			
Антонов, В. Ф. Физика и биофизика. Курс лекций для студентов медицинских	87	510	0.17
	0,	0.10	0,1,
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб.	07		3,17
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.			0,17
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]:	900	510	1
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Электрон. текстовые дан.			1
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2010 480 с. — Режим доступа:	900		1
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2010 480 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html</a>	900 доступов		1
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2010 480 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html</a> Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный	900		1
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2010 480 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html</a> Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Антонов [и др.] Электрон. текстовые дан М.:	900 доступов		1
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2010 480 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html</a> Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Антонов [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 on-line Режим доступа:	900 доступов		1
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2010 480 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html</a> Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Антонов [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 on-line Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html</a> .	900 доступов 900 доступов	510	1
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2010 480 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html</a> Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Антонов [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 on-line Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html</a> .  Блохина, М. Е. Руководство к лабораторным работам по медицинской и	900 доступов		0,15
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2010 480 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html</a> Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Антонов [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 оп-line Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html</a> .  Блохина, М. Е. Руководство к лабораторным работам по медицинской и биологической физике: учеб. пособие / М. Е. Блохина, И. А. Эссаулова, Г. В.	900 доступов 900 доступов	510	1
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2010 480 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html</a> Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Антонов [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 оп-line Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html</a> .  Блохина, М. Е. Руководство к лабораторным работам по медицинской и биологической физике: учеб. пособие / М. Е. Блохина, И. А. Эссаулова, Г. В. Мансурова; под ред. А. Н. Ремизова 2-е изд., перераб. и доп М.: Дрофа, 2001	900 доступов 900 доступов	510	1
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2010 480 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html</a> Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Антонов [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 оп-line Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html</a> .  Блохина, М. Е. Руководство к лабораторным работам по медицинской и биологической физике: учеб. пособие / М. Е. Блохина, И. А. Эссаулова, Г. В. Мансурова; под ред. А. Н. Ремизова 2-е изд., перераб. и доп М.: Дрофа, 2001 288 с.	900 доступов 900 доступов	510 1249	1
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2010 480 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html</a> Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Антонов [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 on-line Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html</a> .  Блохина, М. Е. Руководство к лабораторным работам по медицинской и биологической физике: учеб. пособие / М. Е. Блохина, И. А. Эссаулова, Г. В. Мансурова; под ред. А. Н. Ремизова 2-е изд., перераб. и доп М.: Дрофа, 2001 288 с.  Механика: руководство к лаб. работам по физике и биофизике / Башк. гос. мед.	900 доступов 900 доступов	510	1
вузов: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 236 с.  Антонов, Валерий Федорович. Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2010 480 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416440.html</a> Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Антонов [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 оп-line Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html</a> .  Блохина, М. Е. Руководство к лабораторным работам по медицинской и биологической физике: учеб. пособие / М. Е. Блохина, И. А. Эссаулова, Г. В. Мансурова; под ред. А. Н. Ремизова 2-е изд., перераб. и доп М.: Дрофа, 2001 288 с.	900 доступов 900 доступов	510 1249	1

Механика [Электронный ресурс]: руководство к лаб. работам по физике и	Неограниче		
биофизике / Башк. гос. мед. ун-т; сост. С. Н. Загидуллин Уфа: Изд-во БГМУ,	нный		
2008 49 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных /	доступ		
ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г.	,,,,,,		
Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013.			
– Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
Оптика: учебметод. пособие / Башк. гос. мед. ун-т; сост. Г. Н. Загитов [и др.]	50		1
Уфа : БГМУ, 2010 76 с.			
Оптика [Электронный ресурс]: учебметод. пособие по разделу "Оптика" / ГОУ	Неограниче	1171	
ВПО БГМУ; сост. Г. Н. Загитов [и др.]; рец.: Е. В. Пастушенко, Р. М. Сабитов	нный		
Уфа: ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет" Росздрава, 2010 77 с. // Электронная	доступ		
учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			
Ремизов, А. Н. Сборник задач по медицинской и биологической физике : учебное	199	1249	0,16
пособие для студ. высш. учеб.заведений, обучающихся по мед. специальностям /			
А. Н. Ремизов, А. Г. Максина 4-е изд, стереотип М. : Дрофа, 2010 189 с.			
Федорова, В. Н. Медицинская и биологическая физика. Курс лекций с задачами	900	510	1
[Электронный ресурс]: учеб. пособ. / В. Н. Федорова, Е. В. Фаустов М. :	доступов		
ГЭОТАР-Медиа, 2008 592 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408308.html			
Физика и биофизика. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособ М.:	900	510	1
ГЭОТАР-Медиа, 2009 336 с Режим доступа:	доступов		
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412022.html			
Самойлов В.О. Медицинская биофизика: учебник для студ., обучающихся по	198	982	1
направлению бакалавр. подготовки "Техническая физика", по магистр. программам			
"Медицинская и биоинженерная физика" / В. О. Самойлов 2-е изд., испр. и доп			
СПб. : СпецЛит, 2007 558 с.			
Самойлов В.О. Медицинская биофизика [Электронный ресурс]: учебник для	900		
вузов / В. О. Самойлов СПб.: СпецЛит, 2007 560 с. – Режим доступа:	доступов		
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299003352.html			
Электродинамика: руководство к лаб. работам по дисц. "Медицинская физика" /	371	1230	1
Башк. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Н. Загитов [и др.] Уфа : БГМУ, 2009 104 с.			

	Электродинамика [Электронный ресурс]: руководство к лаб. работам по дисциплине: "Медицинская физика" / Башк. гос. мед. ун-т; сост. Г. Н. Загитов [и др.] Уфа: БГМУ, 2009 104 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниче нный доступ		
	КО по дисциплине: 0,73			
Химия (ФГОС ВО) базовая часть	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.	592	916	0,65
	Жолнин, А. В. Общая химия [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Жолнин; под ред. В. А. Попкова, А. В. Жолнина М.: Гэотар Медиа, 2014 400 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429563.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429563.html</a> Жолнин, А. В. Общая химия [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Жолнин; под ред. В. А. Попкова, А. В. Жолнина М.: Гэотар Медиа, 2012 Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421086.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421086.html</a>	900 доступов	510	1
	Попков, В. А. Общая химия [Электронный ресурс]: учебник для студ. мед. вузов / В. А. Попков, С. А. Пузаков Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010 976 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415702.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415702.html</a> Дополнительная литература	900 доступов	510	1

Общая химия: руководство к самост. работе студентов, обучающихся по спец. 060101 – леч. дело, 060103 - педиатрия, 060104 – медпроф. дело / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Р. М. Бадакшанов, Е. В. Пастушенко, Л. Л. Костюкевич, Р. И. Мустафина, С. Х. Нафикова Уфа: РИО РУНМЦ МО РБ, 2008Ч. 1 142 с. Общая химия [Электронный ресурс]: руководство к самост. работе студентов, обучающихся по спец. 060101 – леч. дело, 060103 - педиатрия, 060104 – медпроф. дело / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Р. М. Бадакшанов, Е. В. Пастушенко, Л. Л. Костюкевич, Р. И. Мустафина, С. Х. Нафикова Уфа: РИО РУНМЦ МО РБ, 2008 Ч. 1 142 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	692  Неограниче нный доступ	916	1
Общая химия [Электронный ресурс]: руководство к самост. работе студентов, обучающихся по спец. 060101 – леч. дело, 060103 - педиатрия, 060104 – медпроф. дело / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Р. М. Бадакшанов, Е. В. Пастушенко, Л. Л. Костюкевич, Р. И. Мустафина, С. Х. Нафикова Уфа: РИО РУНМЦ МО РБ, 2009 Ч. 2 120 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова Электрон. дан Уфа: БГМУ, 2009-2013 Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.	Неограниче нный доступ	916	1
Сборник задач и тестовых заданий по общей химии для студ. 1 курса леч. и педиатр. фак. / Башкирский гос. мед. ун-т; [сост.: С. Х. Нафикова, З. Ф. Рахманкулова, В. К. Гумерова [и др.] Уфа: БГМУ, 2005 38 с. Сборник задач и тестовых заданий по общей химии для студентов 1 курса лечебного и педиатрического факультетов [Электронный ресурс] / Башкирский гос. мед. ун-т; [сост.: С. Х. Нафикова, З. Ф. Рахманкулова, В. К. Гумерова [и др.] Уфа: БГМУ, 2005 38 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный	321 Неограниче нный доступ	916	1

	медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
	КО по дисциплине:1		1	
Биологиче ски активные вещества и реакции в жизнедеяте льности (ФГОС ВО)(вариа тивная	Основная литература			
часть)	Тюкавкина, Н. А. Биоорганическая химия: учебник для студ. Вузов / Н. А. Тюкавкина, Ю. Н. Бауков 4-е изд., стереотип М.: Дрофа, 2005 542 с. Тюкавкина, Н. А. Биоорганическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 416 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431887.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431887.html</a> Тюкавкина, Н. А. Биоорганическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Тюкавкина, Ю.И. Бауков, С. Э. Зурабян М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 416 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414156.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414156.html</a>	744 900 доступов 900 доступов	916	1
	Дополнительная литература Биоорганическая химия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Н. А. Тюкавкиной М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431894.html	900 доступов		
	<b>Биоорганическая химия. Теоретические</b> основы. Строение и свойства биологически активных природных соединений: учебно-метод. пособие / под ред. А. Ж. Гильманова]; [сост. Р. М. Кондратенко, Э. Г. Давлетов Уфа: Б. и., 2000 107 с.	509	916	0,55

	Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. мед. вузов / под ред. Н.А. Тюкавкиной М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 168 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417522.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417522.html</a>	900 доступов	510		1
	Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / под ред. Н.А. Тюкавкиной М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428214.html	900 доступов			
	Руководство к лабораторным занятиям по биоорганической химии : учебное пособие для студ. вузов / Н. Н. Артемьева [и др.]; под ред. Н. А. Тюкавкиной 5-е изд., стер М. : Дрофа, 2008 383 с.	644	916		0,70
	КО по дисциплине:0,8				
Акушерств о и гинеколог ия (ФГОС ВО) базовая часть	Основная литература				
	<b>Акушерство</b> [Электронный ресурс] : учебник / Э. К. Айламазян [и др.] 9-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433164.html	900 доступо	В	100	1
	Акушерство [Электронный ресурс] / Г. М. Савельева [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 656 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432952.html	900 доступо	В	100	1
	Акушерство: учебник для студ. мед. вузов / Г. М. Савельева [и др.] М.: Гэотар Медиа, 2009 651 с. Акушерство: учебник / Г. М. Савельева, В. И. Кулаков, А. Н. Стрижаков [и др.]; под ред. Г. М. Савельевой М.: Медицина, 2000 816 с.	460 554		100	1

			_
Акушерский перитонит: учеб. пособие по спец акушерство и гинекология / А. У. Хамадьянова [и др.]; МЗ РБ, Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), Каф. акушерства и гинекологии № 1 Уфа: БГМУ, 2010 47 с.	117	100	1
Акушерский перитонит [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост. А. У. Хамадьянова [и др.]; рец.: В. А. Кулавский, А. А. Афанасьев Уфа: ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет" Росздрава, 2010 47 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,	Неограниченны й доступ		
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
Акушерство. Клинические лекции [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. проф. О.В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 640 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405550.html.	900 доступов	100	1
<b>Акушерство. Курс лекций [Электронный ресурс]:</b> учеб. пособие / под ред. А.Н. Стрижакова, А.И. Давыдова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 456 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408551.html.	900 доступов	100	1
Акушерство. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / ред. В. Е. Радзинский 5-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 728 с. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432501.html	900 доступов	100	1
Акушерство: руководство к самост. работе студентов / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: У. Р. Хамадьянов [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 132 с. Акушерство [Электронный ресурс]: руководство к самостоятельной работе	94	100	1
студентов / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: У. Р. Хамадьянов [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 132 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	Неограниченны й доступ		
Кесарево сечение в современном акушерстве. Возможные осложнения и их профилактика: учебное пособие по специальности - акушерство и гинекология / А. У. Хамадьянова, С. У. Хамадьянова, А. И. Галимов; МЗ РБ, Башкирский гос. мед. ун-т, Кафедра акушерства и гинекологии № 1 Уфа: БГМУ, 2010 94 с. Кесарево сечение в современном акушерстве. Возможные осложнения и их	120	100	1
профилактика[Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: А. У. Хамадьянова, С. У. Хамадьянова, А. И. Галимов; рец.: В. А. Кулавский, А. А.			

Афанасьев Уфа: ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет" Росздрава, 2010 94 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	Неограниченны й 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 М.: Медицина, 2010. – Т. 1: Акушерство 496 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033695.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033695.html</a> .	900 доступов	100	1
Неотложная помощь при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у беременных: учеб. пособие / У. Р. Хамадьянов, Н. Г. Кульмухаметова, А. У. Хамадьянова, Т. П. Кулешова; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Изд-во БГМУ, 2003 40 с.	100	100	1
Патологическое смещение внутренних половых органов у женщин (этиология, патогенез, классификация, методы диагностики, лечение, реабилитация): учебное пособие / У. Р. Хамадьянов; ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 74 с.	10	100	1,0
Патологическое смещение внутренних половых органов у женщин (этиология, патогенез, классификация, методы диагностики, лечение, реабилитация) [Электронный ресурс]: учебное пособие / У. Р. Хамадьянов; ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Электрон. дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 74 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
Производственная практика по акушерству "Помощник врача-акушера": учебметод. пособие для студентов 4 к. лечеб. фак. / Башк. гос. мед. ун-т; сост. У. Р. Хамадьянов Уфа: Изд-во БГМУ, 2007 23 с. Производственная практика по акушерству "Помощник врача-акушера"	299	100	1
[Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов 4 к. лечеб. фак. / Башк. гос. мед. ун-т; сост. У. Р. Хамадьянов Уфа: Изд-во БГМУ, 2007 23 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		

Руководство к практическим занятиям по акушерству: учеб. пособие для студ.	900 доступов	100	1
мед. вузов / В. Е. Радзинский [и др.]; под ред. В. Е. Радзинского М.: Гэотар			
Медиа, 2007 655 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404416.html			
Руководство к практическим занятиям по акушерству и перинатологии: учеб.	98	100	0,98
пособие для студ. медвузов / Ю. В. Цвелев [и др.]; под ред. Ю. В. Цвелева, В. Г.			
Абашина СПб. : Фолиант, 2007 632 с.			
Руководство к практическим занятиям по акушерству: учеб. пособие для студ.	206	100	1
мед. вузов / В. Е. Радзинский [и др.]; под ред. В. Е. Радзинского М.: МИА, 2004.			
- 574 c.			
Современные возможности диагностики, лечения и профилактики	50	100	1
внутриутробного инфицирования плода: учеб. пособ. для студентов / ГБОУ ВПО			
"БГМУ" МЗ РФ ; сост. У. Р. Хамадьянов [и др.] Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ			
Минздрава России, 2013 76 с.			
Современные возможности диагностики, лечения и профилактики	Неограниченый		
внутриутробного инфицирования плода [Электронный ресурс] : учеб. пособ. для	доступ		
студентов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. У. Р. Хамадьянов [и др.] Уфа :			
Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 76 с. // Электронная учебная			
библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			
КО по дисциплине:0,95		1	
Основная литература	000 доступар	100	1
<b>Баисова, Б. И. Гинекология</b> [Электронный ресурс] : учебник / Б. И. Баисова ; ред.: Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко 4-е изд Электрон. текстовые дан М. :	900 доступов	100	1
ред.: 1. М. Савельева, В. 1. вреусенко 4-е изд электрон. текстовые дан М Гэотар Медиа, 2014 432 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429945.html			
Гинекология [Электронный ресурс]: учебник / Б. И. Баисова [и др.]; под ред. Г.	900 доступов	100	1
М. Савельевой, В. Г. Бреусенко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 432 с Режим	900 доступов	100	1
м. Савельевой, В. Г. Бреусенко М 1 ЭОТАР-Медиа, 2011 452 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418918.html.			
Доступа. <u>http://www.studinedno.ru/book/isbN9783970418918.html.</u> .  Гинекология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Г.М. Савельевой, В.Г.	900 доступов	100	1
Бреусенко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 432 с Режим доступа:	700 doctynos	100	1
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409572.html 500			
 100 mg/// www.studineano.tu/000k/15D117/057/104075/12.html			

Гинекология: учебник для студ. мед. вузов рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / 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. Гинекология: учебник для вузов / Б. И. Баисова [и др.]; под ред. Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко 3-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 431 с.	497 84	100	1
Дополнительная литература  Акушерство и гинекология [Электронный ресурс]: руководство к самост. работе студентов / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: У. Р. Хамадьянов [и др.] Уфа:	Неограниченны й доступ	100	1
Изд-во БГМУ, 2008 120 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
Акушерство и гинекология: руководство к самост. работе студентов / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: У. Р. Хамадьянов [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 120 с.	97	100	1
Беременность и роды при тиреоидной патологии: учеб. пособие для внеаудит. самост. работы по спец. 060101(65) - Лечебное дело / Башкирский гос. мед. ун-т. Каф. акушерства и гинекологии №2; сост.: А. Г. Ящук, Н. Г. Кульмухаметова, А. Ф. Озерчук Уфа: БГМУ, 2006 59 с. Беременность и роды при тиреоидной патологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по специальности 060101(65) - Лечебное дело / Башк. гос. мед. ун-т. Каф. акушерства и гинекологии №2; сост.:	99  Неограниченны й доступ	100	1
А. Г. Ящук, Н. Г. Кульмухаметова, А. Ф. Озерчук Уфа: БГМУ, 2006 59 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	-		
Гинекология. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.Н. Стрижакова А.Н., А.И. Давыдова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 472 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408568.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408568.html</a>	900 доступов	100	1

Гинекология: руководство к самост. работе студентов / Башк. гос. мед. ин-т; сост.: У. Р. Хамадьянов [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 98 с. Гинекология [Электронный ресурс]: руководство к самост. работе студентов / Башк. гос. мед. ин-т; сост.: У. Р. Хамадьянов [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 98 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	96 Неограниченны й доступ	100	1
Клинические лекции по акушерству и гинекологии: в 2-х т. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова М.: Медицина, 2010. — Т. 2: Гинекология 440 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033687.html.	900 доступов	100	1
Миома матки. Современные методы диагностики и лечения: учебное пособие / МЗ РБ, ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", Кафедра акушерства и гинекологии № 1; сост. С. У. Хамадьянова [и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011 53 с.	138	100	1
Миома матки. Современные подходы к органосохраняющему лечению [Текст] : учебное пособие для [самостоят. внеаудиторной работы] студентов / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" МЗ РФ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.] Уфа: [б. и.], 2014. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: /elibdoc/elib621.pdf	Неограниченны й доступ	100	1
Послеоперационная раневая инфекция в гинекологии: патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика: монография / У. Р. Хамадьянов [и др.]; ГОУ ВПО БГМУ Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2011 152 с.	35	100	0,43
Предоперационная подготовка и профилактика послеоперационных осложнений у гинекологических больных: учеб. пособие / МЗ РБ, ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", Кафедра акушерства и гинекологии	137	100	1

	№ 1; сост. У. Р. Хамадьянов [и др.] Уфа: Изд-во ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011 77 с.			
	Руководство к практическим занятиям по гинекологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. мед. вузов / В. Е. Радзинский [и др.]; под ред. В. Е. Радзинского М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2007 599 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404423.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404423.html</a>	900 доступов	100	1
	Руководство к практическим занятиям по гинекологии: учеб. пособие для студ. мед. вузов / под ред. Ю. В. Цвелева, Е. Ф. Кира СПб. : Фолиант, 2003 320 с.	96	100	1
	Савельева, Г. М. Гистероскопия [Электронный ресурс] / Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко, Л. М. Каппушева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427842.html	900 доступов	100	1
	Berek & Novak's gynecology [Electronic resource] / ed. by J.S. Berek Lippincott Williams & Wilkins, 2008. – URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a> .	Неограниченны й доступ	100	1
	Berek and Hacker's gynecologic oncology [Electronic resource] / ed. by J.S. Berek, N.F. Hacker Lippincott Williams & Wilkins, 2009. – URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a> .	Неограниченны й доступ	100	1
	Handbook of obstetric and gynecologic emergencies [Electronic resource] / ed. by G.I. Benrubi Lippincott Williams & Wilkins, 2010. – URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a> .	Неограниченны й доступ	100	1
	Johns Hopkins manual of gynecology and obstetrics [Electronic resource] / ed. by K.B. Fortner, L.M. Szymanski, H.E. Fox, E.E. Wallach Lippincott Williams & Wilkins, 2010. – URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a> .	Неограниченны й доступ	100	1
	КО по дисциплине: 1			
Безопаснос ть жизнедеяте льности ( ФГОС ВО) базовая часть				
	Основная литература			

Военная токсикология, радиобиология и медицинская защита [Текст] :	435	100	1
учебник для студ. мед. вузов / [С. А. Куценко, Н. В. Бутомо, А. Н. Гребенюк [и	733	100	1
др.]; под ред. С. А. Куценко СПб. : Фолиант, 2004 526 с.			
Организация медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях: учеб.	483	100	1
пособие для студ. мед. вузов / В. И. Сахно, Г. И. Захаров, Н. Е. Карлин, Н. М.			
Пильник СПб. : Фолиант, 2003 248 с.			
Рогозина, И.В. Медицина катастроф [Электронный ресурс] / И.В. Рогозина М.	900 доступов	100	1
: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html			
Сидоров, П. И. Медицина катастроф: учеб. пособие для студ. мед. вузов / П. И.	656	100	1
Сидоров, И. Г. Мосягин, А. С. Сарычев М.: Академия, 2010 320 с.: рис. + 1 эл.			
опт. диск (CD-ROM)			
Дополнительная литература			
Акимов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных	900 доступов	100	1
ситуациях природного и техногенного характера [Электронный ресурс] / В.А.			
Акимов Электрон. текстовые дан М.: АБРИС, 2012 592 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785437200490.html			
Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное	900 доступов	100	
пособие / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков Электрон. текстовые дан М. :			
ГЭОТАР-Медиа, 2013 240 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424889.html			
Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс]: [учеб.	900 доступов	100	
пособие для мед. вузов] / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков Электрон. текстовые дан.			
- М.: Гэотар Медиа, 2011 240 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418628.html	000		
Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное	900 доступов		
пособие / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим			
доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html	100	100	1
Методы детоксикации в клинической токсикологии [Текст]: учебно-	100	100	1
методическое пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский			
университет МЗ и социального развития РФ"; сост. Р. Н. Кильдибекова [и др.]			
Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012 87 с.	50	100	1
Оказание неотложной терапевтической помощи населению в чрезвычайных	50	100	1
ситуациях [Текст] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ			

	РФ (Уфа); сост. В. Т. Кайбышев [и др.] Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 125 с.  Оказание неотложной терапевтической помощи населению в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа); сост. В. Т. Кайбышев [и др.] Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: elibdoc/elib609.pdf	Неограниченны й доступ		
	Организация медицинской помощи населению в чрезвычайной ситуации [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. Р. Мурзин [и др.]; ГОУ ВПО БГМУ Уфа: Изд-во БГМУ, 2010 265 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.	Неограниченны й доступ	100	1
	Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов / сост. В. Т. Кайбышев Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 162 с.  Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие для студентов / сост. В. Т. Кайбышев Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 162 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	50 Неограниченны й доступ	100	1
Факультет	КО по дисциплине:1			
ская терапия(Ф ГОС ВО) базовая часть	основная литература			

Факультет ская	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	100	100	1
терапия	томе. <b>Т. 1</b> 2-е изд., испр. и доп 2010 649 с. <b>Внутренние болезни</b> : учебник с компакт-диском: в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова М.: Гэотар Медиа, 2010 <b>Т. 2</b> 2-е изд.,	102		
	испр. и доп. – 581 с. Внутренние болезни [Электронный ресурс]: учебник в 2-х томах / под ред. Н.А. Мухина, В.С. Моисеева, А.И. Мартынова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 1264 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414217.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414217.html</a> .	900 доступов		
	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.1 960 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425794.html	900 доступов	100	1
	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.2 896 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425800.html	900 доступов	100	1
	<b>Внутренние болезни</b> : 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. <b>Т. 1</b> 2-е изд., испр. и доп 649 с.	210	100	1
	<b>Внутренние болезни</b> : учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова М. : Гэотар Медиа, 2012 <b>Т. 2</b> 2-е изд., испр. и доп 581 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	224	100	1
	<b>Внутренние болезни:</b> учебник с компакт-диском : в 2 т. / ред. Н. А. Мухин, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 Т. 1 649 с	70	100	0,7
	<b>Внутренние болезни:</b> учебник с компакт-диском: в 2 т. / ред. Н. А. Мухин, В. С. Моисеев, А. И. Мартынова 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 <b>Т. 2.</b> - 2006 581 с.: ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	69	100	0,69
	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. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433355.html	900 доступов	100	1
	Маколкин, В. И. Внутренние болезни [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов 6-е изд., перераб. и доп Электрон.	900 доступов	100	1

текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2012 768 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422465.html			
Маколкин, Владимир Иванович. Внутренние болезни: учебник, рек. М-вом образ. и науки РФ / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов 6-е изд., перераб. и доп М.: Гэотар Медиа, 2013 764 с.	60	100	0,6
Фомина, И. Г. Внутренние болезни [Электронный ресурс]: учебник / И. Г. Фомина, В. В. Фомин [и др.] М.: Медицина, 2008 720 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225039774.html	900 доступов	100	1
Дополнительная литература			
Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. И. Маколкин [и др.] Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2012 304 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423912.html	900 доступов	100	1
Внутренние болезни: руководство к практическим занятиям по	900 доступов	100	1
факультетской терапии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов обучающихся по спец. 060101.65 "Лечебное дело" / В. И. Подзолков, А. А. Абрамова, О. Л. Белая [и др.]; под ред. В. И. Подзолкова М.: Гэотар Медиа, 2010 640 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411544.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411544.html</a>			
Руководство по кардиологии [Электронный ресурс]: учебное пособие в 3 т. / под ред. Г. И. Сторожакова, А. А. Горбаченкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 Т. 1 672 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406090.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406090.html</a>	900 доступов	100	1
Руководство по кардиологии [Электронный ресурс]: учебное пособие в 3 т. / под ред. Г. И. Сторожакова, А. А. Горбаченкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 Т. 2 512 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408209.html	900 доступов		
Руководство по кардиологии [Электронный ресурс]: учебное пособие в 3 т. / под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 Т. 3 512 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409657.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409657.html</a>	900 доступов		
Внутренние болезни. 333 тестовые задачи и комментарии к ним	900 доступов	100	1
[Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Л.И.Дворецкий [и др.] 2-е изд М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 160 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408605.html			
Внутренние болезни: руководство к практическим занятиям по госпитальной	900 доступов	100	1
терапии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Ананченко [и др.]; под ред.	700 доступов	100	1

Л. И. Дворецкого М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 456 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413975.html			
Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс] : сборник / Л. И. Дворецкий М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html	900 доступов	100	1
	200	100	
Врачебные методы диагностики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Г. Кукес, В. Ф. Маринин, И. А. Реуцкий, С. И. Сивков М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006	900 доступов	100	1
720 c. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402621.html			
<b>Болезни органов дыхания</b> : рук-во для студентов / Под ред. Р. М. Фазлыевой Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2003 В надзаг.: МЗ РФ, Мин. образования РФ, Башк. гос. мед. ун-т. <b>Ч. 1.</b> - 2003 335 с.	363	100	1
Болезни органов дыхания: учебметод. пособие практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело" / Башкирский гос. мед. ун-т, каф. факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 110 с. Болезни органов дыхания [Электронный ресурс]: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело" / Башкирский гос. мед. ун-т, Кафедра факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 110 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.	Неограниченны й доступ	100	1
Болезни органов кровообращения: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело": в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т, каф. факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 На обороте тит. л. указ. сост.: Р. М. Фазлыева, Г. К. Макеева, Г. Х. Мирсаева [и др.]. Ч. 1 98 с. Болезни органов кровообращения [Электронный ресурс]: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело": в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т, каф. факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа	Неограниченны й доступ	100	1

полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
Болезни органов кровообращения: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело": в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т, каф. факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 На обороте тит. л. указ. сост.: Р. М. Фазлыева, Г. К. Макеева, Г. Х. Мирсаева [и др.]. Ч. 2 114 с.  Болезни органов кровообращения [Электронный ресурс]: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело": в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т, Кафедра факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 Ч. 2 114 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа:	Неограниченны й доступ	100	1
<ul> <li>http://92.50.144.106/jirbis/.</li> <li>Болезни органов пищеварения и почек: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело": в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т, каф. факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 На обороте тит. л. указ. сост.: Р. М. Фазлыева, Г. К. Макеева, Г. Х. Мирсаева [и др.]. Ч. 1 92 с.</li> <li>Болезни органов пищеварения и почек [Электронный ресурс]: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело": в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т, Кафедра факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 Ч. 1 92 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.</li> </ul>	100  Неограниченны й доступ	100	1

 	•		
Болезни органов пищеварения и почек: учебметод. пособие к практ. занятиям	100	100	1
по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное			
дело": в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т, каф. факультетской терапии; под ред.			
Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 На			
обороте тит. л. указ. сост.: Р. М. Фазлыева, Г. К. Макеева, Г. Х. Мирсаева [и др.].			
Ч. 2 2008 109 с. Болезни органов пищеварения и почек [Электронный			
ресурс]: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни"	Неограниченны		
для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело" : в 2-х ч. / Башкирский	й доступ		
гос. мед. ун-т, Кафедра факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е			
изд., перераб. и доп Уфа : Изд-во БГМУ, 2008 <b>Ч. 2</b> 109 с. // Электронная			
учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			
Мурашко, В. В. Электрокардиография: учеб. пособие для студ. мед. вузов / В. В.	96	100	0,96
Мурашко, А. В. Струтынский 6-е изд М.: МЕДпресс-информ, 2004 320 с.			
Избранные лекции по внутренним болезням: в 3-х частях: учеб. пособие для	146	100	1
студентов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-			
профилактическое дело", врачей-интернов и клинических ординаторов /			
Башкирский гос. мед. ун-т; под ред. Р. М. Фазлыевой Уфа: Здравоохранение			
Башкортостана, 2008 - Ч. 3: Болезни органов пищеварения, почек, крови и			
соединительной ткани 2008 290 с.			
Избранные лекции по внутренним болезням [Электронный ресурс]: в 3-х			
частях: учеб. пособие для студентов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия",			
"Медико-профилактическое дело", врачей-интернов и клинических ординаторов /	Неограниченны		
Башк. гос. мед. ун-т; под ред. Р. М. Фазлыевой Уфа: Здравоохранение	й доступ		
Башкортостана, 2008 - Ч. 3: Болезни органов пищеварения, почек, крови и			
соединительной ткани: учебное пособие 2008 290 с. // Электронная учебная			
библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			

	Производственная практика по терапии "Помощник врача стационара": метод. пособие для студентов, обучающихся по спец. 060101(65) "Лечебное дело" / ГОУ ВПО "Башк. гос. мед. ун-т"; сост. Р. М. Фазлыева [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2007 [71] с.	350	100	1
	Производственная практика по терапии "Помощник врача стационара" [Электронный ресурс]: метод. пособие для студентов, обучающихся по спец. 060101(65) "Лечебное дело" / ГОУ ВПО "Башк. гос. мед. ун-т"; сост. Р. М. Фазлыева [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2007 [71] с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
	<b>Люсов, В. А. ЭКГ при инфаркте миокарда [Электроный ресурс] :</b> атлас + ЭКГ линейка / В. А. Люсов М. : Гэотар Медиа, 2009 76 с. : ил. + 1 ЭКГ линейка. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412640.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412640.html</a>	900 доступов	100	1
	КО по дисциплине: 0,96		<del>_</del>	
Профессио нальные болезни	Основная литература			
	Артамонова, В. Г. Профессиональные болезни: учебник для студ. мед. вузов / В. Г. Артамонова, Н. А. Мухин 4-е изд., перераб. и доп М. : Медицина, 2006 479 с.	296	100	1
	Косарев, В. В. Профессиональные болезни [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Косарев, С. А. Бабанов Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010 368 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414347.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414347.html</a>	900 доступов	100	1
	Профессиональные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Н.А. Мухин, В.В. Косарев, С.А. Бабанов, В.В. Фомин М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424025.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424025.html</a>	900 доступов	100	1
	Дополнительная литература			

	Косарев, В. В. Профессиональные болезни (диагностика, лечение, профилактика) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. В. Косарев, В. С. Лотков, С. А. Бабанов Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008 160 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409053.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409053.html</a>	900 доступов	100	1
	Промышленные канцерогены. Профессиональные онкологические заболевания: учеб. пособие / Башкирский гос. мед. ун-т; сост. З. С. Терегулова [и др.] Уфа: БГМУ, 2010 65 с. Промышленные канцерогены. Профессиональные онкологические заболевания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Башк. гос. мед. ун-т; сост. З.С. Терегулова [и др.] Уфа: БГМУ, 2010 65 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	90 Неограниченны й доступ	100	1
	Профессиональные болезни органов дыхания: учеб. пособие для врачей / Башкирский гос. мед. ун-т; под ред. З. С. Терегуловой, Р. М. Фазлыевой Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 162 с.	99	100	1
	КО по дисциплине:1		T	
Гигиена (ФГОС ВО) базовая часть	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 176 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425305.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425305.html</a>	900 доступов	613	1
	Мельниченко, П. И. Гигиена с основами экологии человека [Электронный ресурс] / Мельниченко П.И Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 752 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426425.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426425.html</a>	900 доступов	613	1
	<b>Гигиена с основами экологии человека :</b> учебник для студентов высш. проф. образования / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.] ; под	465	981	1

ред. П. И. Мельниченко ; Министерство образования и науки РФ М. : Гэотар			
Медиа, 2011 752 с. : табл. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	000		
Гигиена с основами экологии человека [Электронный ресурс]: учебник / под	900 доступов		
ред. П.И. Мельниченко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 752 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413951.html.	000	612	1
Гигиена [Электронный ресурс] / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А.	900 доступов	613	1
Козлова [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430835.html	000	613	1
Гигиена [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Г.И. Румянцева 2-е изд.,	900 доступов	013	1
перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 608 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411698.html.			
	147	706	0.2
Госпитальная гигиена: санитарно-эпидемиологические требования к устройству	147	700	0,2
и эксплуатации лечебно-профилактических учреждений: учеб. пособие для студ.			
мед. вузов / [А. В. Знаменский, Ю. В. Лизунов, А. А. Тужилов [и др.]; под ред. Ю. В. Лизунова СПб. : Фолиант, 2004 233 с.			
В. Лизунова Спо. : Фолиант, 2004 255 с.  Мельниченко, П. И.Военная гигиена и военная эпидемиология: учебник для студ.	188	930	1
мед. вузов / П. И. Мельниченко, П. И. Огарков, Ю. В. Лизунов М.: Медицина,	100	930	1
мед. вузов / 11. иг. мельниченко, 11. иг. отарков, 10. В. Лизунов W Медицина, 2005 400 с.			
Мельниченко, П. И. Военная гигиена и военная эпидемиология [Электронный	900 доступов		
ресурс]: учебник / П. И. Мельниченко, П.И. Огарков, Ю.В. Лизунов М.:	убо доступов		
Медицина, 2006 400 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225048498.html.			
Пивоваров, Ю. П.Руководство к лабораторным занятиям по гигиене и основам	197	981	0,2
экологии человека: учебное пособие / Ю. П. Пивоваров, В. В. Королик 2-е изд.,		701	0,2
испр. и доп М. : Академия, 2006 509 с.			
Дополнительная литература			
Гигиена, санология, экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Л.	900 доступов	613	1
В. Воробьевой СПб. : СпецЛит, 2011 255 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004410.html			
Гигиена воздуха: руководство к практ. занятиям по разделу "Гигиена воздуха" для	139	981	1
студентов, обучающихся по спец. "Лечебное дело" - 06.01.01 (65) / Т. Р.			
Зулькарнаев [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: БГМУ, 2007 34 с.			
Гигиена воздуха [Электронный ресурс]: руководство к практ. занятиям по			
разделу "Гигиена воздуха" для студентов, обучающихся по спец. "Лечебное дело" -	Неограниченны		
06.01.01 (65) / Т.Р. Зулькарнаев [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: БГМУ, 2007	й доступ		

24 //D 5 5 5 5 5 7 FOUNDIO	T	1	<u> </u>
34 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО			
Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р.			
Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	100	-10	
Гигиена питания [Текст]: руководство к практ. занятиям для студентов,	188	613	1
обучающихся по спец. "Лечебное дело"- 06.01.01.(65) / Башк. гос. мед. ун-т; сост.			
Т. Р. Зулькарнаев [и др.] Уфа: БГМУ, 2010 51 с.			
Гигиена питания [Электронный ресурс]: руководство к практ. занятиям для	Неограниченны		
студентов, обучающихся по спец. "Лечебное дело"- 06.01.01.(65) / Башк. гос. мед.	й доступ		
ун-т; сост. Т. Р. Зулькарнаев [и др.] Уфа: БГМУ, 2010. // Электронная учебная			
библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			
Архангельский, В. И. Гигиена. Compendium [Электронный ресурс] : учеб.	900 доступов	613	1
пособие / В. И. Архангельский, П. И. Мельниченко Электрон. текстовые дан			
М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 392 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420423.html			
Архангельский, В. И. Руководство к практическим занятиям по военной	900 доступов	613	1
гигиене [Электронный ресурс] / В. И. Архангельский, О. В. Бабенко М.:			
ГЭОТАР-Медиа, 2009 432 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409978.html			
Архангельский, В. И. Руководство к практическим занятиям по военной	900 доступов	613	1
гигиене [Электронный ресурс]: учебное пособие / Архангельский В.И., Бабенко			
О.В М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422427.html			
Гигиена и экология человека: учебник для студентов, обучающихся по дисц.	151	981	0,30
"Гигиена и экология человека" по спец. 060101.65 "Лечебное дело" и 060104.65			
"Медико-профилактическое дело" / В. М. Глиненко [и др.] М.: МИА, 2010 552			
c.			
Кича, Д. И. Общая гигиена. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный	900 доступов	613	1
ресурс]: учебное пособие / Д. И. Кича, Н. А. Дрожжина, А. В. Фомина Электрон.			
текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 288 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416464.html			
	900 доступов		

	<b>Кича, Д. И. Общая гигиена [Электронный ресурс] :</b> руководство к лаб. занятиям / Д. И. Кича, Н. А. Дрожжина, А. В. Фомина Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 288 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409961.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409961.html</a>			
•	КО по дисциплине: 0,9	1	1	
Госпиталь ная терапия, эндокрино логия (ФГОС ВО) базовая часть, (ФГОС				
ВПО)ПЦ	Oayanyag awaanaayna			
Госпиталь ная 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. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433355.html	900 доступов	100	1
	Маколкин, Владимир Иванович. Внутренние болезни: учебник, рек. М-вом образ. и науки РФ / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов 6-е изд., перераб. и доп М.: Гэотар Медиа, 2013 764 с.	60	100	0,6
	Маколкин, В. И. Внутренние болезни [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов 6-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2012 768 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422465.html	900 доступов	100	1
	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.1 960 с. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425794.html	900 доступов	100	1
	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	900 доступов	100	1

<b>Т.2.</b> - 896 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425800.html			
Внутренние болезни: учебник с компакт-диском: в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина,	210	100	1
В. С. Моисеева, А. И. Мартынова М.: Гэотар Медиа, 2011 Компакт-диск во 2	210	100	1
томе. Т. 1 2-е изд., испр. и доп 649 с.			
Внутренние болезни: учебник с компакт-диском: в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина,	224	100	1
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).			
Внутренние болезни: учебник с компакт-диском: в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина,	100	100	1
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.			
Внутренние болезни: учебник с компакт-диском: в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина,	102		
В. С. Моисеева, А. И. Мартынова М. : Гэотар Медиа, 2010 <b>Т. 2</b> 2-е изд.,			
испр. и доп. – 581 с.	900 доступов		
Внутренние болезни [Электронный ресурс]: учебник в 2-х томах / под ред. Н.А.			
Мухина, В.С. Моисеева, А.И. Мартынова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 1264 с			
Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414217.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414217.html</a> .			
Внутренние болезни: учебник с компакт-диском : в 2 т. / ред. Н. А. Мухин, В. С.	70	100	0,7
Моисеева, А. И. Мартынова 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 -			
. T. 1 649 c		100	
Внутренние болезни: учебник с компакт-диском : в 2 т. / ред. Н. А. Мухин, В. С.	69	100	0,69
Моисеев, А. И. Мартынова 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2006			
<b>Т. 2.</b> - 2006 581 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	000	100	1
Внутренние болезни [Электронный ресурс]: учебник в 2-х томах / под ред. Н.А.	900 доступов	100	1
Мухина, В.С. Моисеева, А.И. Мартынова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 1264 с			
Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414217.html	000	100	1
Фомина, И. Г. Внутренние болезни [Электронный ресурс] : учебник / И. Г.	900 доступов	100	1
Фомина, В. В. Фомин [и др.] М.: Медицина, 2008 720 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225039774.html			
Дополнительная литература	000 до отгита т	100	1
Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи [Электронный ресурс]:	900 доступов	100	1
учеб. пособие / В. И. Маколкин [и др.] Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2012 304 с Режим доступа:			
медиа, 2012 304 с Режим доступа. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423912.html			
11111.//www.studificatio.ru/000k/15D1\9763970423912.11tilli		1	

Внутренние болезни: руководство к практическим занятиям по	900 доступов	100	1
факультетской терапии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов	see Acception		
обучающихся по спец. 060101.65 "Лечебное дело" / В. И. Подзолков, А. А.			
Абрамова, О. Л. Белая [и др.]; под ред. В. И. Подзолкова М.: Гэотар Медиа,			
2010 640 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411544.html			
Руководство по кардиологии [Электронный ресурс]: учебное пособие в 3 т. / под	900 доступов	100	1
ред. Г. И. Сторожакова, А. А. Горбаченкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 Т. 1			
672 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406090.html			
Руководство по кардиологии [Электронный ресурс]: учебное пособие в 3 т. / под	900 доступов		
ред. Г. И. Сторожакова, А. А. Горбаченкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 Т. 2			
512 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408209.html	900 доступов		
Руководство по кардиологии [Электронный ресурс]: учебное пособие в 3 т. / под			
ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 Т. 3 512			
с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409657.html			
Внутренние болезни. 333 тестовые задачи и комментарии к ним	900 доступов	100	1
[Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Л.И.Дворецкий [и др.] 2-е изд.			
- M.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 160 c Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408605.html			
Внутренние болезни: руководство к практическим занятиям по госпитальной	900 доступов	100	1
терапии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Ананченко [и др.]; под ред.			
Л. И. Дворецкого М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 456 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413975.html			
Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс]	900 доступов	100	1
: сборник / Л. И. Дворецкий М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html			
Врачебные методы диагностики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Г.	900 доступов	100	1
Кукес, В. Ф. Маринин, И. А. Реуцкий, С. И. Сивков М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006			
720 c. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402621.html			
Болезни органов дыхания: рук-во для студентов / Под ред. Р. М. Фазлыевой	363	100	1
Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2003 В надзаг.: МЗ РФ, Мин.			
образования РФ, Башк. гос. мед. ун-т.			
<b>Ч. 1.</b> - 2003 335 с.			
Болезни органов дыхания: учебметод. пособие практ. занятиям по дисц.	100	100	1
"Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело" /			

Башкирский гос. мед. ун-т, каф. факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 110 с. Болезни органов дыхания [Электронный ресурс]: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело" / Башкирский гос. мед. ун-т, Кафедра факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 110 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова Электрон. дан Уфа: БГМУ, 2009-2013 Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
Болезни органов кровообращения: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело": в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т, каф. факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 На обороте тит. л. указ. сост.: Р. М. Фазлыева, Г. К. Макеева, Г. Х. Мирсаева [и др.]. Ч. 1 98 с.  Болезни органов кровообращения [Электронный ресурс]: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело": в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т, каф. факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 Ч. 1 98 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.	100 Неограниченны й доступ	100	1
Болезни органов кровообращения: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело": в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т, каф. факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 На обороте тит. л. указ. сост.: Р. М. Фазлыева, Г. К. Макеева, Г. Х. Мирсаева [и др.]. Ч. 2 114 с. Болезни органов кровообращения [Электронный ресурс]: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело": в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т, Кафедра факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и	100 Неограниченны й доступ	100	1

доп Уфа : Изд-во БГМУ, 2008 Ч. 2 114 с. // Электронная учебная библиотека:			
полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный			
медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. –			
Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			
Болезни органов пищеварения и почек: учебметод. пособие к практ. занятиям	100	100	1
по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное			
дело" : в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т, каф. факультетской терапии ; под ред.			
Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа : Изд-во БГМУ, 2008 На			
обороте тит. л. указ. сост.: Р. М. Фазлыева, Г. К. Макеева, Г. Х. Мирсаева [и др.].			
<b>Ч. 1.</b> - 92 с.			
Болезни органов пищеварения и почек [Электронный ресурс]: учебметод.	Неограниченны		
пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса,	й доступ		
обучающихся по спец. "Лечебное дело" : в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т,			
Кафедра факультетской терапии ; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и			
доп Уфа : Изд-во БГМУ, 2008 Ч. 1 92 с. // Электронная учебная библиотека:			
полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный			
медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. –			
Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.	100		
Болезни органов пищеварения и почек: учебметод. пособие к практ. занятиям	100	100	1
по дисц. "Внутренние болезни" для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное			
дело": в 2-х ч. / Башкирский гос. мед. ун-т, каф. факультетской терапии; под ред.			
Р. М. Фазлыевой 2-е изд., перераб. и доп Уфа : Изд-во БГМУ, 2008 На			
обороте тит. л. указ. сост.: Р. М. Фазлыева, Г. К. Макеева, Г. Х. Мирсаева [и др.].			
Ч. 2 2008 109 с. Болезни органов пищеварения и почек [Электронный	***		
ресурс]: учебметод. пособие к практ. занятиям по дисц. "Внутренние болезни"	Неограниченны		
для студ. 4 курса, обучающихся по спец. "Лечебное дело" : в 2-х ч. / Башкирский	й доступ		
гос. мед. ун-т, Кафедра факультетской терапии; под ред. Р. М. Фазлыевой 2-е			
изд., перераб. и доп Уфа : Изд-во БГМУ, 2008 <b>Ч. 2</b> 109 с. // Электронная			
учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			

W 10 D 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 000	1400	
Щукин, Ю. В. Атлас ЭКГ [Электронный ресурс] / Ю.В. Щукин Электрон.	900 доступов	100	1
текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 260 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2340.html			
Колпаков, Е. В. ЭКГ при аритмиях : атлас [Электронный ресурс] / Е. В. Колпаков.	900 доступов	100	1
- Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 288 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426036.html			
Мурашко, В. В. Электрокардиография: учеб. пособие для студ. мед. вузов / В. В.	96	100	0,96
Мурашко, А. В. Струтынский 6-е изд М.: МЕДпресс-информ, 2004 320 с.			
Избранные лекции по внутренним болезням: в 3-х частях: учеб. пособие для	146	100	1
студентов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-			
профилактическое дело", врачей-интернов и клинических ординаторов /			
Башкирский гос. мед. ун-т; под ред. Р. М. Фазлыевой Уфа: Здравоохранение			
Башкортостана, 2008 - Ч. 3 : Болезни органов пищеварения, почек, крови и			
соединительной ткани 2008 290 с.			
Избранные лекции по внутренним болезням [Электронный ресурс]: в 3-х	Неограниченны		
частях: учеб. пособие для студентов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия",	й доступ		
"Медико-профилактическое дело", врачей-интернов и клинических ординаторов /	in good y in		
Башк. гос. мед. ун-т; под ред. Р. М. Фазлыевой Уфа: Здравоохранение			
Башкортостана, 2008 - Ч. 3: Болезни органов пищеварения, почек, крови и			
соединительной ткани: учебное пособие 2008 290 с. // Электронная учебная			
библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			
Производственная практика по терапии "Помощник врача стационара": метод.	350	100	1
пособие для студентов, обучающихся по спец. 060101(65) "Лечебное дело" / ГОУ	330	100	1
ВПО "Башк. гос. мед. ун-т"; сост. Р. М. Фазлыева [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ,			
2007 [71] с.			
Производственная практика по терапии "Помощник врача стационара"	Неограниченны		
[Электронный ресурс]: метод. пособие для студентов, обучающихся по спец.	й доступ		
060101(65) "Лечебное дело" / ГОУ ВПО "Башк. гос. мед. ун-т"; сост. Р. М.	и доступ		
Фазлыева [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2007 [71] с. // Электронная учебная			
Фазлыева [и др.] Уфа. изд-во вт му, 2007 [71] с. // Электронная учеоная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			

	И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
	<b>Люсов, В. А. ЭКГ при инфаркте миокарда [Электроный ресурс] :</b> атлас + ЭКГ линейка / В. А. Люсов М. : Гэотар Медиа, 2009 76 с. : ил. + 1 ЭКГ линейка. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412640.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412640.html</a>	900 доступов	100	1
	КО по дисциплине: 0,96		•	·
Эндокрино логия	Основная литература			
	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 416 с. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423501594.html	900 доступов	100	1
	Дедов, И. И. Эндокринология: учебник для студ. мед. вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 422 с. Дедов, И. И. Эндокринология [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Дедов, Г.А. Мельниченко, В.Ф. Фадеев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 432 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405291.html	97 900 доступов	100	1
	Дополнительная литература			
	Смирнов, А. Н. Эндокринная регуляция. Биохимические и физиологические аспекты [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Смирнов; под ред. В. А. Ткачука - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 368 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410127.html	900 доступов	100	1
	Мкртумян, А. М. Инсулин - в норме и при патологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Мкртумян, Р. М. Курляндская, Т. П. Морозова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 64 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408417.html	900 доступов	100	1
	<b>Диабетические комы</b> , клиника, диагностика, лечение : метод. указания по эндокринологии для самост. работы студентов 4 курса леч. фак. / Т. В. Моругова ; Башк. гос. мед. ун-т Уфа : Изд-во БГМУ, 2003 24 с.	72	100	0,72
	<b>Лечение сахарного диабета 1 типа</b> : метод. указания по эндокринологии для самост. работы студентов 4 курса леч. фак. / Т. В. Моругова; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Изд-во БГМУ, 2003 28 с.	76	100	0,76

указ. по эндокринологии для самост. работы студентов 4 курса леч. фак. / Т. В. Моругова ; Башк. гос. мед. ун-т Уфа : Изд-во БГМУ, 2003 28 с.  КО по дисциплине:0,92  Дерматове нерология (ФГОС ВО) базовая часть  Дерматовенерология [Текст] : учебник, рек. Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" / В. В. Чеботарев [и др.] М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 582,[2] с.  Дерматовенерология: учебник для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.] ; ред. Е. В. Соколовский М. : Академия, 2005 522 с.  Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезин [Электронный ресурс] : учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 544 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html  Скрипкин, Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с. – Режим доступа : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html.	100	
Дерматове нерология (ФГОС ВО)   базовая часть   Дерматовенерология [Текст] : учебник, рек. Мин. образования и науки РФ, рек.   ГБОУ ВПО "Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" / В. В. Чеботарев [и др.] М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 582,[2] с.   Дерматовенерология: учебник для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.]; ред. Е. В. Соколовский М. : Академия, 2005 522 с.   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 544 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html   Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа:	100	
Дерматове нерология (ФГОС ВО)         Основная литература         71           Базовая часть         Дерматовенерология [Текст] : учебник, рек. Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" / В. В. Чеботарев [и др.] М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 582,[2] с.         71           Дерматовенерология: учебник для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.] ; ред. Е. В. Соколовский М. : Академия, 2005 522 с.         245           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 544 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html         900 доступов           Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] : учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа :         900 доступов	100	
нерология         (ФГОС ВО)         Дерматовенерология [Текст] : учебник, рек. Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" / В. В. Чеботарев [и др.] М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 582,[2] с.       71         Дерматовенерология: учебник для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.]; ред. Е. В. Соколовский М. : Академия, 2005 522 с.       245         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 544 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html       900 доступов         Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа :	100	
(ФГОС ВО) базовая часть  Дерматовенерология [Текст]: учебник, рек. Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" / В. В. Чеботарев [и др.] М.: ГЭОТАР- МЕДИА, 2013 582,[2] с.  Дерматовенерология: учебник для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.]; ред. Е. В. Соколовский М.: Академия, 2005 522 с.  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 544 с. − Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html</a> Скрипкин, Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа:	100	
BO)           базовая         часть           Дерматовенерология [Текст] : учебник, рек. Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" / В. В. Чеботарев [и др.] М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 582,[2] с.         71           Дерматовенерология: учебник для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.]; ред. Е. В. Соколовский М. : Академия, 2005 522 с.         245           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 544 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html</a> 900 доступов           Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа:         900 доступов	100	
базовая         часть       Дерматовенерология [Текст] : учебник, рек. Мин. образования и науки РФ, рек.       71         ГБОУ ВПО "Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" / В. В. Чеботарев [и др.] М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 582,[2] с.       71         Дерматовенерология: учебник для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.]; ред. Е. В. Соколовский М. : Академия, 2005 522 с.       245         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 544 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html</a> 900 доступов         Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа :       900 доступов	100	
часть         Дерматовенерология [Текст] : учебник, рек. Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" / В. В. Чеботарев [и др.] М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 582,[2] с.       71         Дерматовенерология: учебник для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.]; ред. Е. В. Соколовский М. : Академия, 2005 522 с.       245         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 544 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html</a> 900 доступов         Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] : учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа :       900 доступов	100	
Дерматовенерология [Текст]: учебник, рек. Мин. образования и науки РФ, рек.  ГБОУ ВПО "Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" / В. В. Чеботарев [и др.] М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 582,[2] с.  Дерматовенерология: учебник для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.]; ред. Е. В. Соколовский М.: Академия, 2005 522 с.  Скрипкин, Ю.К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: 900 доступов учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 544 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html  Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа:	100	
ГБОУ ВПО "Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. вузов, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" / В. В. Чеботарев [и др.] М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 582,[2] с.  Дерматовенерология: учебник для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.]; ред. Е. В. Соколовский М.: Академия, 2005 522 с.  Скрипкин, Ю.К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: 900 доступов учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 544 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html  Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: 900 доступов учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа:	100	
по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" / В. В. Чеботарев [и др.] М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 582,[2] с.  Дерматовенерология: учебник для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.]; ред. Е. В. Соколовский М. : Академия, 2005 522 с.  Скрипкин, Ю.К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] : 900 доступов учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 544 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html</a> Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] : 900 доступов учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа :		0,71
МЕДИА, 2013 582,[2] с.  Дерматовенерология: учебник для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.]; ред. Е. В. Соколовский М.: Академия, 2005 522 с.  Скрипкин, Ю.К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: 900 доступов учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 544 с. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html  Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: 900 доступов учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа:		
Дерматовенерология: учебник для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.];         ред. Е. В. Соколовский М. : Академия, 2005 522 с.         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 544 с. – Режим доступа:         http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html         Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] :         учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа,         2011 544 с Режим доступа :		
ред. Е. В. Соколовский М. : Академия, 2005 522 с.  Скрипкин, Ю.К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] : 900 доступов учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 544 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html</a> Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] : 900 доступов учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа :		
Скрипкин, Ю.К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] :       900 доступов         учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов Электрон. текстовые         дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 544 с. – Режим доступа:         http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html         Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] :         учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа,         2011 544 с Режим доступа :	100	1
учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 544 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html</a> Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа:	100	
дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 544 с. – Режим доступа:	100	1
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html           Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] : учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа :         900 доступов		
Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа :		
учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с Режим доступа :	100	1
2011 544 с Режим доступа:	100	1
<u>http://www.studifiedfio.ru/book/isbN9783970419939.html</u> .		
П	+	
Дополнительная литература	+	1
Вирусные заболевания кожи и слизистых [Текст]: учебное пособие для		1
внеаудиторной самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 060101.65- Лечебное дело и 060103.65- Педиатрия: [рекомендовано		
УМО по мед. и фарм. образованию вузов России] / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ;		
сост.: 3. Р. Хисматуллина, А. Ю. Султанбаева Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 73 с. Неограниченны		
Минздрава России, 2014 73 с. Неограниченны Вирусные заболевания кожи и слизистых [Электронный ресурс]: учебное пособие й доступ		
для внеаудиторной самостоятельной работы студентов, обучающихся по		
специальности 060101.65- Лечебное дело и 060103.65- Педиатрия : [рекомендовано		
УМО по мед. и фарм. образованию вузов России] / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ;		

сост.: 3. Р. Хисматуллина, А. Ю. Султанбаева Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт. :			
А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа : БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="elibdoc/elib545.pdf">elibdoc/elib545.pdf</a>			
Курдина, М. И. Атлас кожных и венерических болезней [Электронный ресурс] : к изучению дисциплины / М. И. Курдина М. : Медицина : Шико, 2008 384 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225039286.html	900 доступов	100	1
Кожные и венерические болезни: пособие к курсу практ. занятий: учеб. пособие для студ. мед. вузов / Е. В. Соколовский [и др.]; под ред. Е. В. Соколовского СПб.: Фолиант, 2006 484 с.	96	100	0,96
Основы дерматовенерологии: учеб. пособие / Башкирский гос. мед. ун-т; сост.: М. М. Гафаров, Г. А. Терегулова, Т. Л. Выговская [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 168 с.	183	100	1
Основы дерматовенерологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: М. М. Гафаров, Г. А. Терегулова, Т. Л. Выговская [и др.]. – Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 168 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
Самцов, А. В. Дерматовенерология [Электронный ресурс]: учебник для мед. вузов / А. В. Самцов, В. В. Барбинов СПб. : СпецЛит, 2008352 с Режим доступа : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299003659.html.	900 доступов	100	1
Сборник тестовых заданий и задач по специальности "Дерматовенерология": тесты / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост.: 3. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова, О. А. Петрасюк Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012 210 с.  Сборник тестовых заданий и задач по специальности "Дерматовенерология" [Электронный ресурс]: тесты / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост.: 3. Р.	50 Неограниченны й доступ	100	1
Хисматуллина, Г. А. Терегулова, О. А. Петрасюк. – Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012 210 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт. : А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И.			

	Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа : БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа : http://92.50.144.106/jirbis/			
	Урогенитальный кандидоз: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост.: И. В. Гильмутдинова, З. Р. Хисматуллина, Т. Л. Выговская Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2012 72 с.  Урогенитальный кандидоз [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост.: И. В. Гильмутдинова, З. Р. Хисматуллина, Т. Л. Выговская Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2012 72 с // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/	50 Неограниченны й доступ	100	1
	Грибковые заболевания: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012 110 с.  Грибковые заболевания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ, 2011. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/	50 Неограниченны й доступ	100	1
	Мачарадзе, Д. Ш. Атопический дерматит у детей [Электронный ресурс]: руководство / Д. Ш. Мачарадзе М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 384 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405055-0.html.	900 доступов	100	1
	Field guide to clinical dermatology [Electronic Resource] / ed. by D. H. Frankel Lippincott Williams & Wilkins, 2006. – URL: http://ovidsp.tx.ovid.com.	Неограниченны й доступ	100	1
	Manual of dermatologic therapeutics [Electronic Resource] / ed. by K. A. Arndt, J. T.S. Hsu Lippincott Williams & Wilkins, 2007. – URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a> . <b>КО по дисциплине: 1</b>	Неограниченны й доступ	100	1
Инфекцио	Основная литература			
нные	основная янтература			

болезни				
(ФГОС ВО)				
базовая				
часть				
Тасть	<b>Инфекционные болезни</b> : учебник для студентов медицинских вузов: рек. МЗ РФ	30	100	0,3
	/ Е. П. Шувалова [и др.] 7-е изд., испр. и доп СПб. : СпецЛит, 2015 726,[2] с.		100	0,5
	Инфекционные болезни: учебник / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова 2-е	100	100	1
	изд., перераб. и доп М.: Гэотар Медиа, 2013 692 с.			
	Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни: учебник для студ. мед. вузов / Н. Д. Ющук,			
	Ю. Я. Венгеров М.: Медицина, 2003 542 с.	65		
	Ющук, Н. Д.Лекции по инфекционным болезням [Текст]: в двух томах / Н. Д.	200	100	1
	Ющук, Ю. Я. Венгеров М. : ГЭОТАР-МЕДИА.			
	Т. 1 4-е изд., перераб. и доп 2016 652 с.			
	Ющук, Н. Д.Лекции по инфекционным болезням [Текст]: в двух томах / Н. Д.	200	100	1
	Ющук, Ю. Я. Венгеров М.: ГЭОТАР-МЕДИА.			
	<b>Т. 2</b> 4-е изд., перераб. и доп 2016 591 с.			
	Покровский, В. И. Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный	900 доступов	100	1
	ресурс] / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико Электрон. текстовые дан М.			
	: ГЭОТАР-Медиа, 2013 1008 c. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425787.html			
	Инфекционные болезни иэпидемиология: учебник для студентов леч. фак. мед.	26	100	1
	вузов / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин М. : ГЭОТАР-			
	МЕД, 2003 816 c. –			
	Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс]: учебник / В.	900 доступов		
	И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин М.: ГЭОТАР-Медиа,			
	2009 816 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416525.html.			
	Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран [Электронный	900 доступов	100	1
	ресурс]: учебник для вузов / под ред. Н. В. Чебышева, С.Г. Пака М.: ГЭОТАР-			
	Медиа, 2008 Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406359.html			
	Дополнительная литература			

Атлас инфекционных болезней: учеб. пособие для студ. мед. вузов / ред.: В. И.	52	100	0,52
Лучшев, С. Н. Жаров, В. В. Никифоров М. : Гэотар Медиа, 2009 221 с.			
Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран [Электронный ресурс]: учебник для вузов / под ред. Н.В. Чебышева, С.Г. Пака М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 Режим доступа:	900 доступов	100	1
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406359.html.	50	100	1
Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Текст]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Лечебное дело" / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014.  Ч. 1 / сост. Д. А. Валишин [и др.] 2014 78 с.  Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Лечебное дело" / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Электрон. текстовые дан Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 Ч. 1 / сост. Д. А. Валишин [и др.] 2014 78 с // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/	Неограниченны й доступ	100	1
Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Текст]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Лечебное дело" / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 Ч. 2 / сост. Д. А. Валишин 2014 90 с Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Лечебное дело" / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Электрон. текстовые дан Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 Ч. 2 / сост. Д. А. Валишин 2014. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013 Режим доступа:: http://92.50.144.106/jirbis/	50 Неограниченны й доступ	100	1
Синдром желтухи в клинике инфекционных болезней: учебное пособие для студ., обуч. по спец. "Лечебное дело" / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. Д. А. Валишин [и др.] Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 42 с. Синдром желтухи в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ., обуч. по спец. "Лечебное дело" / ГБОУ ВПО "БГМУ"	50	100	1

МЗ РФ; сост. Д. А. Валишин [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013 Режим доступа:: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	Неограниченны й доступ		
Инфекционно-токсический шок в клинике инфекционных болезней: учебметод. пособие/ ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост.: Д. Х. Хунафина [и др.]Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011 34 с.  Инфекционно-токсический шок в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост.: Д. Х. Хунафина [и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011 34 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	10 Неограниченны й доступ	100	1
Менингококковая инфекция: учебметод. пособие, [для студентов V-VI курсов лечебного факультета по спец. 060101 "Лечебное дело"]/ ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост.: Д. Х. Хунафина [и др.]Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУМинздравсоцразвития России, 201143 с.  Менингококковая инфекция [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.] Уфа: ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет" Росздрава, 2011 42 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.	Неограниченны й доступ	100	1
Инфекционные болезни [Электронный ресурс] : атлас-руководство / В. Ф. Учайкин, Ф. С. Харламова, О. В. Шамшева, И. В. Полеско М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 384 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418109.html	900 доступов	100	1

Особенности течения детских инфекционных болезней у взрослых: учеб	98	100	1
метод. пособие для студ., обучающихся по спец. 060101 - лечебное дело / Башк.			
гос. мед. ун-т; сост.: Д. Х. Хунафина, А. М. Шамсиева, А. Н. Бурганова, А. Т.			
Галиева Уфа : Изд-во БГМУ, 2008 25 с.			
Особенности течения детских инфекционных болезней у	Неограниченны		
взрослых:[Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студ., обучающихся по	й доступ		
спец. 060101 - лечебное дело / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: Д. Х. Хунафина, А. М.			
Шамсиева, А. Н. Бурганова, А. Т. Галиева Уфа : Изд-во БГМУ, 2008 25 c //			
Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО			
Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р.			
Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
доступа: \elibdoc\elib111.doc			
Острые кишечные инфекции: [для студ., обуч. по спец.: леч. дело - 060101, мед	48	100	1
проф. дело - 060104] / Башкирский гос. мед. ун-т ; сост. Д. Х. Хунафина, А. М.			
Шамсиева, А. Т. Галиева, А. Н. Бурганова Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 94 с.			
Острые кишечные инфекции [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ.,			
обуч. по спец.: леч. дело - 060101, медпроф. дело - 060104] / Башк. гос. мед. ун-т;	Неограниченны		
сост. Д.Х. Хунафина, А.М. Шамсиева, А.Т. Галиева, А.Н. Бурганова Уфа: Изд-во	й доступ		
БГМУ, 2008 94 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база			
данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.:			
А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-			
2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: учеб. пособие для	10	100	1
студентов, обучающихся по спец. лечебное дело, медико-профилактическое дело /			
Д. Х. Хунафина [и др.]; Башкирский гос. мед. ун-т Уфа: БГМУ, 2010 59 с.			
Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом [Электронный ресурс]:			
учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. лечебное дело, - медико-			
профилактическое дело / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.] Уфа:	Неограниченны		
Изд-во БГМУ, 2010 59 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая	й доступ		
база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет;			
авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ,			
2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: клиника, диагностика и	Неограниченны	100	1
лечение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д. А. Валишин [и др.]; ГБОУ	й доступ		
ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального			

развития РФ", Кафедра инфекционных болезней с курсом ИПО Электрон. текстовые дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012 50 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
Диарея в дифференциальной диагностике инфекционных болезней: учеб. пособие / А. Н. Бурганова [и др.]; Башкирский гос. мед. ун-т Уфа: БГМУ, 2010 83 с.  Диарея в дифференциальной диагностике инфекционных болезней [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2010 83 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	10 Неограниченны й доступ	100	1
Дифференциальная диагностика острых респираторных вирусных инфекций: учебметод. пособие для студентов, обучающихся по спец. медико-профилактическое дело / Д. Х. Хунафина [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: БГМУ, 2010 41 с.  Дифференциальная диагностика острых респираторных вирусных инфекций [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов, обучающихся по спец. 060104 - медико-профилактическое дело / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2010 41 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	10 Неограниченны й доступ	100	1
Дифференциальная диагностика инфекционных болезней: учеб. пособие: в 2-х ч, Ч. 1 / Д. Х. Хунафина [и др.]; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 152 с. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней: [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 2-х ч, Ч. 1 / Д. Х. Хунафина [и др.]; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 152 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО	50 Неограниченны й доступ	100	1

	Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:/elibdoc/elib461.pdf  Дифференциальная диагностика инфекционных болезней: учеб. пособие: в 2-х ч, Ч. 2 / Д. Х. Хунафина [и др.]; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012.  Дифференциальная диагностика инфекционных болезней: [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 2-х ч, Ч. 2 / Д. Х. Хунафина [и др.]; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012// Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:	50 Неограниченны й доступ	100	1
	⟨elibdoc/elib462.pdf           Системный клещевой боррелиоз : метод. материал / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. В. И. Старостина [и др.] Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 28 с.           Системный клещевой боррелиоз [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. В. И. Старостина [и др.] Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. − Электрон. дан. − Уфа: БГМУ, 2009-2013. − Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	20 Неограниченны й доступ		1
	<b>Инфекционные болезни иэпидемиология</b> . Контрольные тестовые задания для самоподготовки: учеб. пособие для студ. мед. вузов / Н. И. Анохина, О. Ф. Белая, Е. В. Волчкова М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003 368 с.	26	100	0,26
	КО по дисциплине: 0,97	T	1	
Клиническ ая фармаколо гия (ФГОС ВПО) ПЦ	Основная литература			
,	Клиническая фармакология: учебник, Мин. обр. и науки РФ, рек. ГБОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова для студ. уч. высш. проф. образования, обуч. по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия", "Фармация" по	70	100	1

000		
900 доступов		
200	100	
900 доступов	100	1
247	100	1
900 доступов	100	1
70	100	1
900 доступов		
900 доступов	100	1
900 доступов	100	1
100	100	1
	900 доступов  247  900 доступов  70  900 доступов  900 доступов  900 доступов	900 доступов 100  247 100  900 доступов 100  70 100  900 доступов 100  900 доступов 100  900 доступов 100

Зарудий [и др.]; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 142 с.  Клиническая фармакология: [Электронный ресурс] учебно-методическое пособие для самост. аудиторной работы студентов, обуч. по спец. 060101 - "Лечебное дело" / Ф. С. Зарудий [и др.]; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Уфа: Издво ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 142 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: /elibdoc/elib535.pdf	Неограниченны й доступ		
<b>Вебер, В. Р. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]:</b> учеб. пособие / В. Р. Вебер М.: Медицина, 2011 448 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225100063.html.	900 доступов	60	1
Клиническая фармакокинетика: теоретические, прикладные и аналитические аспекты [Электронный ресурс]: руководство / под ред. В.Г. Кукеса М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 432 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409725.html.	900 доступов	60	1
Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: метод. рекомендации для студентов лечебного факультета (внеаудит. работа) / Ф. А. Зарудий [и др.]; ГОУ ВПО БГМУ Уфа: БГМУ, 2008 67 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.	Неограниченны й доступ	60	1
Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учебметод. пособ. для практических занятий студентов, обучающихся по специальности 060101 — "Лечебное дело" / Ф. С. Зарудий [и др.] - Электрон. дан Уфа : ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации", 2013// Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ	60	1
Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии: практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В. Г. Кукеса [и др.]	900 доступов	60	1

	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 224 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418383.html.			
	КО по дисциплине: 1			
	Основная литература			
Прикладна я физкульту ра (ФГОС ВО) базовая часть	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Епифанов 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 568 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html</a>	900 доступов	100	1
	<b>Епифанов, В.А.</b> Лечебная физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В.А. Епифанов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html</a>	900 доступов	100	1
	<b>Епифанов, В. А.</b> Лечебная физическая культура: учебное пособие для студентов мед. вузов / В. А. Епифанов М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 567 с.	54	100	0,54
	Спортивная медицина: учеб. пособие для студ. мед. вузов / ред. В. А. Епифанов М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 335 с. Спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В.А. Епифанова М.: ГЭОТАР Медиа, 2006 336 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402893.html.	54 900 доступов	100	50
	Дополнительная литература			
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 060101 - Лечебное дело, 060104 - Медико-профилактическое дело / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин Уфа: БГМУ, 2009 89 с. Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 060101 - Лечебное дело, 060104 - Медико-профилактическое дело / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин Уфа: БГМУ, 2009 89 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2012. — Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.	50 Неограниченны й доступ	100	1

Физическа	Основная литература			
я культура				
и спорт				
(ФГОС				
BO)				
базовая				
часть				
	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учебное	900 доступов	20	1
	пособие / В. А. Епифанов 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан			
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 568 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html	200	20	
	Епифанов, В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина [Электронный	900 доступов	20	1
	<b>ресурс]:</b> учебник для вузов / В.А. Епифанов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с			
	Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html</a>	<u> </u>	20	1
	<b>Епифанов, В. А.</b> Лечебная физическая культура: учебное пособие для студентов	54	20	1
	мед. вузов / В. А. Епифанов М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 567 с.	<u> </u>	20	1
	Спортивная медицина: учеб. пособие для студ. мед. вузов / ред. В. А. Епифанов	54	20	1
	М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 335 с.	000		
	Спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В.А. Епифанова М.: ГЭОТАР Медиа, 2006 336 с Режим доступа:	900 доступов		
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402893.html.			
	Письменский, И. А. Физическая культура [Текст]: учебник для академического	10	20	0,5
	бакалавриата: рек. УМО высш. образования / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов.	10	20	0,3
	- М.: Издательство Юрайт, 2016 492 с.			
	Физическая культура [Текст]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата	10	20	0,5
	: рек. УМО высш. образования для студентов высш. учеб. заведений всех	10	20	0,5
	направлений и специальностей / А. Б. Муллер [и др.] М.: Юрайт, 2016 424 с.			
	<b>Шафикова, Л. Р.</b> Основы образовательно-развивающей гимнастики [Текст]:	15	20	1
	учебное пособие для студ. / Л. Р. Шафикова; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: БГМУ,	13	20	1
	2014 143,[1] c.			
		Неограниченны		
	Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Электронный	й доступ		
	ресурс] : учебное пособие для студ. / Л. Р. Шафикова ; Башк. гос. мед. ун-т Уфа :	, 199-J		
	БГМУ, 2014. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных /			
	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г.			

•				•
	Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-			
	2013. – Режим доступа: <u>/elibdoc/elib572.pdf</u>			
	Дополнительная литература			
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб.	50	20	1
	пособие для студ., обучающихся по спец. 060101 - Лечебное дело, 060104 -			
	Медико-профилактическое дело / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х.			
	Мусин Уфа : БГМУ, 2009 89 с.			
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией			
	[Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 060101 -	Неограниченны		
	Лечебное дело, 060104 - Медико-профилактическое дело / Башк. гос. мед. ун-т;	й доступ		
	сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин Уфа: БГМУ, 2009 89 с. // Электронная			
	учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
	государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
	И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2012. – Режим доступа:			
	http://92.50.144.106/jirbis/.			
1	КО по дисциплине: 1			1
Медицинс	Основная литература			
кая				
реабилита				
ция				
(ФГОС				
BO)				
базовая				
часть			100	
	Медицинская реабилитация: учебник / ред.: А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А.	60	100	0,6
	Епифанов М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2015 668 с.		100	0.5
	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко	60	100	0,6
	М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2014 355 с.			
	Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н.	900 доступов	100	
	Пономаренко 5-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-			
	тюномаренко 3-с изд., перерао. и доп электрон. текстовые дан Мг 1 эот Ат -			1
	Медиа, 2014 368 с. – Режим доступа:			
	Медиа, 2014 368 с. – Режим доступа:	102	100	1

Белимова, Д. В. Ковлен [и др.] 2-е изд., перераб. и доп СПб. : ВМедА, 2008 288 с.			
Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Епифанов 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 568 с. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html	900 доступов	100	1
<b>Епифанов, В. А.</b> Лечебная физическая культура: учебное пособие для студентов мед. вузов / В. А. Епифанов М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 567 с.	54		
Епифанов, В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В.А. Епифанов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html	900 доступов	100	1
Спортивная медицина: учеб. пособие для студ. мед. вузов / ред. В. А. Епифанов М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 335 с.	54	100	1
Спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В.А. Епифанова М.: ГЭОТАР Медиа, 2006 336 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402893.html.	900 доступов		
Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 060101 - Лечебное дело, 060104 - Медико-профилактическое дело / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин Уфа: БГМУ, 2009 89 с.	50	100	1
Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 060101 - Лечебное дело, 060104 - Медико-профилактическое дело / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин Уфа: БГМУ, 2009 89 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2012. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
Дополнительная литература			
Комплексная этапная физиотерапия при периферических заболеваниях нервной системы: учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. 060101 "Лечебное дело" / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: А. Г. Галлямов, Ш. З. Загидуллин, Р. Г. Валеев Уфа: Изд-во БГМУ, 2007 39 с. Комплексная этапная физиотерапия при периферических заболеваниях	46	100	1
нервной системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов,			

обучающихся по спец. 060101 "Лечебное дело" / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: А. Г. Галлямов, Ш. З. Загидуллин, Р. Г. Валеев Уфа: Изд-во БГМУ, 2007 39 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
Улащик, В. С.Общая физиотерапия: учебник для студ. мед. вузов / В. С. Улащик, И. В. Лукомский 2-е изд., стереотип Минск: Кн. Дом, 2005 512 с.	192	100	1
Физиотерапия: учебметод. пособие к практ. занятиям для студентов 4 курса, обучающихся по спец. 060101-лечебное дело / Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), каф. пропедевтики внутренних болезней с курсом физиотерапии Уфа: БГМУ, 2010 88 с.	60 Неограниченны	100	1
Физиотерапия [Электронный ресурс]: учебметод. пособие к практ. занятиям для студентов 4 курса, обучающихся по спец. 060101-лечебное дело / Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), Каф. пропедевтики внутренних болезней с курсом физиотерапии; сост.: Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин; рец.: Ю. О. Новиков, В. Л. Назифуллин Уфа: БГМУ, 2010 88 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	й доступ		
Физиотерапия: сборник тестов для студентов 4 курса, обучающихся по спец. 060101-лечебное дело, 060104-медико-профилактическое дело / Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), каф. пропедевтики внутренних болезней с курсом физиотерапии; сост.: Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин Уфа: БГМУ, 2010 47 с. Физиотерапия [Электронный ресурс]: сборник тестов для студентов 4 курса, обучающихся по спец. 060101-лечебное дело, 060104-медико-профилактическое дело / Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), Кафедра пропедевтики внутренних болезней с курсом физиотерапии; сост.: Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин Уфа: БГМУ, 2010 47 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-		100	1

	Физиотерапия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Ш. Гафиятуллина, В. П. Омельченко, Б. Е. Евтушенко, И. В. Черникова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 272 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414484.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414484.html</a>	900 доступов	100	1
	КО по дисциплине: 1			
Неврология, медицинская генетика (ФГОС ВО) базовая часть Неврология, медицинская генетика, нейрохирург ия (ФГОС ВО)	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 640 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429013.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429013.html</a> 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 408 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426050.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426050.html</a>	900 доступов	100	1
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: учебник для студ. мед. вузов: 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). Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс]: учебник с прил. на компакт-диске: в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 Т. 1 624 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411285.html.	<ul><li>250</li><li>900 доступов</li></ul>	100	1
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: учебник для студ. мед. вузов : 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	100	1

Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс]: учебник с	900 доступов		
прил. на компакт-диске: в 2 т. / Е. И.Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова М.:	убо доступов		
ГЭОТАР-Медиа, 2009 Т. 2 420 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409091.html.			
Можаев, С. В. Нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник для мед. вузов /	900 доступов	100	1
С. В. Можаев, А. А. Скоромец, Т. А. Скоромец 2-е изд., перераб. и доп			
Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 480 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409220.html			
Парфенов, В. А. Нервные болезни. Общая и частная неврология и нейрохирургия	190	100	1
[Текст]: клинические задачи и тесты: учебник, рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад.			
последипломного образования" Минздрава России в качестве учебника для студ.			
по спец. 060101 "Лечебное дело" / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин;			
ГБОУ ВПО Московский (1-й) гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова М.: МИА, 2014.			
- 367 c.			
Дополнительная литература			
Демиелинизирующие заболевания нервной системы: учебное пособие / сост.: Р.	150	100	1
В. Магжанов, К. З. Бахтиярова Уфа : БГМУ, 2014 90 с			
<b>Орфанные болезни</b> [Текст] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед.	200	100	1
ун-т» МЗ РФ ; сост.: Е. В. Сайфуллина, Р. В. Магжанов, А. К. Марданова Уфа :			
ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015 70 с. : рис.			
Профессиональные заболевания и интоксикации нервной системы [Текст]:	150	100	1
учебное пособие / Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова Уфа: БГМУ, 2014 113 с			
Скоромец, А. А. Топическая диагностика заболеваний нервной системы:	89	100	0,89
руководство для врачей / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец 7-е			
изд СПб. : Политехника, 2010 615 с.			
Болевые синдромы в неврологии: учеб. пособие для студентов / Башкирский	148	100	1
гос. мед. ун-т; сост.: Р. В. Магжанов, Р. Х. Нигматуллин, Н. А. Борисова, В. Ф.			
Туник Уфа : Изд-во БГМУ, 2008 51 с.			
Болевые синдромы вневрологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для			
студентов / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: Р. В. Магжанов, Р. Х. Нигматуллин, Н. А.	Неограниченны		
Борисова, В. Ф. Туник. – Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 51 с. // Электронная учебная	й доступ		
библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И.			

1			T	1
	Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
	Патология вегетативной нервной системы: учебметод. пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост.: Р. В. Магжанов, Е. В. Сайфуллина 2-е изд Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011 61 с.  Патология вегетативной нервной системы [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Р. В. Магжанов, Е. В. Сайфуллина. — Уфа: Изд-во БГМУ, 2011 49 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	200 Неограниченны й доступ	100	1
	Виленский, Б. С. Неотложные состояния в неврологии: руководство для врачей / Б. С. Виленский СПб. : Фолиант, 2006 508 с.	50	100	0,5
	Инсульт: учеб. пособие для студентов / Башкирский гос. мед. ун-т; сост.: Л. Р. Ахмадеева, Р. В. Магжанов, О. В. Качемаева Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 64 с. Инсульт [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: Л. Р. Ахмадеева, Р. В. Магжанов, О. В. Качемаева. — Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 64 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	247 Неограниченны й доступ	100	1
	Неврологические проявления заболеваний внутренних органов и эндокринной системы: учебное пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ РФ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Н. А. Борисова Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 55 с.  Неврологические проявления заболеваний внутренних органов и эндокринной системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ РФ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Н. А. Борисова Электрон. текстовые дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 55 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. —	150 Неограниченны й доступ	100	1

	Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
	http://92.50.144.106/jirbis/	100	100	
	Основы реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы: учеб	100	100	1
	метод. пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский			
	университет"; сост. Л. Р. Ахмадеева, Р. В. Магжанов Уфа: Изд-во БГМУ, 2007			
	28 c.			
	Основы реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы	7.7		
	[Электронный ресурс]: учебметод. пособие / ГОУ ВПО "Башкирский	Неограниченны		
	государственный медицинский университет"; сост. Л. Р. Ахмадеева, Р. В.	й доступ		
	Магжанов. – Уфа: Изд-во БГМУ, 2007 28 с. // Электронная учебная библиотека:			
	полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный			
	медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. –			
	Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
	http://92.50.144.106/jirbis/.	100	100	1
	Патология вегетативной нервной системы: учебметод. пособие/ Башк. гос.	190	100	1
	мед. ун-т ; сост. Р. В. Магжанов, Е. В. Сайфуллина Уфа : БГМУ, 2007 60 с.			
	Патология вегетативной нервной системы [Электронный ресурс]: учебметод.	7.7		
	пособие / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: Р. В. Магжанов, Е. В. Сайфуллина. – Уфа	Неограниченны		
	БГМУ, 2007 60 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база	й доступ		
	данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.:			
	А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ,			
+	2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	195	100	1
	Руководство по детской неврологии: руководство / В. И. Гузева [и др.]; под ред. В.	193	100	1
	И. Гузевой СПб. : Фолиант, 2004 496 c.	140	100	1
	Экспертиза трудоспособности при заболеваниях нервной системы: учеб. пособие	149	100	1
	для студентов / Башкирский гос. мед. ун-т ; сост.: Р. В. Магжанов, Р. Х.			
	Нигматуллин, Т. М. Борисова Уфа : Изд-во БГМУ, 2008 76 с.			
	Экспертиза трудоспособности при заболеваниях нервной системы	TT		
	[Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов / Башк. гос. мед. ун-т; сост.:	Неограниченны		
	Р. В. Магжанов, Р. Х. Нигматуллин, Т. М. Борисова. – Уфа: Изд-во БГМУ, 2008	й доступ		
	76 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО			
	Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р.			
	Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
	доступа: http://92.50.144.106/jirbis/			

	<b>Яхно, Н. Н.</b> Общая неврология: учеб. пособие для студентов мед. вузов / Н. Н. Яхно, В. А. Парфенов М.: МИА, 2006 198 с.	268	100	1
	<b>Яхно, Н. Н.</b> Частная неврология: учеб. пособие для студентов медвузов / Н. Н. Яхно, В. А. Парфенов М.: МИА, 2006 185 с.	279	100	1
	КО по дисциплине: 0,95	-	•	
Общая хирургия, лучевая диагностика (ФГОС ВО) базовая часть	Основная литература			
Общая хирургия	<b>Гостищев, В. К.</b> Общая <b>хирургия</b> [Электронный ресурс] / Гостищев В.К 5-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 728 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432143.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432143.html</a>	900 доступов	1157	0,78
	Гостищев, В. К. Общая хирургия [Электронный ресурс] / В. К. Гостищев Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 728 с. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425749.html	900 доступов	1157	0,78
	Гостищев, В. К. Общая хирургия: учебник с компакт-диском / В. К. Гостищев 4-е изд., испр М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006 822 с.: ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). Гостищев, В. К. Общая хирургия: учебник для студ. мед. вузов / В. К. Гостищев 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003 608 с. Гостищев, В. К. Общая хирургия [Электронный ресурс]: учебник / В. К. Гостищев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 848 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415795.html	<ul><li>444</li><li>293</li><li>900 доступов</li></ul>	1157	1
	<b>Петров, С. В.</b> Общая <b>хирургия</b> [Электронный ресурс] / С. В. Петров 4-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012 832 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422816.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422816.html</a>	900 доступов	666	1
	Петров, С. В. Общая хирургия [Электронный ресурс]: учебник для вузов с компакт-диском / С. В. Петров 3-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010 768 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415726.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415726.html</a>	900 доступов	666	1
	Дополнительная литература <b>Каюмов, Ф. А.</b> Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Текст]	600	666	1

: учебное пособие для студентов / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков Уфа : Издво ГБОУ ВПО "БашгосмедуниверситетРосздрава", 2013 60 с. <b>Каюмов, Ф. А.</b> Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков Электрон. текстовые дан Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2013 // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Текст]: учебное пособие для студентов / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 69 с. Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков Электрон. текстовые дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013// Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова Электрон. дан Уфа: БГМУ, 2009-2013 Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	600 Неограниченны й доступ	666	1
Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Текст]: учебное пособие для студентов / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 65 с.:  Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Электрон. текстовые дан Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 Режим доступа: -// Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	400 Неограниченны й доступ	1666	1
<b>Клиническое обследование хирургического</b> больного [Текст] : учебное пособие для студентов [3 курса леч. и педиатр. фак. по дисц. "Общая хирургия" : рек. УМО	500	1075	1

по мед. и фарм. образованию вузов России] / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; М. А. Нартайлаков [и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 148 с  Клиническое обследование хирургического больного [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов [3 курса леч. и педиатр. фак. по дисц. "Общая хирургия"] / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; М. А. Нартайлаков [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
Кулавский, В. А. Беременность и острый аппендицит: учеб. пособие / В. А. Кулавский, М. А. Нартайлаков, Е. В. Кулавский; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ" Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011 101 с.	199	968	0,2
Пантелеев, В. С. Лазеры в лечении гнойно-некротических ран [Текст]: учебное пособие [для самост. внеаудиторной работы обуч. по спец. "Лечебное дело" по дисц. "Общая хирургия"] / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков; ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015 38 с.	300	1020	0,29
Пантелеев, В. С. Паразитарные заболевания печени: альвеококкоз, эхинококкоз [Текст]: учебное пособие [для самост. внеаудиторной работы обуч. по спец. "Лечеб. дело" по дисц. "Общая хирургия"] / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков; ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015 37 с.	300	1020	0,29
<b>Ефименко, Н. А. Руководство по общей хирургии [Электронный ресурс]</b> : учеб. пособие для студ. мед. вузов / Н. А. Ефименко, В. Е. Розанов, П. Н. Зубарев М. : Медицина, 2006 750 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225046827.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225046827.html</a>	900 доступов	799	1
Атипичная пневмония (клиника, дифференциальная диагностика с инфекционными и хирургическими заболеваниями): учебметод. пособие / М. А. Нартайлаков, С. В. Федоров, Д. Х. Хунафина [и др.]; Башкирский гос. мед. ун-т Уфа: Изд-во БГМУ, 2004 48 с. Атипичная пневмония (клиника, дифференциальная диагностика с инфекционными и хирургическими заболеваниями) [Электронный ресурс]:	126	610	1

Стоунхэм, Д. Вэстбрук; под ред. С.В. Гуляева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 152 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html.    Mastery of surgery[Electronic Resource] / ed. by J.E. Fischer Lippincott Williams & Wilkins, 2007 URL: http://ovidsp.tx.ovid.com	еограниченны доступ		
Нартайлаков, М. А. Лекции по общей хирургии: курс лекций / М. А.         Нартайлаков, А. Х. Мустафин ; Башк. гос. мед. ун-т 4-е изд., доп Уфа : БГМУ, 2002 176 с.         Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / М.         Стоунхэм, Д. Вэстбрук; под ред. С.В. Гуляева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 152 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html.         Mastery of surgery[Electronic Resource] / ed. by J.E. Fischer Lippincott Williams & Wilkins, 2007 URL: http://ovidsp.tx.ovid.com         The Washington manual of surgery [Electronic Resource] / M.E. Klingensmith, L.E. Chen, S.C. Glasgow [et al.] Lippincott Williams & Wilkins, 2008 URL: http://ovidsp.tx.ovid.com         KO по дисциплине: 0,88         Основная литература         Jyчевая диагностика [Электронный ресурс] / ред. Г. Е. Труфанова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2015 496 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434680.html         Лучевая диагностика: учебник для студ. мед. вузов : в 2 т. / под ред. Г. Е. Труфанова М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 Т. 1 / Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С. С. Багненко [и др.] 2009 412 с.	50	559	0,46
Стоунхэм, Д. Вэстбрук; под ред. С.В. Гуляева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 152 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html.    Mastery of surgery[Electronic Resource] / ed. by J.E. Fischer Lippincott Williams & Wilkins, 2007 URL: http://ovidsp.tx.ovid.com	17	559	0,60
Mastery of surgery[Electronic Resource] / ed. by J.E. Fischer Lippincott Williams & Wilkins, 2007 URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a> # Heor in Ago in Ag	00 доступов	1264	0,71
The Washington manual of surgery [Electronic Resource] /M.E. Klingensmith, L.E. Chen, S.C. Glasgow [et al.] Lippincott Williams & Wilkins, 2008 URL: http://ovidsp.tx.ovid.com         Heor й дос может и дос	еограниченны доступ	1264	1
Основная литература           Лучевая диагностика [Электронный ресурс] / ред. Г. Е. Труфанова Электрон.         900 д           диагности ка         текстовые дан М. : Гэотар Медиа, 2015 496 с Режим доступа:         режим доступа:           Миревая диагностика: учебник для студ. мед. вузов : в 2 т. / под ред. Г. Е.         200           Труфанова М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009         Т. 1 / Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С. С. Багненко [и др.] 2009 412 с.         Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. Е.         Труфанова Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011Т. 1 2011.         900 д           - 416 с. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html</a>	еограниченны доступ	1264	1
Лучевая диагностика [Электронный ресурс] / ред. Г. Е. Труфанова Электрон.         900 д. текстовые дан М. : Гэотар Медиа, 2015 496 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434680.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434680.html</a> 200           Тучевая диагностика: учебник для студ. мед. вузов : в 2 т. / под ред. Г. Е.         200           Труфанова М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009         Т. 1 / Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С. С. Багненко [и др.] 2009 412 с.         Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. Е.         Труфанова Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011Т. 1 2011.         900 д 416 с. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html</a>			
диагности ка         текстовые дан М. : Гэотар Медиа, 2015 496 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434680.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434680.html</a> Лучевая диагностика: учебник для студ. мед. вузов : в 2 т. / под ред. Г. Е.         200           Труфанова М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009         Т. 1 / Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С. С. Багненко [и др.] 2009 412 с.         Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. Е.         Труфанова Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011Т. 1 2011. 900 д 416 с. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html</a>			
Лучевая диагностика: учебник для студ. мед. вузов : в 2 т. / под ред. Г. Е.         Труфанова М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009         Т. 1 / Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С. С. Багненко [и др.] 2009 412 с.         Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. Е.         Труфанова Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011Т. 1 2011.         - 416 с. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html</a>	00 доступов	100	1
- 416 с. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html</a>	)()	100	1
	00 доступов		
Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов М. : ГЭОТАР-МЕДИА.Т. 2 2009 187 с.	99 00 доступов	100	1

			1	1
Луче	вая терапия [Электронный ресурс]: учебник в 2-х томах / Г.Е. Труфанов [и			
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 Т. 2 192 с Режим доступа:			
	www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415658.html			
	лнительная литература			
Луче	вая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный	900 доступов	100	1
pecyp	с]: учебное пособие / С. К. Терновой [и др.] Электрон. текстовые дан М.:			
ГЭӨТ	ГАР-Медиа, 2014 232 с. – Режим доступа:			
http://	www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html			
Терн	овой, С. К. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : учеб.	900 доступов	100	1
пособ	бие для студ., обуч. в учреждениях высш. проф. образования / С. К. Терновой,	-		
B. E.	Синицын М.: Гэотар Медиа, 2010 304 с. Режим доступа:			
http://	/www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413920.html			
Насн	икова, И. Ю. Ультразвуковая диагностика [Электронный ресурс] : учеб.	900 доступов	100	1
	бие / И. Ю. Насникова, Н. Ю. Маркина Электрон. текстовые дан М. :			
Гэота	р Медиа, 2008 176 с. Режим доступа:			
http://	www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407790.html			
Инте	рвенционная радиология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред.	900 доступов	100	1
Л. С.	Кокова Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008 192 с.	_		
Режи	м доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408674.html			
Осно	вы ультразвукового метода исследования и его применение в клинике	171	100	1
внутр	ренних болезней: учебметод. пособие для студ. III-IV курсов леч. и педиатр.			
фак. :	учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / [сост.: И.			
	рзакова, Л. Е. Ахмедова, Ш. З. Загидуллин, Э. Д. Поздеева, Р. Г. Валеев;			
	ирский гос. мед. ун-т. Каф. лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом			
ИПО,	, Каф. пропедевтики внутренних болезней Уфа: Изд-во БГМУ, 2004 Ч. 1.			
- 132	c.			
Лабор	раторные и инструментальные исследования в диагностике [Электронный	900 доступов	100	1
	с]: справочник / пер. с англ. В.Ю. Халатова; под ред. В.Н. Титова М.:			
	ГАР-МЕД, 2004 960 с Режим доступа:			
	/www.studmedlib.ru/book/ISBN5923103427.html			
	ова, Е. Б. Лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Е. Б. Илясова, М. Л.	900 доступов	100	1
	нацкая, В. Н. Приезжева Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа,			
	- 280 c. – Режим доступа:			
http://	/www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427200.html			

		1000	100	1.
	Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б.	900 доступов	100	1
	Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 280 с			
	Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410394.html		100	
	Линденбратен, Л. Д. Медицинская радиология и рентгенология (основы лучевой	47	100	1
	диагностики и лучевой терапии): учебник / Л. Д. Линденбратен, И. П. Королюк			
	М.: Медицина, 1993 556,[4] с.			
	Линденбратен, Л. Д.Медицинская радиология: учебник для студ. мед. ин-тов / Л.			
	Д. Линденбратен, Ф. М. Лясс 3-е изд., перераб. и доп М.: Медицина, 1986	162		
	368 c.			
	<b>Линденбратен,</b> Л. Д. Медицинская рентгенология: учебник / Л. Д. Линденбратен,	182		
	Л. Б. Наумов 2-е изд., перераб. и доп М. : Медицина, 1984 384 с.			
	КО по дисциплине: 1	1		
Обществен	Основная литература			
ное				
здоровье и				
здравоохра				
нение				
(ФГОС				
BO)				
базовая				
часть				
	Общественное здоровье и здравоохранение : учебник для студентов / под ред.: В.	200	100	1
	А. Миняева, Н. И. Вишнякова 5-е изд., перераб. и доп М. : МЕДпресс-информ,			
	2009 655 c.			
	Лисицын, Ю.П. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный	900 доступов	100	1
	ресурс] : учебник для студ. мед. вузов / Ю. П. Лисицын 3-е изд., испр. и доп			
	Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2015 544 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html			
	Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный	900 доступов	100	1
	ресурс]: учебник для студ. мед. вузов / Ю. П. Лисицын 2-е изд Электрон.			
	текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010 464 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414033.html			
	Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный	900 доступов	100	1
1	ресурс]: учебник для студентов учреждений высш. проф. образования / Ю. П.			1

Transverse F D Verreforance 2 a vor Decrease encourage M : FDOTAD			1
Лисицын, Г. Э. Улумбекова 3-е изд Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-			
МЕДИА, 2011 544 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419977.html			
Дополнительная литература			
Организация медицинской помощи женщинам и детям [Текст]: учебное	50	100	1
пособие для студентов / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.] Уфа: БГМУ, 2014			
113 c.	Неограниченны		
Организация медицинской помощи женщинам и детям [Электронный ресурс]:	й доступ		
учебное пособие для студентов / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.] Уфа: БГМУ,			
2014 113 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных /			
ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г.			
Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013.			
– Режим доступа:/ <u>elibdoc/elib566.pdf</u>			
Медицина и здравоохранение XX-XXI веков [Электронный ресурс] : учеб. пособие	900 доступов	100	1
/ Ю. П. Лисицын М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 400 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420461.html			
Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ.	900 доступов	100	1
мед. вузов / А. В. Решетников [и др.]; под ред. А. В. Решетникова 2-е изд			
Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010 272 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416044.html			
Петров, В. И. Медицина, основанная на доказательствах [Текст]: рекомендовано	900 доступов	100	1
УМО по мед. и фарм. образованию вузов в качестве учебного пособия студентов			
мед. вузов и последипломного образования врачей / В. И. Петров, С. В. Недогода			
М.: Гэотар Медиа, 2009 141 с. – Режим			
доступа:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410110.html			
Применение методов статистического анализа для изучения общественного	79	100	1
здоровья и здравоохранения: учеб. пособие для вузов / В. З. Кучеренко [и др.];			
под ред. В. З. Кучеренко М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 188 с.			
Применение методов статистического анализа для изучения общественного			
здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс]: учеб.е пособие для практ.	900 доступов		
занятий / под ред. В.З. Кучеренко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 256 с. – Режим			
доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html			
Денисов, И. Н. Руководство к практическим занятиям по общественному	401	100	1
здоровью и здравоохранению (с применением медицинских информационных			

1		1		
	систем, компьютерных и телекоммуникационных технологий): учеб. пособие для			
	студентов / И. Н. Денисов, Д. И. Кича, В. И. Чернов М.: МИА, 2009 464 с.	<b>-</b>		
	Экономика здравоохранения: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский	795		1
	государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост.			
	Н. Х. Шарафутдинова [и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ			
	Минздравсоцразвития России, 2011 47 с.			
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГОУ ВПО	Неограниченны		
	БГМУ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2011. – 44 с. //	й доступ		
	Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО			
	Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р.			
	Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
	доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.	000	100	1
	Избранные лекции по общественному здоровью и здравоохранению [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В. З. Кучеренко Электрон.	900 доступов	100	1
	текстовые дан М.: Медицина, 2010 464 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034640.html			
	Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб.	900 доступов	100	1
	пособие для студ. мед. вузов / под ред.: А. И. Вялкова, Б. А. Райзберга, В. З.	900 доступов	100	1
	Кучеренко [и др.] 3-е изд Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА,			
	2009 664 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409060.html			
	Решетников, А. В. Проведение медико-социологического мониторинга	900 доступов	100	1
	[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. В. Решетников, С. А.	убо доступов	100	1
	Ефименко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 160 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404454.html			
	КО по дисциплине: 1			I
Онкология	Основная литература			
, лучевая				
терапия				
(ФГОС				
ВПО) ПЦ				
	<b>Давыдов, М. И</b> . Онкология: учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев М.:	80	100	0,8
	ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 912 с.			
	Ганцев, Ш. Х. Онкология: учебник для студ. мед. вузов / Ш. Х. Ганцев ; Башк. гос.	299	100	1
	мед. ун-т М. : МИА, 2004 516 с.			

	<b>Давыдов, М. И. Онкология [Электронный ресурс]:</b> учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 920 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412497.html.	900 доступов	100	1
	<u>ппр://www.studinednb.ru/book/15BN9/839/041249/.ntml.</u> Дополнительная литература			
	Лечение локализованного рака предстательной железы закрытыми источниками I - 125 (брахитерапия) [Электронный ресурс] : методические рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. М. С. Кунафин [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа : Издво БГМУ, 2009 on-line Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib256.doc Загл. с титул. экрана Электрон. версия печ. публикации Б. ц.	Неограниченны й доступ	100	1
	Онкология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С. Б. Петерсона Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 288 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425329.html	900 доступов	100	1
	<b>Онкология [Электронный ресурс] :</b> модульный практикум / М. И. Давыдов [и др.] М. : Гэотар Медиа, 2008 320 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409299.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409299.html</a>	900 доступов	100	1
	<b>TNM Атлас</b> : ил. рук. по TNM классификации злокачественных опухолей / К. Виттекинд [и др.]; под ред. Ш. Х. Ганцева 5-е изд М.: МИА, 2007 407 с.	20	100	0,2
	<b>Давыдов, М. И. Атлас по онкологии:</b> учеб. пособие для студ. мед. вузов / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев М.: МИА, 2008 410 с.	60	100	0,6
	<b>Ганцев, Ш. Х.</b> Руководство к практическим занятиям по онкологии: учеб. пособие для студ. мед. вузов / Ш. Х. Ганцев М.: МИА, 2007 416 с.	163	100	1
	КО по дисциплине: 0,8			
Оторинола рингологи я (ФГОС ВО) базовая часть	Основная литература			
	<b>Оториноларингология</b> : учебник для студ. мед. вузов / 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).	120	100	1

Пальчун, В.Т. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов, Л.А. Лучихин М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 584 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425091.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425091.html</a> Пальчун, В.Т. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов, Л.А. Лучихин М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 656 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406519.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406519.html</a> .  Анатомия, физиология и методы исследования ЛОР-органов [Текст]: учебное пособие для студентов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. Н. А. Арефьева [и др.].	900 доступов	100	1
- Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 121 с. Анатомия, физиология и методы исследования ЛОР-органов [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. Н. А. Арефьева [и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: /elibdoc/elib536.pdf	Неограниченны й доступ		
Клинические лекции по отиатрии: учеб. пособие для студ. мед. вузов, слушателей системы послевуз. подготовки специалистов / под ред. Н. А. Арефьевой; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: БГМУ, 2003 182 с.	90	100	0,9
Клинические лекции по оториноларингологии: учеб. пособие для студ. мед. вузов / Н. А. Арефьева [и др.]; ред. Н. А. Арефьева; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: БГМУ, 2003 337 с.	75	100	0,75
Дополнительная литература			
Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция органов обоняния, слуха и равновесия (введение в патологию): учебное пособие / Ф. А. Каюмов, А. А. Цыглин, Е. Е. Савельева; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 87 с.  Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция органов обоняния, слуха и равновесия (введение в патологию) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф. А. Каюмов, А. А. Цыглин, Е. Е. Савельева; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Электрон. дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р.	100 Неограниченны й доступ	772	1
Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>			

риносинуснта : атлас /Л. Ф. Азнабаела, Н. А. Арефьева, Ф. А. Кильсенбаева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" М РФ Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 40 с.  Азнабаева, Л. Ф. Иммуноцитологические исследования в диагностике ринита и риносинусита [Электронный ресуре] : атлас /Л. Ф. Азнабаева, Н. А. Арефьева, Ф. А. Кильсенбаева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Электрон. техстовые дан Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Т. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гонзарова Электрон. дан Уфа: БГМУ, 2009-2013 Режим доступа: /clibdoc/elib526.pdf  Иммуноцитологические исследования в ринологии : учеб. пособие / Н. А. Арефьева [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2003 88 с.  Носуля. Е. В. Пропедевтика в оториноларингологии: учебное пособие / Е. В. Носуля М. : МИА, 2009 179 с.  Овчинников, Ю. М. Введение в отоневрологию: [учеб. пособие для студ. мед. вузов] / Ю. М. Овчиников, С. В. Морозова М. : Академия, 2006 220 с.  Оториноларингология: модуль [Электронный ресуре] // База данных научных медицинских 3D излостраций Ртітва/Рісцися / Ртітва/Рісцися / Д. — Электрон. база данных Лондон: PrimalPictures / PrimalPictures / Д. — Электрон. база данных Лондон: PrimalPictures / PrimalPictures / Д. — Электрон. база данных научных медицинских 3D излостраций Ртітва/Рісцися / Ртітва/Рісцися / Д. — Электрон. база данных научных медицинских 3D излостраций Ртітва/Рісцися / Ртітва/Рісцися / Д. — Электрон. база данных научных медицинских 3D излостраций Ртітва/Рісцися / Ртітва/Рісцися / Д. — Электрон. база данных научных медицинских 3D излостраций Ртітва/Рісцися / Ртітва/Рісцися / В. В. Нестраниченны й доступ    Патология органова учетня функтиронный ресуре] // База данных научных медицинских 3D излостраций Ртітва/Рісцися / Ртітва/Рісцися / В. В. Нестраниченны й доступ    Патология органиченны й доступ   Ректрон. база данных научных медицинских 3D из	Азнабаева, Л. Ф. Иммуноцитологические исследования в диагностике ринита и	50	100	1
ТБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 40 с.				
2013 40 с.				
риносинусита [Электронный ресурс] : аглас / Л. Ф. Азнабаева, Н. А. Арефьева, Ф. А. Кильсендаева; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Электрон. текстовые дап Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минзарава России, 2013. / Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государетвенный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: /elibdoc/elib526.pdf  Иммунопитологические исследования в ринологии: учеб. пособие / Н. А. Арефьева [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2003. – 88 с.  Носуля, Е. В. Пропедевтика в оториноларингологии: учебное пособие / Е. В. Носуля, - М.: МИА, 2009. – 179 с.  Овчиников, Ю. М. Введение в отоневрологию: [учеб. пособие для студ. мед. вузов] / Ю. М. Овчинников, С. В. Морозова М.: Академия, 2006. – 220 с.  Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. — Электрон. база данных. — Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. — Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com  Вагология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. — Электрон. база данных. — Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. — Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com  Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / еd. by F.E. Lucente, G. Har-El. – Heorpaниченны й доступ  Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / еd. by B.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: http://ovidsp.ovid.com.	<u>*</u>	Неограниченны		
А. Кильсенбаева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Электрон. текстовые дай Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных, ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гоичарова Электрон. дан Уфа: БГМУ, 2009-2013 Режим доступа: /сlibdoc/elib526.pdf         100         100         1           Имуновитологические исследования в ринологии : учеб. пособие / Н. А. Арефьева [и др.] ; Башк. гос. мед. ун-т Уфа : Здравоохранение Башкортостана, 2003 88 с.         100         100         1           Носуля. Е. В. Пропедевтика в оториноларингологии: учебное пособие / Е. В. Носуля М. : МИА, 2009 179 с.         43         100         0,43           Овчинников, Ю. М. : Введение в отоневрологию: [учеб. пособие для студ. мед. вузов] / Ю. М. Овчинников, С. В. Морозова М. : Академия, 2006 220 с.         30         30         100         0,3           Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций РтітавРіссциеs / РтітавРісциеsLd. — Электрон. база данных научных медицинских 3D иллюстраций РтітавРіссциеs / РтітавРісциеsLd. — Электрон. база данных научных медицинских 3D иллюстраций РтітавРісциеs / РтітавРісциеs Ld. — Электрон. база данных научных медицинских 3D иллюстраций РтітавРісциеs / РтітавРісциеs Ld. — Электрон. база данных научных медицинских 3D иллюстраций РтітавРісциеs / РтітавРісциеs Ld. — Электрон. база данных научных медицинских 3D иллюстраций РтітавРісциеs / РтітавРісциеs Ld. — Электрон. база данных научных медицинских 3D иллюстраций РтітавРісциез / РтітавРісциез Ld. — Электрон. база данных научных научных научных научных научных научных нау	Азнабаева, Л. Ф. Иммуноцитологические исследования в диагностике ринита и	й доступ		
Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: /clibdoc/elib526.pdf	риносинусита [Электронный ресурс]: атлас / Л. Ф. Азнабаева, Н. А. Арефьева, Ф.			
библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: (elibdoc/elib526.pdf           Имуноцитологические исследования в ринологии: учеб. пособие / Н. А. Арефьева [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2003 88 с.         100         10         1           Носуля, Е. В. Пропедевтика в оториноларингологии: учебное пособие / Е. В. Носуля М.: МИА, 2009 179 с.         43         100         0,43           Овчинников, Ю. М. Введение в отоневрологию: [учеб. пособие для студ. мед. вузов] / Ю. М. Овчинников, С. В. Морозова М.: Академия, 2006 220 с.         30         100         0,3           Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных Лондон: PrimalPictures / PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ] Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com         Неограниченны й доступ         100         1           Lippincott Williams & Wilkins, 2004 URL: http://ovidsp.ovid.com         100         1           Heorpaниченны й доступ         100         1           Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: http://ovidsp.ovid.com         100         1	А. Кильсенбаева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Электрон. текстовые дан Уфа :			
государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон, дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: /elibdoc/elib526.pdf         100         100         1           Иммуноцитологические исследования в ринологии: учеб. пособие / Н. А. Арефьева [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2003 88 с.         100         1           Носуля, Е. В. Пропедевтика в оториноларингологии: учебное пособие / Е. В. Носуля, - М.: МИА, 2009 179 с.         43         100         0,43           Овчининков, Ю. М. Введение в отоневрологию: [учеб. пособие для студ. мед. вузов] / Ю. М. Овчининков, С. В. Морозова М.: Академия, 2006 220 с.         30         100         0,3           Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Ваза данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Вектрон. база данных научных медицинских 3D иллюстрациченны й доступ         100         1	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. // Электронная учебная			
И.Ю. Ѓончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: /elibdoc/elib526.pdf           Иммуноцитологические исследования в ринологии: учеб. пособие / Н. А. Арефьева [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2003 88 с.         100         1           Носуля, Е. В. Пропедевтика в оториноларингологии: учебное пособие / Е. В. Носуля М. : МИА, 2009 179 с.         43         100         0,43           Овчинников, Ю. М. Введение в отоневрологию: [учеб. пособие для студ. мед. вузов] / Ю. М. Овчинников, С. В. Морозова М. : Академия, 2006 220 с.         30         100         0,3           Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ] Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com         Неограниченны й доступ         100         1           Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El Lippincott Williams & Wilkins, 2004 URL: http://ovidsp.ovid.com         100         1           Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: http://ovidsp.ovid.com         100         1	библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
/elibdoc/elib526.pdfИммуноцитологические исследования в ринологии: учеб. пособие / Н. А.Арефьева [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа : Здравоохранение Башкортостана, 2003 88 с.1001Носуля, Е. В. Пропедевтика в оториноларингологии: учебное пособие / Е. В. Носуля М.: МИА, 2009 179 с.431000,43Овчинников, Ю. М. Введение в отоневрологию: [учеб. пособие для студ. мед. вузов] / Ю. М. Овчинников, С. В. Морозова М.: Академия, 2006 220 с.301000,3Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007-] Режим доступа: http://ovidsp.ovid.comНеограниченный доступ1001Патология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007-] Режим доступа: http://ovidsp.ovid.comНеограниченный доступ1001Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El Lippincott Williams & Wilkins, 2004 URL: http://ovidsp.ovid.comНеограниченный доступ1001Head & Neck Surgery - Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey, http://ovidsp.ovid.comНеограниченный доступ1001	государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
Иммуноцитологические исследования в ринологии: учеб. пособие / Н. А.           Арефьева [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2003 88 с.           Носуля, Е. В. Пропедевтика в оториноларингологии: учебное пособие / Е. В.           Носуля, Е. В. Пропедевтика в оториноларингологии: учебное пособие / Е. В.           Овчинников, Ю. М. Введение в отоневрологию: [учеб. пособие для студ. мед. вузов] / Ю. М. Овчинников, С. В. Морозова М.: Академия, 2006 220 с.           Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллостраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007-] Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com         Неограниченны й доступ         100         1           Интология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллостраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных. научных медицинских 3D иллостраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных Лондон: PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007-] Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com         Неограниченны й доступ         100         1           Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by Б.Е. Lucente, G. Har-El Lippincott Williams & Wilkins, 2004 URL: http://ovidsp.ovid.com         Неограниченны й доступ         100         1           Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by В.J. Bailey, http://ovidsp.ovid.com         Неогран	И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
Арефьева [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа : Здравоохранение Башкортостана, 2003 88 с.         Носуля, Е. В. Пропедевтика в оториноларингологии: учебное пособие / Е. В. Носуля М. : МИА, 2009 179 с.         Овчинников, Ю. М. Введение в отоневрологию: [учеб. пособие для студ. мед. вузов] / Ю. М. Овчинников, С. В. Морозова М. : Академия, 2006 220 с.         Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPictures / PrimalPictures / Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com       Неограниченны й доступ       100       1         Патология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPictures	/elibdoc/elib526.pdf			
2003 88 с.  Носуля, Е. В. Пропедевтика в оториноларингологии: учебное пособие / Е. В. Носуля, Е. В. Пропедевтика в оториноларингологии: учебное пособие / Е. В. Носуля, - М.: МИА, 2009 179 с.  Овчиников, Ю. М. Введение в отоневрологию: [учеб. пособие для студ. мед. вузов] / Ю. М. Овчиников, С. В. Морозова М.: Академия, 2006 220 с.  Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. — Электрон. база данных. — Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. — Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com.  Патология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. — Электрон. база данных. — Лондон: PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. — Электрон. база данных. — Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. — Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com  Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El. — Heorpаниченны й доступ  Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: http://ovidsp.ovid.com.		100	100	1
Носуля, Е. В. Пропедевтика в оториноларингологии: учебное пособие / Е. В.431000,43Носуля М.: МИА, 2009 179 с.Овчинников, Ю. М. Введение в отоневрологию: [учеб. пособие для студ. мед. вузов] / Ю. М. Овчиников, С. В. Морозова М.: Академия, 2006 220 с.301000,3Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPictures. Id Электрон. база данных Лондон: PrimalPictures. Id., [2007- ] Режим доступа: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Неограниченны й доступПатология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPictures. Id Электрон. база данных Лондон: PrimalPictures. PrimalPictures. PrimalPictures. Id Электрон. база данных Лондон: PrimalPictures. Id., [2007- ] Режим доступа: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> 1001Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El Lippincott Williams & Wilkins, 2004 URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> 1001Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> 1001				
Носуля М.: МИА, 2009 179 с.Овчинников, Ю. М. Введение в отоневрологию: [учеб. пособие для студ. мед. вузов] / Ю. М. Овчинников, С. В. Морозова М.: Академия, 2006 220 с.301000,3Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. — Электрон. база данных. — Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. — Режим доступа: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Неограниченны й доступ1001Патология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. — Электрон. база данных. — Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. — Режим доступа: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Неограниченны й доступ1001Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El Lippincott Williams & Wilkins, 2004. — URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Неограниченны й доступ1001Head & Neck Surgery - Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Неограниченны й доступ				
Овчинников, Ю. М. Введение в отоневрологию: [учеб. пособие для студ. мед. вузов] / Ю. М. Овчинников, С. В. Морозова М. : Академия, 2006 220 с.301000,3Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007-] Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com.Неограниченны й доступ1001Патология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007-] Режим доступа: http://ovidsp.ovid.comНеограниченны й доступ1001Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El Lippincott Williams & Wilkins, 2004 URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Неограниченны й доступ1001Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Неограниченны й доступ1001		43	100	0,43
вузов] / Ю. М. Овчинников, С. В. Морозова М. : Академия, 2006 220 с.  Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ] Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com.  Патология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd Электрон. база данных Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ] Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com  Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El Lippincott Williams & Wilkins, 2004 URL: http://ovidsp.ovid.com  Head & Neck Surgery - Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: http://ovidsp.ovid.com.				
Оториноларингология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных. – Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. – Режим доступа: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> .Неограниченны й доступ1001Патология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных. – Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. – Режим доступа: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Неограниченны й доступ1001Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El Lippincott Williams & Wilkins, 2004. – URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Неограниченны й доступ1001Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Неограниченны й доступ1001		30	100	0,3
медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. — Электрон. база данных. — Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. — Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com.  Патология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. — Электрон. база данных. — Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. — Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com  Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El. — Неограниченны й доступ  Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: http://ovidsp.ovid.com.				
данных. – Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. – Режим доступа:  http://ovidsp.ovid.com.  Патология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. — Электрон. база данных. — Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. – Режим доступа:  http://ovidsp.ovid.com  Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El. — Неограниченны й доступ  Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by В.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL:  http://ovidsp.ovid.com.		*	100	1
http://ovidsp.ovid.com.Патология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. — Электрон. база данных. — Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. — Режим доступа: http://ovidsp.ovid.comНеограниченны й доступй доступEssentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El Lippincott Williams & Wilkins, 2004. — URL: http://ovidsp.ovid.comНеограниченны й доступ100Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: http://ovidsp.ovid.comНеограниченны й доступ100		й доступ		
Патология органов речи: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. — Электрон. база данных. — Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. — Режим доступа: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Неограниченны й доступ100Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El. — Lippincott Williams & Wilkins, 2004. — URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Неограниченны й доступ100Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Неограниченны й доступ				
медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. — Электрон. база данных. — Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. — Режим доступа: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> <b>Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource]</b> / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El. — Lippincott Williams & Wilkins, 2004. — URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> .	<u> </u>		100	
данных. – Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007- ]. – Режим доступа: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El  Lippincott Williams & Wilkins, 2004. – URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Heorpaниченны й доступ  Heorpaниченны й доступ  100  1  J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> .			100	1
http://ovidsp.ovid.comEssentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El Lippincott Williams & Wilkins, 2004. – URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Heorpaниченны й доступ100Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey, J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL:Неограниченны й доступ100http://ovidsp.ovid.com		й доступ		
Essentials of Otolaryngology [Electronic Resource] / ed. by F.E. Lucente, G. Har-El Lippincott Williams & Wilkins, 2004. — URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> Heorpаниченны й доступ 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Lippincott Williams & Wilkins, 2004. – URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> й доступHead & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey,J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL:й доступ <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> .й доступ		11	100	1
Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey,Неограниченны1001J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL:й доступ <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> .			100	1
J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: й доступ <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> .	Lippincott Williams & Wilkins, 2004. – URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a>	и доступ		
J.T. Johnson, Sh.D. Newlands Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: й доступ <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> .	Head & Neck Surgery - Otolaryngology[Electronic Resource] / ed. by B.J. Bailey,	Неограниченны	100	1
		й доступ		
КО по дисциплине: 0,95	http://ovidsp.ovid.com.			
	КО по дисциплине: 0,95			<u> </u>
Основная литература	Основная литература			

Офтальмо логия (ФГОС	Глазные болезни [Электронный ресурс] : учебник для студентов мед. вузов / под ред. В. Г. Копаевой Электрон. текстовые дан М. : Медицина, 2012 560 с. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225100094.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225100094.html</a>	900 доступов	100	1
ВО) базовая часть	<b>Глазные болезни [Электронный ресурс]: у</b> чебник / под ред. В.Г. Копаевой М.: Медицина, 2008 560 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225047130.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225047130.html</a>	900 доступов		
	Глазные болезни: учебник для студентов мед. вузов / Э. С. Аветисов [и др.]; под ред. В. Г. Копаевой изд. дополненное М.: Медицина, 2008 558 с.	151		
	Офтальмология: учебник: Мин-во образования и науки РФ, рек. ГОУ ВПО "Моск. мед. акад. им. И. М. Сеченова" для студ. учрежд. высш. проф. образования, обуч. по спец. 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060201.65 "Стоматология" по дисц. "Офтальмология" / [М. Р. Гусева и др.]; под ред. Е. И. Сидоренко 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2015 637 с.	40	100	0,4
	Дополнительная литература Азнабаев, М. Т. Атлас патологической анатомии: атлас / М. Т. Азнабаев, В. Б. Мальханов, Н. А. Никитин; Уфимский НИИ глазных болезней, ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ 2-е изд Уфа: [б. и.], 2013 280 с.	40	100	0,4
	Егоров, Е. А. Глазные болезни [Электронный ресурс]: учебник / Е. А. Егоров, Л. М. Епифанова Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 160 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426029.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426029.html</a>	900 доступов	100	1
	Егоров, Е. А. Клинические лекции по офтальмологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.А. Егоров, С.Н. Басинский М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 288 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404058.html.	900 доступов	100	1
	Клинические лекции по глазным болезням [Электронный ресурс] / под ред. С.Э. Аветисова. — М.: Медицина, 2010 144 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/522503537X.html.	900 доступов	100	1
	Неотложная офтальмология: учеб. пособие для вузов / Е. А. Егоров [и др.]; ред. Е. А. Егоров 2-е изд., испр М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 182 с. Неотложная офтальмология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Е.А. Егорова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006 184 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402613.html.	32 900 доступов	100	1
	Офтальмология: учебник: рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России для студ. мед. вузов / [В. Н. Алексеев и др.]; под ред. Е. А. Егорова М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2016 239,[1] с.	40	100	1

	Офтальмология в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие. / под ред. Х. П. Тахчиди М. : Гэотар Медиа, 2009 328 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409633.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409633.html</a>	900 доступов	100	1
	<b>Офтальмология [Электронный ресурс]:</b> учебник для вузов / под ред. Е.А. Егорова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 240 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414774.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414774.html</a> .	900 доступов	100	1
	Рациональная фармакотерапия в офтальмологии : руководство / Е. А. Егоров [и др.] - 2-е изд., испр. и доп М. : Литтерра, 2011 1059 с.	60	100	0,6
	КО по дисциплине:0,9	I		
Педиатрия (ФГОС ВО) базовая часть	Основная литература			
	Детские болезни: учебник: рек. ГБОУ ДПО "Российская мед. акад. последиплом. образования" МЗ РФ по дисц. "Педиатрия" по спец. "Лечебное дело" / под ред. Р. Р. Кильдияровой М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2015 829,[3] с.	80	100	0,8
	<b>Пропедевтика детских болезней</b> : 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	100	1
	Пропедевтика детских болезней: учебник, рек. М-вом образ. и науки РФ, рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учрежд. высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060103.65 "Педиатрия" по дис. "Пропедевтика детских болезней / под ред.: В. В. Юрьева, М. М. Хомича М.: Гэотар Медиа, 2012 720 с.	50	100	0,5
	<b>Детские болезни [Электронный ресурс]:</b> учебник / под ред. А.А. Баранова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 1008 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411162.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411162.html</a>	900 доступов	100	1
	<b>Детские болезни</b> : учебник для студ. мед. вузов / А. А. Баранов [и др.] ; под ред. А. А. Баранова, отв. ред. Л. К. Баженова М. : ГЭОТАР-МЕД, 2004 880 с.	850	100	1
	<b>Детские болезни [Электронный ресурс]</b> : учебник для вузов: в 2-х т. / под ред. И. Ю. Мельниковой М.: Гэотар Медиа, 2009 <b>Т. 1</b> 669 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704122061.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704122061.html</a>	900 доступов	100	1

<b>Детские болезни [Электронный ресурс]:</b> учебник для вузов : в 2-х т. / под ред. И.	900 доступов	100	1
Ю. Мельниковой М.: Гэотар Медиа, 2009.			
<b>Т. 2</b> 607 с. Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704122062.html			
Педиатрия [Электронный ресурс]: учебник для студ. мед. вузов / [В. Г.	900 доступов	100	1
Арсентьев [и др.]]; под ред. Н. П. Шабалова 5-е изд., испр. и доп Электрон.			
текстовые дан СПб. : СпецЛит, 2010 Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004403.html			
Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник для студ. мед. вузов / под ред.:	900 доступов	100	1
Н. А. Геппе, Г. А. Лыскиной Электрон. текстовые дан М.: Медицина, 2008			
512 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225039383.html			
Капитан, Т. В. Пропедевтика детских болезней с уходом за детьми: учебник для	105	100	1
вузов / Т. В. Капитан 5-е изд., доп М.: МЕДпресс-информ, 2009 656 с.			
Пропедевтика детских болезней [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Н.	900 доступов	100	1
А. Геппе, Н. С. Подчерняевой М.: Гэотар Медиа, 2009 462 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411407.html			
Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс]: учебник /	900 доступов	100	1
В. Ф. Учайкин, Н. И., О. В. Шамшева Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-			
Медиа, 2015 800 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431658.html			
Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс] :	900 доступов	100	1
учебник / В. Ф. Учайкин, Н. И. Нисевич, О. В. Шамшева Электрон. текстовые	Joo Actions	100	
дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010 688 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414019.html			
Дополнительная литература			
Диспансерное наблюдение детей старшего возраста с соматическими	597	100	1
заболеваниями: руководство к самост. внеаудит. работе студентов по дисц.			
"Поликлиническая педиатрия" / Башк. гос. мед. ун-т; сост. Г. М. Коновалова			
Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 65 с.			
Диспансерное наблюдение детей старшего возраста с соматическими	Неограниченны		
заболеваниями [Электронный ресурс]: руководство к самост. внеаудит. работе	й доступ		
студентов по дисц. "Поликлиническая педиатрия" / Башк. гос. мед. ун-т; сост. Г. М.			
Коновалова Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 65 с. // Электронная учебная библиотека:			
полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный			
медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. –			
 megniginiekim jimbepentet, abt 71. 11. 12. 12. 12. 11. 12. 12. 12. 12. 1			

Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.			
Базовая помощь новорождённому - международный опыт [Электронный ресурс] / под ред. Н. Н. Володина, Г. Т. Сухих ; науч. ред. Е. Н. Байбарина, И. И. Рюмина М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 208 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408865.html	80 доступов	100	1
Оказание медицинской помощи детям в дошкольных и школьных	600	100	1
образовательных учреждениях: руководство к самост. внеаудит. работе студентов по дисц. "Поликлиническая педиатрия" / Башк. гос. мед. ун-т; сост. Г. М. Коновалова Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 46 с.			
Оказание медицинской помощи детям в дошкольных и школьных			
образовательных учреждениях [Электронный ресурс]: руководство к самост. внеаудит. работе студентов по дисц. "Поликлиническая педиатрия" / Башк. гос. мед. ун-т; сост. Г. М. Коновалова Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 46 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский	Неограниченны й доступ		
государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>			
Организация и проведение лечения детей в амбулаторно-поликлинических	398	100	1
условиях: руководство к самост. внеаудит. работе студентов по дисц. "Поликлиническая педиатрия" / Башк. гос. мед. ун-т; сост. Г. М. Коновалова Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 82 с.			
Организация и проведение лечения детей в амбулаторно-поликлинических	Неограниченны		
условиях [Электронный ресурс]: руководство к самост. внеаудит. работе студентов по дисц. "Поликлиническая педиатрия" / Башк. гос. мед. ун-т; сост. Г. М. Коновалова Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 82 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	й доступ		
<b>Мазурин, А. В. Пропедевтика детских болезней:</b> учебник для студ. мед. вузов / А. В. Мазурин, И. М. Воронцов 2-е изд., расшир. и перераб СПб. : Фолиант, 2000 928 с.	238	100	1
Ситуационные задачи по детским инфекционным болезням: метод. пособие для самост. внеаудит. работы студентов 6 курса педиатр. фак-та / ГБОУ ВПО	10	100	1

	"Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", Каф. детских инфекционных болезней; сост. В. Б. Егоров [и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011 74 с. Ситуационные задачи по детским инфекционным болезням [Электронный ресурс]: метод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост. В. Б. Егоров [и др.] Уфа: ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет" Росздрава, 2011 63 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
	Функциональные расстройства сердечно-сосудистой системы у детей: учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. 060101 (65)-Лечебное дело / Башкирский гос. мед. ун-т; сост. Г. Д. Сакаева Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 48 с. Функциональные расстройства сердечно-сосудистой системы у детей [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. 060101 (65)-Лечебное дело / Башк. гос. мед. ун-т; сост. Г. Д. Сакаева Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 48 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова Электрон. дан Уфа: БГМУ, 2009-2013 Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	98 Неограниченны й доступ	100	1
	КО по дисциплине: 1,0			4
Первая помощь и уход за больными (ФГОС ВО) базовая часть	Основная литература			
	Основы ухода за хирургическими больными [Текст]: учебное пособие: рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России в качестве учеб. пособия для студ. мед. вузов / А. А. Глухов [и др.] М.: Гэотар Медиа, 2013 288 с. Основы ухода за хирургическими больными [Электронный ресурс] / А. А. Глухов [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 288 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424292.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424292.html</a>	900 доступов	981	0,12

T		T	1	
	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике	900 доступов	981	1
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская 3-е			
	изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 464 с			
	Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425206.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425206.html</a>			
	Общий уход за больными в терапевтической клинике [Электронный ресурс]:			
	учеб. пособие / В.Н. Ослопов, О.В. Богоявленская - 3-е изд., - М.: ГЭОТАР-Медиа,			
	2009 464 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411612.html.	83		
	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике: учебное			
	пособие для вузов / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская 2-е изд., испр. и доп М.			
	: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 396 с.			
	Кузнецов, Николай Алексеевич. Уход за хирургическими больными [Текст]:	50	981	1
	учебник/ Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн М.: Гэотар Медиа, 2011 284 с.			
	Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс] :			
	учебник для студентов / Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн М.: ГЭОТАР-Медиа,	900 доступов		
	2011 288 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420317.html			
	Уход за хирургическими больными: учеб. пособие для студентов мед. вузов / Л.	199	521	0,38
	Н. Беликов [и др.]; под ред. Б. С. Суковатых, С. А. Сумина М.: МИА, 2007 487			
	c.			
	Чернов, В. Н. Уход за хирургическими больными: учеб. пособие для студ. мед.	144	521	0,28
	вузов / В. Н. Чернов М.: ИКЦ "МарТ"; Ростов н/Д: ИЦ "МарТ", 2004 224 с.			
	Дополнительная литература			
	Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс]: рук-во к практ.	900 доступов	981	1
	занятиям : учебное пособие / Н. А. Кузнецов [и др.] ; под ред. Н. А. Кузнецова			
	Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 192 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430125.html			
	Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс]: руководство к практ.			
	занятиям: учеб. пособие / [Кузнецов Н. А. и др.]; под ред. Н. А. Кузнецова М.:			
	ГЭОТАР-Медиа, 2011 192 с. : ил. Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420324.html			
	Уход за больными в хирургической клинике [Электронный ресурс] : учебное	900 доступов	981	1
	пособие / Евсеев М.А - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 192 с. Режим доступа:	7,1 7		
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html			
1		1		1

Шевченко, А. А. Клинический уход за хирургическими больными. "Уроки доброты" [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. мед. вузов / А. А. Шевченко Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2007 416 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406175.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406175.html</a>	900 доступов	981	1
Учебная практика "Уход за больными терапевтического и хирургического профиля" [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов 1 курса леч. фак-та / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост. В. Л. Назифуллин [и др.]; под ред. В. Л. Назифуллина Уфа: БГМУ, 2011 104 с // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/	Неограниченны й доступ	981	1
Общий уход и наблюдение за больными в терапевтической клинике: учеб. пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Росздрава"; сост. В. Л. Назифуллин [и др.]; пер. на англ.: Д. Ф. Кутдусовой, Г. Н. Кутдусовой Уфа: Изд-во ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011 191 с.	40	981	1
Общий уход и наблюдение за больными в терапевтической клинике [Электроный ресурс]: учеб. пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Росздрава" (Уфа); сост. В. Л. Назифуллин [и др.]; пер. на англ.: Д. Ф. Кутдусовой, Г. Н. Кутдусовой Уфа: Изд-во ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2010 191 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
Помощник медсестры (палатной, процедурной): учебметод. пособие для студентов леч. и медико-профилакт. фак. по производственной практике / Башк. гос. мед. ун-т; под общ. ред. В. Л. Назифуллина Уфа: БГМУ, 2004 51 с.	201	521	0,38
Гребенев, А. Л. Основы общего ухода за больными : учеб. пособие для студ. мед. ин-тов / А. Л. Гребенев, А. А. Шептулин М. : Медицина, 1991. — 254 с.	556	981	0,6

	КО по дисциплине: 0,98			
Поликлин ическая терапия (ФГОС ВО) базовая часть, (ФГОС ВПО) ПЦ	Основная литература			
	Поликлиническая терапия: учебник для студентов медицинских вузов / А. Я. Крюкова [и др.]; под ред. А. Я. Крюковой; МЗ и соц. развития РФ, Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Гилем, 2009 325 с.	446	100	1
	Поликлиническая терапия [Электронный ресурс]: учебник для студ. мед. вузов / В. А. Галкин [и др.]; под ред. В. А. Галкина 2-е изд., испр. и доп М.: Медицина, 2008 365 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034284.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034284.html</a>	900 доступов	100	1
	Сторожаков, Г. И. Поликлиническая терапия [Электронный ресурс]: учебник для студентов мед. вузов / Г. И. Сторожаков, И. И. Чукаева, А. А. Александров Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 640 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425015.html	900 доступов	100	1
	Сторожаков, Г. И. Поликлиническая терапия [Электронный ресурс]: учебник для студентов мед. вузов / Г. И. Сторожаков, И. И. Чукаева, А. А. Александров Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 704 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411292.html	900 доступов	100	1
	<b>Поликлиническая терапия [Электронный ресурс]:</b> учебник / О. Т. Богова, Ф. А. Евдокимов, С. Н. Литвинова [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2007 704 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405437.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405437.html</a>	900 доступов	100	1
	Дополнительная литература  Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Текст]: учебное пособие для студентов, обучающихся по спец. «Лечебное дело» / ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; сост. А. Я. Крюкова [и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015.  Ч. 1: учебное пособие / сост. А. Я. Крюкова [и др.] 2015 82 с.	50 Неограниченны й доступ	100	1

Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Электронный ресурс]:			
учебное пособие для студентов, обучающихся по спец. «Лечебное дело» / ГБОУ			
ВПО БГМУ Минздрава России; сост. А. Я. Крюкова [и др.] Электрон. текстовые			
дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015			
Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib618.pdf Загл. с титул.			
экрана Электрон. версия печ. публикации.			
<b>Ч. 1</b> 2015 on-line Б. ц.			
Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Текст]: учебное пособие	50	100	1
для студентов, обучающихся по спец. «Лечебное дело» / ГБОУ ВПО "Башкирский			
гос. мед. ун-т" МЗ РФ (Уфа); сост. А. Я. Крюкова [и др.] Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ			
Минздрава России, 2015.	Неограниченны		
<b>Ч. 2</b> : учебное пособие / сост. А. Я. Крюкова [и др.] 2015 78 с	й доступ		
Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Электронный ресурс]:			
учебное пособие для студентов, обучающихся по спец. «Лечебное дело» / ГБОУ			
ВПО "Башкирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ (Уфа); сост. А. Я. Крюкова [и др.]			
Электрон. текстовые дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России,			
2015			
Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib619.pdf Загл. с титул.			
экрана Электрон. версия печ. публикации.			
<b>Ч. 2</b> 2015 on-line Б. ц.			
Руководство по кардиологии [Электронный ресурс]: учебное пособие в 3 т. / под	900 доступов	100	1
ред. Г. И. Сторожакова, А. А. Горбаченкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 Т. 1			
672 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406090.html			
Руководство по кардиологии [Электронный ресурс]: учебное пособие в 3 т. / под			
ред. Г. И. Сторожакова, А. А. Горбаченкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 Т. 2			
512 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408209.html			
Руководство по кардиологии [Электронный ресурс]: учебное пособие в 3 т. / под			
ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 Т. 3 512			
с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409657.html			
Алкогольная болезнь печени: учебметод. пособие для самост. работы студ. / [А.	50	100	1
Я. Крюкова, Л. С. Тувалева]; Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), Каф.			
поликлинической терапии Уфа: БГМУ, 2005 18 с.			
Алкогольная болезнь печени [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для	Неограниченны		
самост. работы студ. / [А. Я. Крюкова, Л. С. Тувалева]; Башкирский гос. мед. ун-т	й доступ		
(Уфа), Каф. поликлинической терапии Уфа: БГМУ, 2005 18 с. // Электронная			

учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
Гастроэнтерология в поликлинической практике: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Я. Крюкова [и др.]; ред. А. Я. Крюкова Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 148 с.  Гастроэнтерология в поликлинической практике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Я. Крюкова [и др.]; ред. А. Я. Крюкова Электрон. текстовые дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 148 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	60 Неограниченны й доступ	100	1
Роль образовательных программдля пациентов в условиях модернизации профилактического направления здравоохранения : учеб. пособие для студентов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; ред. А. Я. Крюкова Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 202 с. Роль образовательных программ для пациентов в условиях модернизации профилактического направления здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой Электрон. текстовые дан Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 202 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский ун-т; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.	60 Неограниченны й доступ	100	1
Диагностика, лечение и профилактика наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов в практике врача поликлиники: учеб. пособие / Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа); под ред. А. Я. Крюковой Уфа: БГМУ, 2005 65 с.	60	100	1
Использование внутрижелудочной рН-метрии в клинической практике: учебметод. пособие для самост. работы студ. / [А. Я. Крюкова, Г. Я. Хисматуллина]; Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), Каф. поликлинической терапии Уфа: БГМУ, 2005 21 с.	50	100	1

			•
Использование внутрижелудочной рН-метрии в клинической практике	Неограниченны		
[Электронный ресурс]: учебметод. пособие для самост. работы студ. / [А. Я.	й доступ		
Крюкова, Г. Я. Хисматуллина]; Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), Каф.			
поликлинической терапии Уфа: БГМУ, 2005 21 с. // Электронная учебная			
библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И.			
Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			
Кардиология в поликлинической практике: учеб. пособие для студентов / ГБОУ	60	100	1
ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО			
БГМУ Минздрава России, 2012 138 с.			
Кардиология в поликлинической практике [Электронный ресурс]: учеб.			
пособие для студентов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Я. Крюкова [и др.];	Неограниченны		
под ред. А. Я. Крюковой Электрон. текстовые дан Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО	й доступ		
БГМУ Минздрава России, 2012 138 с. // Электронная учебная библиотека:	пдоотуп		
полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный			
медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. –			
Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/			
Применение желчегонных средств в поликлинической практике: учебно-	49	100	1
методическое пособие для самостоятельной работы студентов / А. Я. Крюкова [и	49	100	1
др.]; Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа) Уфа: БГМУ, 2005 20 с.	Haarmayyyyyy		
Применение желчегонных средств в поликлинической практике	Неограниченны		
[Электронный ресурс]: учебметод. пособие для самост. работы студентов / А. Я.	й доступ		
Крюкова [и др.]; Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа) Уфа: БГМУ, 2005 20 с. //			
Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО			
Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р.			
Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2012. – Режим			
доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.		100	
Пульмонология в поликлинической практике: учеб. пособие / ГБОУ ВПО	60	100	1
"БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Я. Крюкова [и др.]; ред. А. Я. Крюкова Уфа: Изд-во			
ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 153 с.			
Пульмонология в поликлинической практике [Электронный ресурс]: учеб.			
пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; ред. А. Я.	Неограниченны		
Крюкова Электрон. текстовые дан Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава	й доступ		

России, 2012 153 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база			
данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.:			
А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ,			
2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
Сборник задач по поликлинической терапии: учебметод. пособ. для студ. VI	66	100	1
курса леч. фак. / [А. Я. Крюкова, Р. С. Низамутдинова, Т. П. Игнатьева [и др.];			
Башк. гос. мед. ун-т Уфа : Изд-во БГМУ, 2004 <b>Ч. 1.</b> - 64 с.			
Сборник задач по поликлинической терапии [Электронный ресурс]: учеб			
метод. пособие для студ. VI курса леч. фак. / [А. Я. Крюкова, Р. С. Низамутдинова,			
Т. П. Игнатьева [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Изд-во БГМУ, 2004 Ч. 1 64	Неограниченны		
с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО	й доступ		
Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р.			
Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.			
Сборник ситуационных задач по поликлинической терапии: учебметод. пособие	66	100	0,66
для студ. VI курса леч. фак. / [А. Я. Крюкова, Р. С. Низамутдинова, Т. П. Игнатьева			
[и др.]; Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа) Уфа: Изд-во БГМУ, 2004			
<b>Ч. 2.</b> - 68 с.			
Современная дистотерапия в амбулаторно-поликлинической практике: учеб.	94	100	1
пособие / Башкирский гос. мед. ун-т; под ред. А. Я. Крюковой Уфа: Изд-во			
БГМУ, 2007 101 с.			
Современная дистотерапия в амбулаторно-поликлинической практике			
[Электронный ресурс]: справочное пособие / Башк. гос. мед. ун-т; под ред. А. Я.			
Крюковой Уфа: Изд-во БГМУ, 2007 101 с. // Электронная учебная библиотека:	Неограниченны		
полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный	й доступ		
медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. –			
Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			
Тактика ведения беременных с экстрагенитальной патологией участковым	30	100	1
терапевтом: учебметод. пособие для самост. работы студ / Башкирский гос. мед.			
ун-т (Уфа), Каф. поликлинической терапии; [сост.: Т. П. Игнатьева, А. Я.			
Крюкова] Уфа : БГМУ, 2005 17 с.			
Тактика ведения беременных с экстрагенитальной патологией участковым			
терапевтом [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для самост. работы	Неограниченны		
студ / Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), Каф. поликлинической терапии; [сост.: Т.	й доступ		

ı			КО по	дисциплине: 1
	+ 1 ЭКГ линейка Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412640.html			
	<b>Люсов, Виктор Алексеевич. ЭКГ при инфаркте миокарда [Электроный ресурс] :</b> атлас + ЭКГ линейка / В. А. Люсов М. : Гэотар Медиа, 2009 76 с. : ил.	900 доступов	100	1
	А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	000	100	
	Хисматуллина]; Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), Каф. поликлинической терапии Уфа: БГМУ, 2005 20 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.:	й доступ		
	учебметод. пособие для самост. работы студ. / [А. Я. Крюкова, Г. Я.	Неограниченны		
	самост. работы студ. / [А. Я. Крюкова, Г. Я. Хисматуллина]; Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), Каф. поликлинической терапии Уфа: БГМУ, 2005 20 с. Функциональная диагностика заболеваний желудка [Электронный ресурс]:			
	Функциональная диагностика заболеваний желудка: учебметод. пособие для	29	100	1
	// Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .			
	текстовые дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 114 с.			
	: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Я. Крюкова Электрон.	й доступ		
	ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Я. Крюкова Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012 114 с. Фитотерапия в амбулаторно-поликлинической практике [Электронный ресурс]	Неограниченны		
	Фитотерапия в амбулаторно-поликлинической практике : учеб. пособие / ГБОУ	60	100	1
	лечебного факультета / А. Я. Крюкова, Л. С. Тувалева, Г. Х. Ахмадуллина [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Изд-во БГМУ, 2003 <b>Ч. 3.</b> - 2003 32 с.			
	http://92.50.144.106/jirbis/. Учебно-методическое пособие по поликлинической терапии для студентов 6 курса	196	100	1
	Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
	государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И.			
	П. Игнатьева, А. Я. Крюкова] Уфа: БГМУ, 2005 17 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			

Пропедевт	Основная литература			
ика				
внутренни				
х болезней,				
лучевая				
диагности				
ка (ФГОС				
BO)				
базовая				
часть				
Пропедевт	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Текст]: учебник/ Н. А.	250	1666	1
ика	Мухин, В. С. Моисеев 2-е изд., доп. и перераб М.: Гэотар Медиа, 2013 848 с.			
внутренни	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник			
х болезней	/ Н. А. Мухин, В. С. Моисеев 2-е изд., доп. и перераб Электрон. текстовые дан.	900 доступов		
	- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 848 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434703.html			
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник			
	/ Н. А. Мухин, В. С. Моисеев 2-е изд., доп. и перераб Электрон. текстовые дан.	900 доступов		
	- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 848 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427699.html			
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник	900 доступов		
	/ Н. А. Мухин, В. С. Моисеев 2-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан			
	М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 848 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421321.html			
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник	900 доступов		
	/ Н. А. Мухин, В. С. Моисеев Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА,			
	2009 848 с Режим доступа:	587		
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413968.html			
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Текст]: учебник для студ.			
	мед. вузов / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев 3-е изд., испр М. : ГЭОТАР-МЕДИА,			
	2006 763 c		1	
	Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник для студ.	900 доступов	1666	1
	мед. вузов / В. Н. Ардашев [и др.]; ред.: А. С. Свистов, Ю. С. Малов, С. Н.			
	Шуленин M. : Медицина, 2005 544 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225046746.html			

Дополнительная литература			
Основы семиотики заболеваний внутренних органов : учебное пособие/ А. В. Струтынский [и др.] 8-е изд М. : МЕДпресс-информ, 2013 298 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	50	1131	0,04
Дуглас, Г. Пропедевтика внутренних болезней. Иллюстрированный учебник [Электронный ресурс]: пер. с англ. / Г. Дуглас, Ф. Николь, К. Робертсон М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2365.html">http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2365.html</a>	900 доступов	1666	1
Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Т. Ивашкин, О. М. Драпкина М.: Гэотар Медиа, 2011 268 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419632.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419632.html</a>	900 доступов	1080	1
Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней. Пульмонология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Т. Ивашкин, О. М. Драпкина М.: Гэотар Медиа, 2011 176 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419625.html	900 доступов	1080	1
Академическая история болезни: правила обследования пациента и оформление в клинических описаниях: учебметод. пособие для студ. по дисц. "Пропедевтика внутренних болезней" / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", Кафедра внутренних болезней; сост. Э. Д. Поздеева [и др.]; под ред. Х. Х. Ганцевой Уфа: БГМУ, 2012 111 с.  Академическая история болезни: правила обследования пациента и оформление в клинических описаниях [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студ. по дисц. "Пропедевтика внутренних болезней" / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", Кафедра внутренних болезней; сост. Э. Д. Поздеева [и др.]; под ред. Х. Х. Ганцевой Уфа: БГМУ, 2011 112 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.	99 Неограниченны й доступ	1666	1

Электронная история болезни в дисциплине пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самост. внеаудит. работы / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; автсост.: Х. Х. Ганцева, А. Н. Ишмухаметова Электрон. текстовые дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012 68 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ	1666	1
Гребенев, А. Л. Пропедевтика внутренних болезней: учебник для студ. медвузов / А. Л. Гребенев 5-е изд., перераб. и доп М.: Медицина, 2001 592 с.	678	1257	0,54
Основы диагностики [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ред. В. Р. Вебер Электрон. текстовые дан М.: Медицина, 2008 752 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033717.html	900 доступов	1666	1
Производственная практика "Помощник фельдшера скорой медицинской помощи": учебметод. пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет"; сост. Ш. 3. Загидуллин [и др.]; под ред. Ш. 3. Загидуллина Уфа: Изд-во БГМУ, 2007 68 с.	199	559	0,35
Система органов дыхания: в 2-х ч.: руководство к самост. аудит. и внеаудит. работе студентов / Башкирский гос. мед. ун-т, Каф. пропедевт. внутр. болезней с курсом физиотерапии; сост.: Ш. 3. Загидуллин, М. Н. Кляшева, Е. С. Галимова Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 Ч. 1: Методы обследования больных с заболеваниями органов дыхания: руководство 50 с.  Система органов дыхания [Электронный ресурс]: в 2-х ч.: руководство к самост. аудит. и внеаудит. работе студентов / Башкирский гос. мед. ун-т, Каф. пропедевт. внутр. болезней с курсом физиотерапии; сост.: Ш. 3. Загидуллин, М. Н. Кляшева, Е. С. Галимова Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 Ч. 1: Методы обследования больных с заболеваниями органов дыхания: руководство 50 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова Электрон. дан Уфа: БГМУ, 2009-2013 Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	200 Неограниченны й доступ	1666	1
Система органов дыхания: в 2-х ч.: руководство к самост. аудит. и внеаудит. работе студентов / Башкирский гос. мед. ун-т, Каф. пропедевт. внутр. болезней с кусом физиотерапии; сост.: Ш. 3. Загидуллин, М. Н. Кляшева, Е. С. Галимова	197	1666	1

	Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 <b>Ч. 2:</b> Симптоматология болезней органов дыхания 58 с. <b>Система органов дыхания [Электронный ресурс]:</b> в 2-х ч.: руководство к самост. аудит. и внеаудит. работе студентов / Башкирский гос. мед. ун-т, Каф. пропедевт. внутр. болезней с кусом физиотерапии; сост.: Ш. 3. Загидуллин, М. Н. Кляшева, Е. С. Галимова Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 <b>Ч. 2</b> : Симптоматология болезней органов дыхания 58 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	Неограниченны й доступ		
	КО по дисциплине: 0,84			
Лучевая диагности ка	<b>Лучевая диагностика</b> [Электронный ресурс]: учебник / ред. Г. Е. Труфанова Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2015 496 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434680.html	900 доступов	100	1
	<b>Лучевая диагностика: учебник</b> для студ. мед. вузов : в 2 т. / под ред. Г. Е. Труфанова М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 Т. 1 / Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С. С. Багненко [и др.] 2009 412 с.	200	100	1
	<b>Лучевая диагностика [Электронный ресурс] :</b> учебник / под ред. Г. Е. Труфанова Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011 <b>Т. 1</b> 2011 416 с. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html</a>	900 доступов	100	1
	<b>Труфанов, Г. Е. Лучеваятерапия:</b> учебник для студ. мед. вузов : в 2 т. / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов М. : ГЭОТАР-МЕДИА.Т. 2 2009 187 с.	199	100	1
	<b>Лучевая терапия [Электронный ресурс]:</b> учебник в 2-х томах / Г.Е. Труфанов [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 Т. 2 192 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415658.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415658.html</a>	900 доступов	100	1
	Дополнительная литература			
	Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. К. Терновой [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 232 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html</a>	900 доступов	100	1
	<b>Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] :</b> учеб. пособие для студ., обуч. в учреждениях высш. проф. образования / С. К. Терновой,	900 доступов	100	1

	В. Е. Синицын М.: Гэотар Медиа, 2010 304 с. Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413920.html			
	Насникова, И. Ю. Ультразвуковая диагностика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. Ю. Насникова, Н. Ю. Маркина Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2008 176 с. Режим доступа:	900 доступов	100	1
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407790.html			
	Интервенционная радиология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Л. С. Кокова Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008 192 с. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408674.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408674.html</a>	900 доступов	100	1
	Основы ультразвукового метода исследования и его применение в клинике внутренних болезней: учебметод. пособие для студ. III-IV курсов леч. и педиатр. фак.: учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / [сост.: И. В. Верзакова, Л. Е. Ахмедова, III. З. Загидуллин, Э. Д. Поздеева, Р. Г. Валеев; Башкирский гос. мед. ун-т. Каф. лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ИПО, Каф. пропедевтики внутренних болезней Уфа: Изд-во БГМУ, 2004 Ч. 1 132 с.	171	100	1
	Лабораторные и инструментальные исследования в диагностике [Электронный ресурс]: справочник / пер. с англ. В.Ю. Халатова; под ред. В.Н. Титова М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004 960 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5923103427.html	900 доступов	100	1
	Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 280 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410394.html	900 доступов	100	1
	Линденбратен, Л. Д. Медицинская радиология и рентгенология (основы лучевой диагностики и лучевой терапии): учебник / Л. Д. Линденбратен, И. П. Королюк М.: Медицина, 1993 556,[4] с. Линденбратен, Л. Д.Медицинская радиология: учебник для студ. мед. ин-тов / Л. Д. Линденбратен, Ф. М. Лясс 3-е изд., перераб. и доп М.: Медицина, 1986	47 162	100	1
	368 с. <b>Линденбратен, Л. Д.</b> Медицинская рентгенология: учебник / Л. Д. Линденбратен, Л. Б. Наумов 2-е изд., перераб. и доп М.: Медицина, 1984 384 с.	182		
	КО по дисциплине: 1,0	1		<del></del>
Психиатри	Основная литература			
_				

ая психологи				
я (ФГОС				
BO)				
базовая				
часть				
	Психиатрия: учебник для студ. мед. вузов / М. В. Коркина, Н. Д. Лакосина, А. Е.	136	100	1
	Личко, И. И. Сергеев 3-е изд М.: МЕДпресс-информ, 2004 576 с.		100	
	Психиатрия и наркология: учебник для студентов / Н. Н. Иванец, Ю. Г.	150	100	1
	Тюльпин, В. В. Чирко, М. А. Кинкулькина М.: Гэотар Медиа, 2009 829 с.			
	Психиатрия и наркология: учебник для вузов / Н. Н. Иванец [и др.] М.:			
	ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 832 с.	36		
	Психиатрия и наркология [Электронный ресурс] : учебник / Н. Н. Иванец [и	000		
	др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2014 896 с Режим	900 доступов		
	доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430798.html			
	Психиатрия и наркология [Электронный ресурс]: учебник / Н. Н. Иванец [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 832 с Режим			
	др.] Электрон. текстовые дан М 1 ЭОТАР-МЕДИА, 2012 832 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411674.html			
	Незнанов, Н. Г. Психиатрия [Электронный ресурс]: учебник / Н.Г. Незнанов	900 доступов	100	1
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 496 с Режим доступа:	эоо доступов	100	1
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415047.html			
	Хритинин, Д. Ф. Лекции по психиатрии [Электронный ресурс] / Д.Ф.	900 доступов	100	1
	Хритинин М.: Медицина, 2011 160 с Режим доступа:	убо доступов	100	
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033636.html.			
	<b>Цыганков, Б. Д. Психиатрия [Электронный ресурс]:</b> учебник / Б.Д. Цыганков,	900 доступов	100	1
	С.А. Овсянников М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 384 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412947.html.			
	Дополнительная литература			
	Лечение неврозов: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост. О. А. Пермякова [и др.].	49	100	1
	<ul> <li>Уфа: Изд-во БГМУ, 2010 55 с.</li> </ul>			
	Лечение неврозов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост.			
	О. А. Пермякова [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2010 56 с. // Электронная учебная	Неограниченны		
	библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский	й доступ		
	государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И.			

Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/.			
Неврастения. Диагностика. Лечение: учеб. пособие для студентов / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию"; сост.: В. Л. Юлдашев, В. Е. Алехин, И. Ф. Тимербулатов Уфа: Изд-во ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011 43 с. Неврастения. Диагностика. Лечение [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: В. Л. Юлдашев, Е. В. Алехин, И. Ф.	50 Неограниченны	100	1
Тимербулатов Уфа: Изд-во БГМУ, 2011 44 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. − Электрон. дан. − Уфа: БГМУ, 2009-2013. − Режим доступа: \elibdoc\elib312.doc	й доступ		
<b>Психиатрия [Электронный ресурс]:</b> учеб. пособие / под ред. Ю.А. Александровского М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 352 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404362.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404362.html</a>	900 доступов	100	1
Раннее выявление лиц, злоупотребляющих психоактивными веществами: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Н. А. Марфина, В. Л. Юлдашев, О. А. Пермякова Уфа: Изд-во БГМУ, 2010 76 с.	49	100	1
Раннее выявление лиц, злоупотребляющих психоактивными веществами [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Н. А. Марфина, В. Л. Юлдашев, О. А. Пермякова Уфа: Изд-во БГМУ, 2010 77 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
<b>Иванец, Н. Н. Наркология [Электронный ресурс]</b> : учеб. пособие / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2011 240 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420683.html	900 доступов	100	1
<b>Kaplan &amp; Sadock's comprehensive textbook of psychiatry [Electronic Resource]</b> / ed. by B. J. Sadock, V. A. Sadock, P. Ruiz Lippincott Williams & Wilkins, 2009. – URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a> .	Неограниченны й доступ	100	1

	Agronin, M. E. Principles and practice of geriatric psychiatry [Electronic Resource] / M. E. Agronin, G. J. Maletta Lippincott Williams & Wilkins, 2006. – URL: http://ovidsp.tx.ovid.com.  КО по дисциплине:1,0	Неограниченны й доступ	100	1
Анестезиол огия, реанимаци я и интенсивн ая терапия (ФГОС ВПО) ПЦ	Основная литература			
	Анестезиология и реаниматология: учебник для вузов / Н. С. Бицунов [и др.]; под ред. О. А. Долиной 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 569 с.  Анестезиология и реаниматология: учебник для студ. мед. вузов/ Н. С. Бицунов, А. В. Блинов, Р. И. Бурлаков [и др.]; под ред. О. А. Долиной 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2002 552 с.  Анестезиология и реаниматология[Электронный ресурс]: учебник / под ред. О.А. Долиной 4-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 576 с	87 45 900 доступов	100	1
	Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5978597043.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5978597043.html</a> Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / под ред. О.А. Долиной М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 576 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404065.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404065.html</a>	900 доступов	100	1
	Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс]: учебник / В. Д. Малышев, С. В. Свиридов, И. В. Веденина [и др.]; под ред. В. Д. Малышева, С. В. Свиридова М.: Медицина, 2003 528 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225047971.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225047971.html</a>	900 доступов	100	1
	Дополнительная литература  Левитэ, Е. М. Введение в анестезиологию - реаниматологию [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов мед. вузов / Е. М. Левитэ; под ред. И. Г. Бобринской; Московский гос. медико-стомат. ун-т М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2007 255 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404188.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404188.html</a>	900 доступов	100	1

Диагностика острой дыхательной недостаточности. Пульсоксиметрия : учеб.	49	100	1
пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет			
МЗ и социального развития РФ", Каф. анестезиологии и реаниматологии с курсом			
ИПО; Каф. пропедевтики внутренних болезней с курсом физиотерапии; сост. В. Е.			
Лешкова [и др.] Уфа : БГМУ, 2012 42 с.			
Диагностика острой дыхательной недостаточности. Пульсоксиметрия			
[Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский	Неограниченны		
государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ", Каф.	й доступ		
анестезиологии и реаниматологии с курсом ИПО; каф. пропедевтики внутренних			
болезней с курсом физиотерапии; сост. В. Е. Лешкова [и др.] // Электронная			
учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский универститет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis/			
Методические указания к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по	49	100	1
дисциплине "Реанимация и интенсивная терапия" : метод. указания / ГБОУ ВПО			
"Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального			
развития РФ", Кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ИПО ; сост. М.			
А. Садритдинов [и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития			
России, 2012 37 с.			
Руководство к самостоятельнойвнеаудиторной работе студентов по			
дисциплине «реанимация и интенсивная терапия»[Электронный ресурс]:	Неограниченны		
руководство / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский	й доступ		
университет МЗ и социального развития РФ", кафедра анестезиологии и			
реаниматологии с курсом ИПО; сост. М. А. Садритдинов [и др.] // Электронная			
учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский			
государственный медицинский универститет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева,			
И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:			
http://92.50.144.106/jirbis		100	
Нутритивная поддержка в структуре инфузионной терапии у пациентов в	50	100	1
критических состояниях : учеб. пособие [для студ., обучающихся по спец.			
"Лечебное дело" и "Фармация"] / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный			
медицинский университет M3 и социального развития РФ"; сост. Р. Х. Гизатуллин			
[и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012 62			
C.			

 ·	1	1	
Нутритивная поддержка в структуре инфузионной терапии у пациентов в критическихсостояниях: учеб. пособие [для студ., обучающихся по спец. "Лечебное дело" и "Фармация"] / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012 62 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
Нутритивная поддержка в структуре инфузионной терапии у пациентов в критических состояниях [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.] [Б. м.]: ГБОУ ВПО БГМУ, 2011 55 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский универститет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/.	Неограниченны й доступ	100	1
A Practical Approach to Cardiac Anesthesia [Electronic resource]/ ed. by F.A. Hensley, D.E. Martin, G.P. Gravlee Lippincott Williams & Wilkins, 2008 URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a> .	Неограниченны й доступ	100	1
A Practical Approach to Obstetric Anesthesia [Electronic resource] / ed. by B.A. Bucklin, D.R. Gambling, D. Wlody Lippincott Williams & Wilkins, 2009 URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a>	Неограниченны й доступ	100	1
A Practical Approach to Regional Anesthesia [Electronic resource] / ed. by M.F. Mulroy, C.M. Bernards, S.B. McDonald, F.V. Salinas Lippincott Williams & Wilkins, 2009 URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a>	Неограниченны й доступ	100	1
Manual of intensive care medicine [Electronic Resource] / ed. by R. S. Irwin, J. M. Rippe Lippincott Williams & Wilkins, 2010. – URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a> .	Неограниченны й доступ	100	1
Avoiding Common Anesthesia Errors[Electronic resource] / ed. by C. Marcucci, N.A. Cohen, D.G. Metro, J.R. Kirsch Lippincott Williams & Wilkins, 2008 URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a>	Неограниченны й доступ	100	1
Clinical Anesthesia [Electronic resource] / ed. by P.G. Barash [et al.] Lippincott Williams & Wilkins, 2009 URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a>	Неограниченны й доступ	100	1
Handbook of Neuroanesthesia [Electronic resource] / ed. by Ph. Newfield, J.E. Cottrell Lippincott Williams & Wilkins, 2007 URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a>	Неограниченны й доступ	100	1

	Lobato, E.B. Complications in Anesthesiology [Electronic resource] / E.B. Lobato,	Неограниченны	100	1
	N. Gravenstein, R.R. Kirby Lippincott Williams & Wilkins, 2008 URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a>	й доступ		
	Rathmell, J.P. Atlas of Image-Guided Intervention in Regional Anesthesia and Pain Medicine [Electronic resource] / J.P. Rathmell Lippincott Williams & Wilkins, 2006 URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a>	Неограниченны й доступ	100	1
	КО по дисциплине:1,0			
Стандарты диагности ки и лечения (ФГОС ВО) (вариатив ная часть)	Основная литература			
, ,	<b>Петров, В. И</b> . Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике : мастер-класс [Текст] : учебник / В. И. Петров М. : Гэотар Медиа, 2014 880 с.	50	100	1
	Петров, В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Петров М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 880 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430743.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430743.html</a>	900 доступов	100	1
	Петров, В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс [Электронный ресурс] : учебник/ В. И. Петров М. : Гэотар Медиа, 2011 871 с. Режим доступа. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420331.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420331.html</a> Дополнительная литература	900 доступов	100	1
	Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / [Кукес В. Г. и др.]; под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева 5-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 1024 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431351.html	900 доступов	100	1
	Клиническая фармакология и фармакотерапия [Электронный ресурс]: учебник для студ. мед. вузов / под ред. В. Г. Кукеса, А. К. Стародубцева Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕД, 2012 840 с Б. ц. Режим доступа. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418390.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418390.html</a>	900 доступов	100	1

	Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самост. аудиторной работы студентов, обуч. по спец. 060101 - "Лечебное дело" / Ф. С. Зарудий [и др.]; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ Электрон. текстовые дан Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 142 с Режим доступа. /elibdoc/elib535.pdf  КО по дисциплине: 1,0	Неограниченны й доступ	100	1
Сестринск ое дело (ФГОС ВО) вариативн ая часть	по двединятие г т,о			
	Основная литература			
	Основы ухода за хирургическими больными [Текст]: учебное пособие: рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России в качестве учеб. пособия для студ. мед. вузов / А. А. Глухов [и др.] М.: Гэотар Медиа, 2013 288 с.	120	930	0,12
	Основы ухода за хирургическими больными [Электронный ресурс] / А. А. Глухов [и др.] Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 288 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424292.html	900 доступов	981	1
	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская 3-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 464 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425206.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425206.html</a>	900 доступов	981	1
	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике: учебное пособие для вузов / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 396 с.	83	930	1
	Общий уход за больными в терапевтической клинике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Н. Ослопов, О.В. Богоявленская - 3-е изд., - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 464 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411612.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411612.html</a> .	900 доступов		
	Кузнецов, Николай Алексеевич. Уход за хирургическими больными [Текст]: учебник/ Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн М.: Гэотар Медиа, 2011 284 с. Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс]: учебник для студентов / Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн М.: ГЭОТАР-Медиа,	50 900 доступов	930	1

	2011 288 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420317.html			
	Уход за хирургическими больными: учеб. пособие для студентов мед. вузов / Л. Н. Беликов [и др.]; под ред. Б. С. Суковатых, С. А. Сумина М.: МИА, 2007 487	199	521	0,38
	с. <b>Чернов, В. Н. Уход за хирургическими больными :</b> учеб. пособие для студ. мед. вузов / В. Н. Чернов М. : ИКЦ "МарТ" ; Ростов н/Д : ИЦ "МарТ", 2004 224 с.	144	521	0,28
	Дополнительная литература			
	Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс]: рук-во к практ. занятиям: учебное пособие / Н. А. Кузнецов [и др.]; под ред. Н. А. Кузнецова Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 192 с. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430125.html	900 доступов	981	0,97
	Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс] : руководство к практ. занятиям : учеб. пособие / [Кузнецов Н. А. и др.] ; под ред. Н. А. Кузнецова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 192 с. : ил. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420324.html	900 доступов	930	0,97
	Уход за больными в хирургической клинике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Евсеев М.А - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 192 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html	900 доступов	930	0,97
	Шевченко, А. А. Клинический уход за хирургическими больными. "Уроки доброты" [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. мед. вузов / А. А. Шевченко Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2007 416 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406175.html	900 доступов	930	0,97
	Учебная практика "Уход за больными терапевтического и хирургического	Неограниченны	930	1
	профиля" [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов 1 курса леч. фак-та / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ"; сост. В. Л. Назифуллин [и др.]; под ред. В. Л. Назифуллина Уфа: БГМУ, 2011 104 с // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/	й доступ		
	Общий уход и наблюдение за больными в терапевтической клинике: учеб. пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет	40	930	1
i l	Росздрава" ; сост. В. Л. Назифуллин [и др.] ; пер. на англ.: Д. Ф. Кутдусовой, Г. Н.		1	1

	Кутдусовой Уфа : Изд-во ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011 191 с.  Общий уход и наблюдение за больными в терапевтической клинике [Электроный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Росздрава" (Уфа) ; сост. В. Л. Назифуллин [и др.] ; пер. на англ.: Д. Ф. Кутдусовой, Г. Н. Кутдусовой Уфа : Изд-во ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2010 191 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
	Помощник медсестры (палатной, процедурной): учебметод. пособие для студентов леч. и медико-профилакт. фак. по производственной практике / Башк. гос. мед. ун-т; под общ. ред. В. Л. Назифуллина Уфа: БГМУ, 2004 51 с.	201	521	0,38
	<b>Гребенев, А. Л.</b> Основы общего ухода за больными: учеб. пособие для студ. мед. ин-тов / А. Л. Гребенев, А. А. Шептулин М.: Медицина, 1991. – 254 с.	556	930	0,6
	КО по дисциплине: 0,76			
Стоматоло гия (ФГОС ВО) базовая часть	Основная литература			
	Стоматология: учебник для студ. мед. вузов / 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	100	1
	Стоматология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Т. Г. Робустовой М. :           Медицина, 2008 815 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033288.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033288.html</a>	900 доступов	100	1
	Дополнительная литература		1.00	
	Основные вопросы стоматологии: метод. указ. для студ. леч. фак. / Ф. 3. Мирсаева, Э. И. Галиева, А. А. Хафизов и др. ; Башк. гос. мед. ун-т Уфа : БГМУ, 2002 22 с.	45	100	0,45

	Основные вопросы челюстно-лицевой хирургии: метод. указ. для студ. леч. фак.	45	100	0,45
	/ Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, А. А. Хафизов и др ; Башк. гос. мед. ун-т Уфа : БГМУ, 2002. – 102 с.			
	Мирсаева, Ф. 3. Обследование больного в клинике хирургической стоматологии. Оформление истории болезни [Текст]: учеб. пособие / Ф. 3. Мирсаева, А. Н. Бикбулатова, Э. И. Галиева; Башкирский гос. мед. ун-т Уфа: Изд-во БГМУ, 2004 111 с.	195	100	1
	КО по дисциплине:0,78			
Судебная медицина( ФГОС ВПО) ПЦ	Основная литература			
	Судебная медицина: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 030502 "Судебная экспертиза", рек. УМО / под общ. ред. В. Н. Крюкова 2-е изд., перераб. и доп М.: Норма: ИНФРА-М, 2012 432 с. Судебная медицина [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Н. Крюкова М.: Медицина, 2006 448 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225042333.html	<ul><li>50</li><li>900 доступов</li></ul>	100	1
	<b>Витер, В. И.</b> Судебная медицина в лекциях: курс лекций / В. И. Витер, А. А. Халиков Ижевск ; Уфа : [Б. и.], 2004 312 с	65	100	0,65
	Судебная медицина [Электронный ресурс] / ред. Ю. И. Пиголкин 3-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2015 496 с. – <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433409.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433409.html</a>	900 доступов	100	1
	<b>Пиголкин, Ю.И.</b> Судебная медицина: учебник / Ю. И. Пиголкин, В. Л. Попов, И. А. Дубровин М.: МИА, 2011 424 с	50	100	0,5
	Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Compendium: учеб. пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин М.: Гэотар Медиа, 2011 278 с. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Compendium [Электронный ресурс]: учеб.	149	100	1
	пособие / Ю.И. Пиголкин, И.А.Дубровин М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 288 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416235.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416235.html</a> .	900 доступов		
	Судебная медицина [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Ю.И. Пиголкина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 496 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421031.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421031.html</a>	900 доступов	100	1

Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] : атлас / Ю. И. Пиголкин [и	900 доступов	100	1
др.]; под ред. Ю. И. Пиголкина М.: Гэотар Медиа, 2010 376 с Режим			
доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421031.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421031.html</a>			
Клевно, Владимир Александрович. Судебно-медицинская экспертиза.	25	100	0,25
Теоретические, процессуальные, организационные и методические основы :			
научное издание / В. А. Клевно М.: Гэотар Медиа, 2012 368 с.			
Дополнительная литература			
Диагноз и медицинское свидетельство о смерти в педиатрии [Текст] : учебно-	100	100	1
методическое пособие для студентов старших курсов мед. вузов / ГБОУ ВПО			
"БГМУ" M3 РФ; сост. Т. И. Мустафин [и др.] 2-е изд., перераб. и доп Уфа:			
Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 32 с.			
Диагноз и медицинское свидетельство о смерти в педиатрии [Электронный	Неограниченны		
ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов старших курсов мед. вузов /	й доступ		
ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.] 2-е изд., перераб. и			
доп Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 32 с. //			
Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО			
Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р.			
Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
доступа: http://92.50.144.106/jirbis/			
Осмотр трупа на месте обнаружения: учебное пособие / ГБОУ ВПО	50	100	1
«Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В.		100	1
Орловская Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 56 с.			
Осмотр трупа на месте обнаружения [Электронный ресурс]: учебное пособие /			
ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю.	Неограниченны		
Вавилов, А. В. Орловская Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 56	й доступ		
с // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО	и доступ		
Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р.			
Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
111 1 / 111 700 10			
доступа: elibdoc/elib599.pdf	10	100	0.10
Пашинян, Г. А. Руководство к практическим занятиям по судебной стоматологии:	18	100	0,18
<b>Пашинян, Г. А</b> . Руководство к практическим занятиям по судебной стоматологии: учеб. пособие / Г. А. Пашинян, Г. М. Харин, П. О. Ромодановский М. : ГЭОТАР-	18	100	0,18
<b>Пашинян,</b> Г. А. Руководство к практическим занятиям по судебной стоматологии: учеб. пособие / Г. А. Пашинян, Г. М. Харин, П. О. Ромодановский М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 214 с.			
<b>Пашинян, Г. А</b> . Руководство к практическим занятиям по судебной стоматологии: учеб. пособие / Г. А. Пашинян, Г. М. Харин, П. О. Ромодановский М. : ГЭОТАР-	18 900 доступов	100	0,18

I
1
I
I
<del></del>
1
1
I
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
I
1
I
I
I
İ
1

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 160 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410714.html	900 доступов	100	1
Судебная медицина [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов мед. вузов / под ред. Ю. И. Пиголкина 2-е изд., перераб. и доп М.: Гэотар Медиа, 2007 448 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405178.html	900 доступов	100	1
Задачи и тестовые задания по судебной медицине: учеб. пособие для вузов / Ю. И. Пиголкин [и др.]; ред. Ю. И. Пиголкин М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006 622 с. Судебная медицина. Задачи и тестовые задания [Электронный ресурс]: учеб.	89	100	1
пособие / под ред. Ю.И. Пиголкина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 608 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418406.html	900 доступов		
Судебно-медицинская танатология [Текст]: учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 110 с. Судебно-медицинская танатология [Электронный ресурс]: учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю.	50 Неограниченны й доступ	100	1
Вавилов, А. В. Орловская Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 110 с // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: elibdoc/elib600.pdf			
Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии [Текст]: учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. А. Халиков [и др.] Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 57 с. Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии [Электронный	50	100	1
ресурс]: учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. А. Халиков [и др.] Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 57 с // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: elibdoc/elib601.pdf	Неограниченны й доступ		
Судебно-медицинская экспертиза механической травмы твердыми тупыми предметами: учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ;	50	100	1

	сост. А. А. Халиков [и др.] Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 82 с.  Судебно-медицинская экспертиза механической травмы твердыми тупыми предметами : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.] Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: elibdoc/elib610.pdf	Неограниченны й доступ		
	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц [Текст]: учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 120 с. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц [Электронный ресурс]: учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014 120 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: elibdoc/elib602.pdf	50 Неограниченны й доступ	100	1
1	КО по дисциплине: 0,82	•	•	•
Травматол огия, ортопедия (ФГОС ВПО) ПЦ	Основная литература			
	Травматология и ортопедия: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по спец. 040100 - Лечебное дело, 040200 - Педиатрия / [Н. В. Корнилов, Э. Г. Грязнухин, К. И. Шапиро [и др.]; под ред. Н. В. Корнилова 2-е изд СПб.: Гиппократ, 2005 537 с.  Травматология и ортопедия [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Н. В. Корнилова 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 592 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420287.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420287.html</a>	<ul><li>298</li><li>900 доступов</li></ul>	100	1
	<b>Котельников, Г. П. Травматология</b> и ортопедия [Электронный ресурс] : учебник / Г. П. Котельников, С. П. Миронов, В. Ф. Мирошниченко Электрон. текстовые	900 доступов	100	1

	Town M. FOOTAD Marva 2000 400 a Dawyy Tooming			
	дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 400 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413760.html			
	<u>.</u>		100	
	Котельников, Г. П. Травматология и ортопедия: учебник с компакт-диском / Г. П.	34	100	1
	Котельников, С. П. Миронов, В. Ф. Мирошниченко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006			
	397 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).			
	Котельников, Г.П. Травматология и ортопедия [Электронный ресурс]:			
	учебник / Г.П. Котельников, С.П. Миронов, В.Ф. Мирошниченко. – М.: ГЭОТАР-	900 доступов		
	Медиа, 2006. – 400 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970401870.html			
	Военно-полевая хирургия: учебник для студ. мед. вузов / [В. С. Антипенко, В. И.	297	100	1
	Бадалов, М. Б. Борисов [и др.]; под ред. Е. К. Гуманенко СПб. : Фолиант, 2004			
	464 c.			
	Военно-полевая хирургия [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е.К.	900 доступов		
	Гуманенко 2-е издание М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 768 с Режим доступа:	, see Assertance		
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409114.html.			
	Дополнительная литература			
	Грязнухин, Э. Г. Травматология и ортопедия [Электронный ресурс]: учебник /	900 доступов	100	1
	ред. Н. В. Корнилов Электрон. текстовые дан М. : Гэотар Медиа, 2014 592 с.	J vo Acceptance		
	Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430859.html			
	Суковатых, Б.С. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике:	900 доступов	100	1
	учеб. пособие. / Б. С. Суховатых, С. А. Сумин, Н. К. Горшунова М.: ГЭОТАР-	убо доступов	100	1
	Медиа, 2008 624 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408797.html			
	Мавлютов, Т. Р. Предупреждение и лечение инфекционных осложнений ожогов у	79	100	0,79
	детей: монография / Т. Р. Мавлютов Уфа: [б. и.], 2009 190 с.	17	100	0,77
	Практикум по военно-полевой хирургии: учеб. пособие для студентов мед.	99	100	1
	вузов / Е. К. Гуманенко [и др.]; под ред. Е. К. Гуманенко СПб.: Фолиант, 2006	77	100	1
	Вузов / Е. К. 1 уманенко [и др.], под ред. Е. К. 1 уманенко Спо. : Фолиант, 2000 307 с.			
		000 4004440		
	Практикум по военно-полевой хирургии [Электронный ресурс]: учеб. пособие.	900 доступов		
	-2-е изд., изм. и доп. / под ред. Е.К. Гуманенко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 400 с.			
	- Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406281.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406281.html</a> .			
Фамулула	КО по дисциплине: 0,96	1		1
Факультет	Основная литература			
ская				
хирургия,				

урология				
(ФГОС				
BO)				
базовая				
часть				
Факультет	Основная литература			
ская				
хирургия				
	Хирургические болезни: учебник для студ. мед. вузов / М. И. Кузин [и др.]; ред.	227	100	1
	М. И. Кузин 3-е изд., перераб. и доп М. : Медицина, 2006 779 с.			
	Хирургические болезни: учебник / под ред. М. И. Кузина ; [М. И. Кузин, О. С.			
	<u>Шкроб, Н. М. Кузин и др.], 2000 640 с.</u>	217		
	Хирургические болезни: учебник для студ. мед. вузов: в 2 т. / М. М. Абакумов [и	297	100	1
	др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008 Т.			
	<b>1.</b> - 601 c.			
	Хирургические болезни: учебник для мед. вузов : в 2 т. : учебник с компакт-	47		
	диском / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. Т. 1 / [М. М. Абакумов, В. В.			
	Андрияшкин, А. Н. Блеткин [и др.], 2005 601 с.			
	Хирургические болезни [Электронный ресурс]: учебник для студ. мед. вузов: в 2			
	т. / М. М. Абакумов [и др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко Электрон.	900 доступов		
	текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - Т. 1 2009 608 с Режим			
	доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html.			
	Хирургические болезни: учебник для студ. мед. вузов: в 2 т. / М. М. Абакумов [и	296	100	1
	др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008 Т.			
	<b>2.</b> - 397 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).			
	Хирургические болезни: учебник для студ. мед. вузов: в 2 т.: учебник с компакт-			
	диском / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2005	48		
	<u>T. 2 - 397 c.</u>			
	Хирургические болезни [Электронный ресурс]: учебник для студ. мед. вузов: в 2			
	т. / М. М. Абакумов [и др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко Электрон.	900 доступов		
	текстовые дан М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - Т. 2 2009 400 с Режим			
	доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html.			
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]	900 доступов	100	1
	Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа Т. 1 2015 400 с. – Режим			
	доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434567.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434567.html</a>			

Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.] Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа <b>Т. 2</b> 2015 600 с. — Режим	900 доступов	100	1
доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434574.html			
Хирургические болезни [Электронный ресурс]: в 2 т.: учебник для студ.	900 доступов	100	1
учреждений высш. проф. образования / Н. В. Мерзликин [и др.] М. : Гэотар			
Медиа, 2012 <b>Т. 1</b> 399 с. Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421055.html			
Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. : учебник для студ.			
учреждений высш. проф. образования / Н. В. Мерзликин, Б. И. Альперович, В. Ф.			
Цхай М. : Гэотар Медиа, 2012 <b>Т. 2</b> 2012 598 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421079.html			
Хирургические болезни [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений	900 доступов	100	1
высш. проф. образования / А. Ф. Черноусов [и др.]; под ред. А. Ф. Черноусова			
М.: Гэотар Медиа, 2010 664 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412787.html			
Общая хирургия [Электронный ресурс]: учебник для медицинских вузов. – М.:	900 доступов	100	1
СпецЛит, 2011 608 с Режим доступа: <a href="http://www.knigafund.ru/books/87664">http://www.knigafund.ru/books/87664</a>			
Дополнительная литература			
Хирургические болезни: руководство к практическим занятиям [Электронный	900 доступов	100	1
ресурс]: учебное пособие / ред. А. Ф. Черноусов Электрон. текстовые дан М.:			
ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 496 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421161.html			
Хирургические болезни [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студ.	900 доступов	100	1
учреждений высш. проф. образования / А. И. Кириенко [и др.] М.: Гэотар			
Медиа, 2011 Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420393.html			
Избранные главы госпитальной хирургии (новые технологии): к изучению	700	100	1
дисциплины / Башк. гос. мед. ун-т; под ред. В. В. Плечева, В. М. Тимербулатова			
Уфа: Изд-во БГМУ: НПО Башбиомед, 2007 524 с.			
Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс]	900 доступов	100	1
: сборник / Л. И. Дворецкий М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html			
Лагун, М. А. Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах	900 доступов		
[Электронный ресурс]: учебное 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:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437834.html			
<b>Маслов, В. И.</b> Хирургия: в 2-х т.: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. И. Маслов М.: Академия, 2012 <b>Т. 1</b> : [Общая хирургия] 283 с.	30	100	0,30
<b>Маслов, В. И.</b> Хирургия: в 2-х т.: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. И. Маслов М.: Академия, 2012 <b>Т. 2</b> : [Хирургические болезни. Военно-полевая хирургия] 318 с.	30	100	0,30
<b>Мурзанов, М. М.</b> Язвенная болезнь желудка: монография / М. М. Мурзанов, А. Г. Хасанов, А. М. Мурзанов ; Башк. гос. мед. ун-т Уфа : Oxler, 2005 179 с.	126	100	1
<b>Мурзанов, М. М.</b> Диабетическая стопа: научное издание / М. М. Мурзанов, А. Г. Хасанов, Р. А. Нигматуллин; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Окслер, 2005 177 с.	499	100	1
Неспецифический язвенный колит: учеб. пособие для студ., врачей-интернов / М. И. Хидиятов, В. Г. Сахаутдинов, Ф. М. Гайнутдинов, Г. Н. Ипполитов; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: БГМУ, 2002 39 с.	500	100	1
Руководство по факультетской хирургии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов / А. В. Бельков М.: Медицина, 2009 494 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034403.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034403.html</a>	900 доступов	100	1
Редкие заболевания в абдоминальной хирургии: монография / А. Г. Хасанов [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Вилли Окслер, 2005 178 с.	498	100	1
Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике : учеб. пособие/ А. Г. Хасанов [и др.]; Башкирский гос. мед. ун-тУфа: БГМУ, 2010136 с.	84	100	1
Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике: учеб. пособие / автсост.: [А. Г. Хасанов, А. М. Меньшиков, И. Ф. Суфияров]; Башкирский гос. мед. ун-т Уфа: Изд-во БГМУ, 2006 144 с.	95		
Профилактика осложнений в реконструктивной хирургии желудочно- кишечного тракта: монография / В. В. Плечев [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 35 с.	28	100	0,28
Диагностика трудных случаев острого аппендицита / В. М. Тимербулатов [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Окслер, 2005 190 с.	498	100	1
Профилактика осложнений в хирургии сонных артерий: монография / В. В. Плечев [и др.] Уфа: БГМУ, 2009 223 с.	23	100	0,23
Суковатых, Б.С. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.С. Суковатых, С.А. Сумин,	900 доступов	100	1

	Н.К. Горшунова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 624 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408797.html.  Complications in surgery [Electronic Resource] / ed. by M. W. Mulholland, G. M. Doherty Lippincott Williams & Wilkins, 2006. – URL: http://ovidsp.tx.ovid.com.	Неограниченны й доступ	160	1
	Greenfield's surgery: scientific principles and practice [Electronic Resource] / ed. by M. W. Mulholland [et al.] Lippincott Williams & Wilkins, 2006. – URL: http://ovidsp.tx.ovid.com	Неограниченны й доступ	160	1
	<b>Hand surgery</b> [Electronic Resource] / ed. by R. A. Berger, AP. C. Weiss Lippincott Williams & Wilkins, 2004. – URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a>	Неограниченны й доступ	100	1
	Mastery of endoscopic and laparoscopic surgery: indications and techniques [Electronic Resource] / ed. by N. J. Soper, L. L. Swanstrom, W. S. Eubanks, M. E. Leonard Lippincott Williams & Wilkins, 2009. – URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a>	Неограниченны й доступ	100	1
	Mastery of Surgery [Electronic Resource] / ed. by J. E. Fischer Lippincott Williams & Wilkins, 2007. – URL: http://ovidsp.tx.ovid.com	Неограниченны й доступ	100	1
	Mastery of vascular and endovascular surgery: an illustrated review (mastery of vascular and endovascular surgery (Zelenock)) [Electronic Resource] / ed. by G. B. Zelenock [et al.] Lippincott Williams & Wilkins, 2008. – URL: http://ovidsp.tx.ovid.com	Неограниченны й доступ	100	1
	Klingensmith, M. E. The Washington manual of surgery [Electronic Resource] / M. E. Klingensmith [et al.] Lippincott Williams & Wilkins, 2008. – URL: http://ovidsp.tx.ovid.com	Неограниченны й доступ	100	1
	КО по дисциплине:0,9		_	
Урология	Комяков, Б. К. Урология: учебник, рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" по дисциплине	100	100	1
	"Урология" / Б. К. Комяков М.: Гэотар Медиа, 2012 464 с <b>Комяков, Б. К. Урология</b> [Электронный ресурс]: учебник / Б. К. Комяков Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 646 с. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427163.html	900 доступов 900 доступов		
	Комяков, Б. К. Урология [Электронный ресурс]: учебник, рек. МО и науки РФ, ГОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" по	900 доступов		

дисциплине "Урология" / Б. К. Комяков М. : Гэотар Медиа, 2012 464 с Режим доступа : <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420416.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420416.html</a>			
Урология [Электронный ресурс]: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Урология" / Н. А. Лопаткин [и др.]; под ред. Н. А. Лопаткина 7-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2011 816 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417676.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417676.html</a>	900 доступов	100	1
Урология [Электронный ресурс]:         учебник / под ред. С. Х. Аль-Шукри, В. Н.           Ткачука М.:         ГЭОТАР-Медиа, 2011 480 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420928.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420928.html</a> .           Урология [Электронный ресурс]:         учебник для студ. учреждений высш. проф.           образования / под ред. С. Х. Аль-Шукри, В. Н. Ткачука М.:         Гэотар Медиа, 2012.           - 474 с.         -Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420928.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420928.html</a>	900 доступов 900 доступов	100	1
Дополнительная литература			
Кульчавеня, Е. В. Простатит. Диагностика и лечение [Электронный ресурс]: руководство / Е. В. Кульчавеня, А. И. Неймарк М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 256 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414958.html.	900 доступов	100	1
Лечение локализованного рака предстательной железы закрытыми источниками I - 125 (брахитерапия) [Электронный ресурс] : методические рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. М. С. Кунафин [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа : Издво БГМУ, 2009 on-line Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib256.doc Загл. с титул. экрана Электрон. версия печ. публикации Б. ц.	Неограниченны й доступ	100	1
Схемы лечения. Урология [Электронный ресурс] : справочное издание / ред.: Н. А. Лопаткин, Т. С. Перепанова 2-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М. : Литтерра, 2014 144 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501112.html	900 доступов	100	1
Урология. Иллюстрированный практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / под ред. Ю. Г. Аляева, Н. А. Григорьева Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2011 95 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419168.html	900 доступов	100	1
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 128 с Режим доступа:	900 доступов	100	1

		T	1	T
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420645.html		100	
	The 5 minute urology consult [Electronic Resource] / ed. by L. G. Gomella	Неограниченны	100	1
	Lippincott Williams & Wilkins, 2010. – URL : <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a> .	й доступ		
	Adult & pediatric urology [Electronic Resource] / ed. by J. Y. Gillenwater, J. T.	Неограниченны	100	1
	Grayhack, S. S. Howards, M. E. Mitchell Lippincott Williams & Wilkins, 2002. –	й доступ		
	URL: http://ovidsp.tx.ovid.com			
	<b>Epstein, J. I. Bladder biopsy interpretation [Electronic Resource]</b> / J. I. Epstein, M.	Неограниченны	100	1
	B. Amin, V. E. Reuter Lippincott Williams & Wilkins, 2004. – URL:	й доступ		
	http://ovidsp.tx.ovid.com			
	Handbook of kidney transplantation [Electronic Resource] / ed. by G. M. Danovitch.	Неограниченны	100	1
	- Lippincott Williams & Wilkins, 2010. – URL : <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a>	й доступ		
	КО по дисциплине:1,0			
Фтизиатри я (ФГОС ВПО) ПЦ	Основная литература			
- /	Перельман, М. И. Фтизиатрия [Электронный ресурс] / М. И. Перельман, И. В.	900 доступов	100	1
	Богадельникова 4-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М. : Гэотар			
	Медиа, 2015 448 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433188.html			
	Перельман, М. И. Фтизиатрия [Электронный ресурс] / М. И. Перельман, И. В.	900 доступов	100	1
	Богадельникова 4-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-			
	Медиа, 2013 446 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424933.html			
	Перельман, М. И. Фтизиатрия: учебник для студентов / М. И. Перельман, В. А.	170	100	1
	Корякин, И. В. Богадельникова 3-е изд., перераб. и доп М.: Медицина, 2004			
	518 c.			
	Перельман, М. И. Фтизиатрия [Электронный ресурс]: учебник / М. И.	900 доступов		
	Перельман, И.В. Богадельникова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 448 с. – Режим			
	доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413210.html			
	Фтизиопульмонология [Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Мишин [и др.]	900 доступов	100	1
	Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 504 с. – Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414392.html			
	Фтизиопульмонология [Электронный ресурс]: учебник для студ. мед. вузов / В.	900 доступов	100	1
	М. Мишин [и др.] М.: Гэотар Медиа, 2007 497 с Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405079.html			

Дополнительная литература			
Очаг туберкулезной инфекции и его оздоровление [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. Э. Х. Аминев [и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 84 с. Очаг туберкулезной инфекции и его оздоровление [Текст]: учебно-методическое	50 Неограниченны	100	1
пособие для студентов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. Э. Х. Аминев [и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: elibdoc/elib554.pdf	й доступ		
Справочник медицинских терминов по фтизиатрии [Текст]: справочное издание / Башк. гос. мед. ун-т; сост. Р. К. Ягафарова [и др.] Уфа: БГМУ, 2010 128 с.	20	100	1
Справочник медицинских терминов по фтизиатрии [Электронный ресурс]: справочное издание / Башк. гос. мед. ун-т; сост. Р. К. Ягафарова [и др.] Уфа: БГМУ, 2010 128 с // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2012. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a>	Неограниченны й доступ		
Туберкулез, беременность и материнство: учеб. пособие для врачей / Х. К. Аминев [и др.]; ГБОУ ВПО "Башкирский гос. мед. университет МЗ и социального развития РФ" Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011 70 с	80	100	1
Туберкулез, беременность и материнство [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. Х. К. Аминев [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2011 61 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	Неограниченны й доступ		
Кошечкин, В. А. Туберкулез [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. мед. вузов / В. А. Кошечкин, З. А. Иванова М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2007 302 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405956.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405956.html</a>	900 доступов	100	1

	Этиопатогенетические методы лечения больных туберкулезом легких: учебметод. пособие / Х. Ф. Аминев, Е. К. Алехин, М. М. Азаматова [и др.]; Башкирский гос. мед. ун-т Уфа: Изд-во БГМУ, 2005 115 с.  Этиопатогенетические методы лечения больных туберкулезом легких [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / Х. Ф. Аминев, Е. К. Алехин, М. М. Азаматова [и др.] Уфа: Изд-во БГМУ, 2005 115 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	88 Неограниченны й доступ	100	1
2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	КО по дисциплине: 1,0			
Эпидемиол огия (ФГОС ВПО) ПЦ	Основная литература			
	<b>Брико, Н. И</b> . Эпидемиология: учебник, Мин. образования и науки РФ, Рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипломного образования" М-ва здравоохр. РФ для студ. мед. вузов по спец. "Лечебное дело" / Н. И. Брико, В. И. Покровский М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2016 363 с.	100	100	1
	<b>Брико, Н. И. Эпидемиология</b> [Электронный ресурс] / Н. И. Брико, В. И. Покровский Электрон. текстовые дан М. : Гэотар Медиа, 2015 368 с. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431832.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431832.html</a>	900 доступов	100	1
	Мельниченко, П. И. Военная гигиена и военная эпидемиология: учебник для студ. мед. вузов / П. И. Мельниченко, П. И. Огарков, Ю. В. Лизунов М. : Медицина, 2005 400 с.	188	100	1
	Мельниченко, П. И. Военная гигиена и военная эпидемиология [Электронный ресурс]: учебник / П.И. Мельниченко, П.И. Огарков, Ю.В. Лизунов М.: Медицина, 2006 400 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225048498.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225048498.html</a> .	900 доступов		
	Ющук, Н. Д. Эпидемиология: учеб. пособие для студ. мед. вузов / Н. Д. Ющук, Ю. В. Мартынов 2-е изд., перераб. и доп М.: Медицина, 2003 448 с. Ющук, Н. Д. Эпидемиология [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. мед. вузов / Н. Д. Ющук, Ю. В. Мартынов 2-е изд., перераб. и доп М.: Медицина, 2003 448 с Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225047769.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225047769.html</a>	<ul><li>211</li><li>900 доступов</li></ul>	100	1
	Дополнительная литература			

Власов, В. В. Эпидемиология: учеб. пособие для вузов / В. В. Власов 2-е изд.,	118	100	1
испр М. : ГЭОТАР-МЕД, 2005 462 с.			
Власов, В. В. Эпидемиология [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов /			
В. В. Власов М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004 464 с Режим доступа:	900 доступов		
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402656.html			
Инфекционные болезни и эпидемиология: учеб. для студентов леч. фак. мед.	26	100	1
вузов / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин М.: ГЭОТАР-			
МЕД, 2003 816 с. Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный			
ресурс]: учебник для студентов леч. фак. мед. вузов / В. И. Покровский, С. Г. Пак,			
Н. И. Брико, Б. К. Данилкин 2-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М.	900 доступов		
: ГЭОТАР-Медиа, 2009 816 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416525.html			
Ющук, Н. Д. Краткий курс эпидемиологии (схемы, таблицы) [Электронный	900 доступов	100	1
ресурс]: учеб. пособие / Н. Д. Ющук, Ю. В. Мартынов М.: Медицина, 2005			
196 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225040624.html			
Общая эпидемиология с основами доказательной медицины [Электронный	900 доступов	100	1
ресурс]: руководство к практическим занятиям / ред. В. И. Покровский 2-е изд.,			
испр. и доп Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 496 с			
Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417782.html			
Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к	900 доступов	100	1
практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Ю.	-		
Бражников [и др.]; под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико М.: ГЭОТАР-Медиа,			
2010 400 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413654.html.t			

	Правовые и организационныеосновы противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний: учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 060101.65 - Лечебное дело, 060103.65 - Педиатрия, 060104.65 - Медикопрофилактическое дело / Башкирский гос. мед. ун-т; сост. Г. Е. Ефимов [и др.] Уфа: БГМУ, 2010 153 с.  Правовые и организационные основы противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Г. Е. Ефимов, Т. В. Кайданек. — Уфа: ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет" Росздрава, 2010 157 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. — Электрон. дан. — Уфа: БГМУ, 2009-2013. — Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> .	56  Неограниченны й доступ	100	1
	Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005 800 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970400386.html	900 доступов	100	1
	Сборник тестовых заданий и ситуационных задач по эпидемиологии: учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России для студ., обуч. по спец.: 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105 (060104).65 "Медико-профилактическое дело", 060201 (060105).65 "Стоматология" / под ред. Н. И. Брико М.: МИА, 2013 606,[2] с.	30	100	0,3
	КО по дисциплине: 1,0			
Госпиталь ная хирургия, детская хирургия (ФГОС ВПО) ОПЦ	Основная литература			

<b>Хирургические болезни</b> : учебник для студ. мед. вузов / М. И. Кузин [и др.]; ред. М. И. Кузин 3-е изд., перераб. и доп М. : Медицина, 2006 779 с.	227	100	1
Хирургические болезни: учебник / под ред. М. И. Кузина ; [М. И. Кузин, О. С.			
<u>Шкроб, Н. М. Кузин и др.], 2000 640 с.</u>	217		
Хирургические болезни: учебник для студ. мед. вузов: в 2 т. / М. М. Абакумов [и	297	100	1
др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008 Т.			
1 601 c.			
Хирургические болезни: учебник для мед. вузов : в 2 т. : учебник с компакт-	47		
диском / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. Т. 1 / [М. М. Абакумов, В. В.			
Андрияшкин, А. Н. Блеткин [и др.], 2005 601 с.			
Хирургические болезни [Электронный ресурс]: учебник для студ. мед. вузов: в 2	900 доступов		
т. / М. М. Абакумов [и др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко Электрон.	_		
текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - Т. 1 2009 608 с Режим			
доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html.			
Хирургические болезни: учебник для студ. мед. вузов: в 2 т. / М. М. Абакумов [и	296	100	1
др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008 Т.			
<b>2.</b> - 397 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).			
Хирургические болезни: учебник для студ. мед. вузов : в 2 т. : учебник с компакт-			
диском / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2005	48		
<b>T. 2</b> - 397 c.			
Хирургические болезни [Электронный ресурс]: учебник для студ. мед. вузов: в 2			
т. / М. М. Абакумов [и др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко Электрон.	900 доступов		
текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - <b>Т. 2</b> 2009 400 с Режим			
доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html</a> .			
Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]	900 доступов	100	1
Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа Т. 1 2015 400 с. – Режим			
доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434567.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434567.html</a>			
Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]	900 доступов	100	1
Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа <b>Т. 2</b> 2015 600 с. — Режим			
доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434574.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434574.html</a>			
Хирургические болезни [Электронный ресурс]: в 2 т.: учебник для студ.	900 доступов	100	1
учреждений высш. проф. образования / Н. В. Мерзликин [и др.] М.: Гэотар			

			T
Медиа, 2012 Т. 1 399 с. Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421055.html			
Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. : учебник для студ.			
учреждений высш. проф. образования / Н. В. Мерзликин, Б. И. Альперович, В. Ф.			
Цхай М. : Гэотар Медиа, 2012 <b>Т. 2</b> 2012 598 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421079.html			
Хирургические болезни [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений	900 доступов	100	1
высш. проф. образования / А. Ф. Черноусов [и др.]; под ред. А. Ф. Черноусова			
М.: Гэотар Медиа, 2010 664 с Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412787.html			
Дополнительная литература			
Тромбоэмболия легочной артерии: методические рекомендации / А. А. Бакиров	40	100	0,40
[и др.]; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ			
РФ" 2-е изд. доп Уфа : БГМУ : НПО "Башбиомед", 2015 79 с			
Рентгеноанатомический атлас осложненного висцероптоза: к изучению	40	100	0,40
дисциплины / Р. З. Латыпов [и др.] Уфа: БГМУ, 2014 110 с.			
Методика химиоэмболизации печеночной артерии при лечении	54	100	0,54
злокачественных новообразований печени: учебно-методические рекомендации /			
В. В. Плечев [и др.]; под ред. В. В. Плечева Уфа: БГМУ, 2013 80 с.			
Химиоэмболизация печеночной артерии в лечении злокачественных	60	100	0,6
новообразований печени : монография / В. В. Плечев [и др.]; под ред. В. В.			
Плечева Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013.			
Латыпов, Р. 3. Толстокишечный стаз у больных висцероптозом (патогенез,	49	100	0,49
диагностика, хирургическая тактика): монография / Р. З. Латыпов, В. В. Плечев			
Уфа: Башкортостан, 2012 166 с.			
Периоперационная реабилитация больных осложненными формами	52	100	0,52
ишемической болезни сердца: монография / под ред. проф. В. В. Плечева Уфа:			
Башкортостан, 2012 335 с.			
Хирургические болезни: руководство к практическим занятиям [Электронный	900 доступов	100	1
ресурс]: учебное пособие / ред. А. Ф. Черноусов Электрон. текстовые дан М.:			
ГЭОТАР-МЕДИА, 2012 496 с. – Режим доступа:			
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421161.html			
Диагностика и хирургическое лечение хронических окклюзионных заболеваний	23	100	0,23
сонных артерий [Текст]: монография / В. В. Плечев [и др.] Уфа: [б. и.], 2011			,
350 c.			
2000.	1		1

<b>Хирургические болезни [Электронный ресурс]</b> : учебметод. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / А. И. Кириенко [и др.] М.: Гэотар	900 доступов	100	1
Медиа, 2011 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420393.html			
Избранные главы госпитальной хирургии (новые технологии): к изучению	700	100	1
дисциплины / Башк. гос. мед. ун-т; под ред. В. В. Плечева, В. М. Тимербулатова Уфа: Изд-во БГМУ: НПО Башбиомед, 2007 524 с.			
Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс] : сборник / Л. И. Дворецкий М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. – Режим доступа:	900 доступов	100	1
http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html		100	
<b>Маслов, В. И.</b> Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. И. Маслов М. : Академия, 2012 <b>Т. 1</b> : [Общая хирургия] 283 с.	30	100	0,30
<b>Маслов, В. И.</b> Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. И. Маслов М. : Академия, 2012 <b>Т. 2</b> : [Хирургические болезни. Военно-полевая хирургия] 318 с.	30	100	0,30
Мурзанов, М. М. Язвенная болезнь желудка: монография / М. М. Мурзанов, А. Г. Хасанов, А. М. Мурзанов ; Башк. гос. мед. ун-т Уфа : Oxler, 2005 179 с.	126	100	1
<b>Мурзанов, М. М.</b> Диабетическая стопа: научное издание / М. М. Мурзанов, А. Г. Хасанов, Р. А. Нигматуллин; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Окслер, 2005 177 с.	499	100	1
Неспецифический язвенный колит: учеб. пособие для студ., врачей-интернов / М. И. Хидиятов, В. Г. Сахаутдинов, Ф. М. Гайнутдинов, Г. Н. Ипполитов; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: БГМУ, 2002 39 с.	500	100	1
Руководство по факультетской хирургии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов / А. В. Бельков М.: Медицина, 2009 494 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034403.html	900 доступов	100	1
Редкие заболевания в абдоминальной хирургии: монография / А. Г. Хасанов [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Вилли Окслер, 2005 178 с.	498	100	1
Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике : учеб. пособие/ А. Г. Хасанов [и др.]; Башкирский гос. мед. ун-тУфа: БГМУ, 2010136	84	100	1
с. <b>Основы переливания крови</b> и кровезаменителей в клинической практике: учеб. пособие / автсост.: [А. Г. Хасанов, А. М. Меньшиков, И. Ф. Суфияров];	95		
Башкирский гос. мед. ун-т Уфа: Изд-во БГМУ, 2006 144 с.			

	Профилактика осложнений в реконструктивной хирургии желудочно- кишечного тракта: монография / В. В. Плечев [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Изд-во БГМУ, 2008 35 с.	28	100	0,28
	Диагностика трудных случаев острого аппендицита / В. М. Тимербулатов [и др.]; Башк. гос. мед. ун-т Уфа: Окслер, 2005 190 с.	498	100	1
	Профилактика осложнений в хирургии сонных артерий: монография / В. В. Плечев [и др.] Уфа: БГМУ, 2009 223 с.	23	100	0,23
	Суковатых, Б.С. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.С. Суковатых, С.А. Сумин, Н.К. Горшунова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 624 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408797.html.	900 доступов	100	1
	Complications in surgery [Electronic Resource] / ed. by M. W. Mulholland, G. M. Doherty Lippincott Williams & Wilkins, 2006. – URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a> .	Неограниченны й доступ	100	1
	Greenfield's surgery: scientific principles and practice [Electronic Resource] / ed. by M. W. Mulholland [et al.] Lippincott Williams & Wilkins, 2006. – URL: http://ovidsp.tx.ovid.com	Неограниченны й доступ	100	1
	<b>Hand surgery [Electronic Resource]</b> / ed. by R. A. Berger, AP. C. Weiss Lippincott Williams & Wilkins, 2004. – URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a>	Неограниченны й доступ	100	1
	Mastery of endoscopic and laparoscopic surgery: indications and techniques [Electronic Resource] / ed. by N. J. Soper, L. L. Swanstrom, W. S. Eubanks, M. E. Leonard Lippincott Williams & Wilkins, 2009. — URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a>	Неограниченны й доступ	100	1
	Mastery of Surgery [Electronic Resource] / ed. by J. E. Fischer Lippincott Williams & Wilkins, 2007. – URL: http://ovidsp.tx.ovid.com	Неограниченны й доступ	100	1
	Mastery of vascular and endovascular surgery: an illustrated review (mastery of vascular and endovascular surgery (Zelenock)) [Electronic Resource] / ed. by G. B. Zelenock [et al.] Lippincott Williams & Wilkins, 2008. – URL: http://ovidsp.tx.ovid.com	Неограниченны й доступ	100	1
	Klingensmith, M. E. The Washington manual of surgery [Electronic Resource] / M. E. Klingensmith [et al.] Lippincott Williams & Wilkins, 2008. – URL: <a href="http://ovidsp.tx.ovid.com">http://ovidsp.tx.ovid.com</a>	Неограниченны й доступ	100	1
<b>.</b>	КО по дисциплине:0,86	<u> </u>	<u> </u>	<b>.</b>
	Основная литература			
Детская хирургия	Детская хирургия [Текст]: учебник: Мин. образования и науки РФ, рек. ГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. последиплом. образования" / ред.: Ю. Ф. Исаков, А. Ю.	100	100	1

<b>Детская хирургия</b> [Электронный ресурс] / ред.: Ю. Ф. Исаков, А. Ю.	900 доступов		
Разумовский Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2015 1040 с			
Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434970.html			
Хирургические болезни детского возраста: учебник для мед. вузов : в 2 т. / Ю. Ф.	292	100	1
Исаков, А. Ф. Дронов, Э. А. Степанов [и др.]; под ред. Ю. Ф. Исакова М. :			
ГЭОТАР-МЕД, 2006 Т. 1 2006 630 с.			
Хирургические болезни детского возраста: учебник для мед. вузов : в 2 т. / Ю. Ф.			
Исаков, А. Ф. Дронов, Э. А. Степанов [и др.]; под ред. Ю. Ф. Исакова М.:	31		
ГЭОТАР-МЕД, 2004 Т. 1 / отв. ред. А. Ф. Дронов 630 с.			
Хирургические болезни детского возраста: в 2 т. [Электронный ресурс] / под	900 доступов		
ред. Ю.Ф. Исакова М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004 Т. 1 632 с. – Режим доступа:	убо доступов		
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5923104318.html.			
<b>Хирургические болезни</b> детского возраста: учебник для мед. вузов : в 2 т. / Ю. Ф.	300	100	1
Исаков, А. Ф. Дронов, Э. А. Степанов [и др.]; под ред. Ю. Ф. Исакова М.:	300	100	1
ГЭОТАР-МЕД, 2006 Т. 2 578 с.			
Хирургические болезни детского возраста: учебник для мед. вузов : в 2 т. / Ю. Ф.	31		
Исаков, А. Ф. Дронов, Э. А. Степанов [и др.]; под ред. Ю. Ф. Исакова М.:			
ГЭОТАР-МЕД, 2004 Т. 2 / отв. ред. А. Ф. Дронов 2004 578 с.			
Хирургические болезни детского возраста: в 2 т. [Электронный ресурс] / под	900 доступов		
ред. Ю.Ф. Исакова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006 Т. 2 584 с Режим доступа:	Joo doorning		
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402400.html.			
Дополнительная литература			
Актуальные вопросы детской хирургии: учебметод. пособие к самост.	70	100	0,7
внеаудит. работе студентов 6 курса лечеб. фак-та по дисц. "Хирургические болезни	70	100	0,7
детского возраста" по спец. 060101 - лечебное дело / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ;			
сост. А. А. Гумеров [и др.] Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России,			
2013 84 с.			
Ортопедические заболевания у детей: руководство к самостоятельной	2	100	1
внеаудиторной работе студентов / ГОУ ВПО "Башкирский государственный	_	100	1
медицинский университет"; сост.: А. А. Гумеров, Р. И. Давлетшин, Т. С. Псянчин,			
под общ. ред. А. А. Гумерова Уфа: Изд-во БГМУ, 2007 31 с.			
Ортопедические заболевания у детей [Электронный ресурс]: руководство к			
самостоятельной внеаудиторной работе студентов / ГОУ ВПО "Башкирский	Неограниченый		
государственный медицинский университет"; сост.: А. А. Гумеров, Р. И.	доступ		
	доступ		
Давлетшин, Т. С. Псянчин, под общ. ред. А. А. Гумерова Уфа: Изд-во БГМУ,		1	

2007 31 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский ун-т; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим			
доступа:\ <u>elibdoc\elib45.doc</u>			
	Неограниченны й доступ	100	1
	Неограниченны й доступ	100	1
	Неограниченны й доступ	100	1
	Неограниченны й доступ	100	1
КО по дисциплине:0,98			

## Приложение 5

## 13. Материально - техническое обеспечение

## Сведения о местах проведения практик по ООП

Курс	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
<b>КУРС</b> 2	Производственная практика в качестве помощника палатной и процедурной мед.сестры	МУ «Городской госпиталь ветеранов войны» ГО г.Уфа РБ	Договор №6/1 ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн 23.06.13; 02.08.18
	медчестры	МУ городская клиническая больница № 5 ГО г.Уфа РБ	Договор №101 МБУЗ городская клиническая больница № 5 г.Уфа 14.06.13; 02.08.18
		Клиника ГОУ ВПО БГМУ Росздрава, г.Уфа	Договор №3 Клиника ГОУ ВПО БГМУ Росздрава, г.Уфа 24.06.08; 02.08.13
		МУ городская клиническая больница № 8 Орджоникидзевского района ГО г.Уфа, РБ	Договор №35/1 МБУЗ городская клиническая больница № 8 ГО г.Уфа, РБ 10.07.13; 02.08.18
		МУ городская клиническая больница № 13 г.Уфа, РБ	Договор №53 МБУЗ городская клиническая больница № 13, ГО г. Уфы РБ 08.07.13; 02.08.18
		МУ городская клиническая больница № 18 Орджоникидзевского района г.Уфа, РБ	Договор №39/1 МБУЗ городская клиническая больница № 18 г.Уфа 01.07.13; 02.08.18

МУ городская клиническая больница № 21 ГО	Договор №10/1
г.Уфа, РБ	МБУЗ РБ городская клиническая больница № 21 г.Уфа
1.5 ψα, 1 Β	28.06.13;
	02.08.18
MEVO	
МБУЗ городская детская клиническая больница	Договор №38/1
N <u>o</u> 17	МБУЗ городская детская клиническая больница №17 г. Уфы
г. Уфы	06.06.13;
	02.08.18
МБУЗ городская клиническая больница №10 г. Уфы	Договор №36/1
	МБУЗ городская клиническая больница № 10 г.Уфа
	10.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи	Договор №11/1
№22 г.Уфа	ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи № 22 г.Уфа, РБ
	10.07.13;
	02.08.18
НУЗ «Отделенческая больница на станции Уфа ОАО	Договор №6/1а
«РЖД»»	НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Уфа
	ОАО «РЖД»»
	06.06.13;
	02.08.18
ГУЗ Республиканская клиническая Больница им.	Договор №33
Г.Г. Куватова, г.Уфа, РБ	ГБУЗ Республиканская клиническая Больница им.
111.11,2011020,110 qu,12	Г.Г. Куватова
	01.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ Республиканская станция переливания крови	Договор №347/5
1 22 3 1 сепусликанская станция переливания крови	ГБУЗ РСПК
	11.06.13;
	02.08.18
ГУЗ Республиканский онкологический диспансер РБ	Договор №59
1 3 3 1 сепуоликанский онкологический диспансер ГВ	Договор мезя
	20.06.13;
	02.08.18
ГУЗ Республиканский кардиологический центр, РБ	Договор №9/1

	ГБУЗ Республиканский кардиологический центр
	25.06.13;
	02.08.18
MV Downey were root No 2 FO = V.4 o DF	
МУ Родильный дом № 3 ГО г.Уфа, РБ	Договор №103
	МЛПУ клинический родильный дом № 3
	19.05.14;
NATION AND ALL DO MA	02.08.19
МЛПУ клинический родильный дом № 4, ГО г.Уфа,	Договор №1/54
РБ	МЛПУ клинический родильный дом № 4
	19.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Агидельская городская больница	Договор №20
	ГБУЗ РБ Агидельская городская больница
	20.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ	Договор №47
	ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ
	04.09.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Аскаровская ЦРБ,	Договор №39
Абзелиловского района	ГБУЗ РБ Аскаровская ЦРБ
	Абзелиловского района
	18.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ	Договор №22
'	ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ
	10.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ,	Договор №43
Хайбуллинского района	ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ,
	Хайбуллинского района
	18.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ,	Договор №34
Аургазинского района	ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ,
Trypi asimickoro panona	1 D J T D TO TO TO TO TO TO TO TO TO

	Аургазинского района 01.07.13; 02.08.18
ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ, Баймакского района	Договор №40 ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ Баймакского района 18.07.13; 02.08.13
ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ	Договор №36 ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ 27.06.13; 02.08.18
ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	Договор №61 ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ 25.07.13; 02.08.18
ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ	Договор №51 ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ 03.09.13; 02.08.18
ГБУЗ Белорецкая ЦРКБ	Договор №8 ГБУЗ Белорецкая ЦРКБ 26.06.13; 02.08.18
ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ	Договор №26 ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ 09.07.13; 02.08.18
ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ	Договор №55 ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ 02.08.13; 02.08.18
ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ	Договор №54 ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ 02.08.13;

	02.08.18
ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ	Договор №38
T B 3 T B B ) pue Benun A I B	ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ
	27.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ	Договор №41
(с.Старосубхангулово)	ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ
(c.e.rupocy oxum yhobo)	18.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ	Договор №50
T BV S T B BY SAMONAN AT B	ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ
	03.09.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ	Договор №56
	ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ
	02.08.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Красноусольская ЦРБ,	Договор №35
Гафурийского района	ГБУЗ РБ Красноусольская ЦРБ
	Гафурийского района
	01.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ	Договор №49
	ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ
	03.09.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ,	Договор №63
Дуванского района	ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ,
	Дуванского района
	24.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ	Договор №13
	ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ
	24.06.13;
	02.08.18

ГБУЗ РБ Ермекеевская ЦРБ	Договор №72
т вуз гв ермекеевская цгв	
	ГБУЗ РБ Ермекеевская ЦРБ
	19.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	Договор №106
	ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ 02.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ,	Договор №28
Зианчуринский район	ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ,
	Зианчуринский район
	09.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Зилаирская ЦРБ	Договор №3
	ГБУЗ Зилаирская ЦРБ
	06.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ	Договор №6
	ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ
	25.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ	Договор №60
Илишевского района	ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ
	Илишевского района
	25.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ	Договор №9
	ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ
	25.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ	Договор №58
	ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ
	02.08.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ	Договор №18
	ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ

	10.07.12.
	12.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ,	Договор №45
Кигинского района	ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ,
	Кигинский район
	24.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ ЦГБ г. Кумертау	Договор №73
	ГБУЗ РБ ЦГБ г. Кумертау
	19.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Ермолаевская ЦРБ,	Договор №16
Куюргазинского района	ГБУЗ РБ Ермолаевская ЦРБ,
	Куюргазинского района
	17.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ	Договор №14
	ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ
	17.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ,	Договор №44
Салаватского района	ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ,
	Салаватского района
	26.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ	Договор №68
	ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ
	20.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Большеустикинская ЦРБ, Мечатлинского	Договор №62
района	ГБУЗ Большеустикинская ЦРБ, Мечатлинского района
	28.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ	Договор №21
	ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ
	1

		10.07.12.
		10.07.13;
		02.08.18
	ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ	Договор №57
	Миякинского района	ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ
		Миякинского района
		02.08.13;
		02.08.18
	ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ, Кугарчинский район	Договор №67
		ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ, Кугарчинский район
		19.07.13;
		02.08.18
	ГБУЗ РБ ЦГБ г. Нефтекамск	Договор №12
	Краснокамского района	ГБУЗ РБ ЦГБ г. Нефтекамск
	•	Краснокамского района
		17.07.13;
		02.08.18
	ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ	Договор №7
		ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ
		25.06.13;
		02.08.18
	ГБУЗ РБ ГБ № 1	Договор №71
	г.Октябрьский	ГБУЗ РБ ГБ № 1
	·	г.Октябрьский
		19.07.13;
		02.08.18
	ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ,	Договор №48
	Альшеевкого района	ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ,
		Альшеевкого района
		03.07.13;
		02.08.18
	ГБУЗ РБ ГБ №1, г.Салават	Договор №4
	, in the second of the second	ГБУЗ РБ ГБ №1, г.Салават
		25.06.13;
		02.08.18
	ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ	Договор №64
L	1 1	r 1 <u>1</u>

	ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ
	24.07.13;
TENTO DE VI	02.08.18
ГБУЗ РБ Клиническая больница№1 г.Стерли	
	ГБУЗ РБ Клиническая больница№1 г.Стерлитамак
	17.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ ЦГБ г.Сибай	Договор №42
	ГБУЗ РБ ЦГБ г.Сибай
	18.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Верхнетатышлинская ЦРБ, Татышли	договор №37
района	ГБУЗ РБ Верхнетатышлинская ЦРБ, Татышлинского района
, and the second	27.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ,	Договор №65
Туймазинского района	ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ,
	Туймазинского района
	22.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Кандинская ЦРБ,	Договор №65
Туймазинского района	ГБУЗ РБ Кандринская ЦРБ,
	Туймазинского района
	22.07.13;
	02.08.18
ГАУЗ РБ Учалинская ЦГБ,	Договор №19
Учалинского района	ГАУЗ РБ Учалинская ЦГБ,
	Учалинского района
	17.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ	Договор №31
T D V S T D TORRING THE D	ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ
	03.07.08;
	02.08.13
ГБУЗ РБ Чишминская ЦРБ	Договор №10
д д д д д д д д д д д д д д д д д д д	Τ Αστοβοή νετο

			ГБУЗ РБ Чишминская ЦРБ
			21.06.13;
			02.08.18
		ГГУЭ ВГ Фётомог ИВГ	
		ГБУЗ РБ Фёдоровская ЦРБ	Договор №15
			ГБУЗ РБ Фёдоровская ЦРБ
			17.07.13; 02.08.18
		ELAS DE III TIDE	
		ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ	Договор №66
			ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ
			22.07.13;
		EEVO DE « LIDE	02.08.18
		ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ,	Договор №25
		Янаульского района	ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ
			Янаульского района
			09.07.13;
TATABA	***	MATH EO MI DE	02.08.18
КУРС	Производственная	МУ Центральная подстанция ГО г. Уфа, РБ	Договор №63/1
3	практика в качестве		МУ Центральная подстанция ГО г.Уфа, РБ
	помощника		04.06.13;
	фельдшера скорой и		02.08.18
	неотложной помощи		
		МУ Сипайловская подстанция ГО г. Уфа, РБ	Договор №63/1
		•	МУ Сипайловская подстанция ГО г. Уфа, РБ
			04.06.13;
			02.08.18
		МУ Кировская подстанция ГО г. Уфа, РБ	Договор №63/1
		-	МУ Кировская подстанция ГО г. Уфа, РБ
			04.06.13;
			02.08.18
		МУ Орджоникидзевская подстанция ГО г. Уфа, РБ	Договор №63/1
		•	МБУЗ ССМП Орджоникидзевская подстанция г. Уфа, РБ
			04.06.13;
			02.08.18
		МУ Калининская подстанция ГО г. Уфа, РБ	Договор №63/1

		МУ Ленинская подстанция ГО г.Уфа, РБ	МБУЗ ССМП г.Уфы Калининская подстанция 04.06.13; 02.08.18 Договор №63/1 МБУЗ ССМП Ленинская подстанция г.Уфа, РБ 04.06.13;
КУРС 4	Производственная практика в качестве помощника врача стационара (хирурга, терапевта, акушера)	МУ «Городской госпиталь ветеранов войны» ГО г.Уфа РБ	02.08.18 Договор №6/1 ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн 23.06.13; 02.08.18
		МУ городская клиническая больница № 5 ГО г.Уфа РБ	Договор №101 МБУЗ городская клиническая больница № 5 г.Уфа 14.06.13; 02.08.18
		Клиника ГОУ ВПО БГМУ Росздрава, г.Уфа	Договор №3 Клиника ГОУ ВПО БГМУ Росздрава, г.Уфа 24.06.08; 02.08.13
		МУ городская клиническая больница № 8 Орджоникидзевского района ГО г.Уфа, РБ	Договор №35/1 МБУЗ городская клиническая больница № 8 ГО г.Уфа, РБ 10.07.13; 02.08.18
		МУ городская клиническая больница № 13 г.Уфа, РБ	Договор №53 МБУЗ городская клиническая больница № 13, ГО г. Уфы РБ 08.07.13; 02.08.18
		МУ городская клиническая больница № 18 Орджоникидзевского района г.Уфа, РБ	Договор №39/1 МБУЗ городская клиническая больница № 18 г.Уфа 01.07.13; 02.08.18

МУ городская клиническая больница № 21 ГО	Договор №10/1
г.Уфа, РБ	МБУЗ РБ городская клиническая больница № 21 г.Уфа
	28.06.13;
	02.08.18
МБУЗ городская детская клиническая больница	Договор №38/1
<b>№</b> 17	МБУЗ городская детская клиническая больница №17 г. Уфы
г. Уфы	06.06.13;
	02.08.18
МБУЗ городская клиническая больница №10 г. Уфы	Договор №36/1
	МБУЗ городская клиническая больница № 10 г.Уфа
	10.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи	Договор №11/1
№22 г.Уфа	ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи № 22 г.Уфа, РБ
	10.07.13;
	02.08.18
НУЗ «Отделенческая больница на станции Уфа ОАО	Договор №6/1а
«РЖД»»	НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Уфа
	«РЖД»» ОАО
	06.06.13;
	02.08.18
ГУЗ Республиканская клиническая Больница им.	Договор №33
Г.Г. Куватова, г.Уфа, РБ	ГБУЗ Республиканская клиническая Больница им.
	Г.Г. Куватова
	01.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ Республиканская станция переливания крови	Договор №347/5
	ГБУЗ РСПК
	11.06.13;
	02.08.18

ГУЗ Республиканский онкологический диспансер РБ	Договор №59
1 3 3 1 сепусликанский опкологический диспансер 1 в	ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер
	20.06.13;
	02.08.18
ГУЗ Республиканский кардиологический центр, РБ	Договор №9/1
	ГБУЗ Республиканский кардиологический центр
	25.06.13;
	02.08.18
МУ Родильный дом № 3 ГО г.Уфа, РБ	Договор №103
	МЛПУ клинический родильный дом № 3
	19.05.14;
	02.08.19
МЛПУ клинический родильный дом № 4, ГО г.Уфа,	Договор №1/54
РБ	МЛПУ клинический родильный дом № 4
	19.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Агидельская городская больница	Договор №20
•	ГБУЗ РБ Агидельская городская больница
	20.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ	Договор №47
	ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ
	04.09.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Аскаровская ЦРБ,	Договор №39
Абзелиловского района	ГБУЗ РБ Аскаровская ЦРБ
*	Абзелиловского района
	18.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ	Договор №22
	ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ
	10.07.13;
	02.08.18

ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ, Хайбуллинского района ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ,	Договор №43 ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ, Хайбуллинского района 18.07.13; 02.08.18 Договор №34
Аургазинского района	ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ, Аургазинского района 01.07.13; 02.08.18
ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ, Баймакского района	Договор №40 ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ Баймакского района 18.07.13; 02.08.13
ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ	Договор №36 ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ 27.06.13; 02.08.18
ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	Договор №61 ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ 25.07.13; 02.08.18
ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ	Договор №51 ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ 03.09.13; 02.08.18
ГБУЗ Белорецкая ЦРКБ	Договор №8 ГБУЗ Белорецкая ЦРКБ 26.06.13; 02.08.18

ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ	Договор №26
	ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ
	09.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ	Договор №55
	ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ
	02.08.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ	Договор №54
	ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ
	02.08.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ	Договор №38
	ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ
	27.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ	Договор №41
(с.Старосубхангулово)	ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ
	18.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ	Договор №50
	ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ
	03.09.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ	Договор №56
	ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ
	02.08.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Красноусольская ЦРБ,	Договор №35
Гафурийского района	ГБУЗ РБ Красноусольская ЦРБ
	Гафурийского района
	01.07.13;
	02.08.18

ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ	Договор №49
	ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ
	03.09.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ,	Договор №63
Дуванского района	ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ,
	Дуванского района
	24.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ	Договор №13
	ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ
	24.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Ермекеевская ЦРБ	Договор №72
	ГБУЗ РБ Ермекеевская ЦРБ
	19.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	Договор №106
	ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ 02.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ,	Договор №28
Зианчуринский район	ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ,
	Зианчуринский район
	09.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Зилаирская ЦРБ	Договор №3
	ГБУЗ Зилаирская ЦРБ
	06.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ	Договор №6
	ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ
	25.06.13;
	02.08.18

ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ	Договор №60
Илишевского района	ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ
Tanime Series of Parissian	Илишевского района
	25.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ	Договор №9
	ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ
	25.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ	Договор №58
	ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ
	02.08.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ	Договор №18
	ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ
	12.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ,	Договор №45
Кигинского района	ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ,
	Кигинский район
	24.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ ЦГБ г. Кумертау	Договор №73
	ГБУЗ РБ ЦГБ г. Кумертау
	19.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Ермолаевская ЦРБ,	Договор №16
Куюргазинского района	ГБУЗ РБ Ермолаевская ЦРБ,
	Куюргазинского района
	17.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ	Договор №14
	ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ
	17.07.13;
	02.08.18

ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ,	Договор №44
Салаватского района	ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ,
Castabarekoro panona	Салаватского района
	26.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ	Договор №68
T D 3 T D Westey Sobekus 141 D	ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ
	20.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Большеустикинская ЦРБ, Мечатлинского	Договор №62
района	ГБУЗ Большеустикинская ЦРБ, Мечатлинского района
punonu	28.06.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ	Договор №21
220012	ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ
	10.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ	Договор №57
Миякинского района	ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ
•	Миякинского района
	02.08.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ, Кугарчинский район	Договор №67
	ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ, Кугарчинский район
	19.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ ЦГБ г. Нефтекамск	Договор №12
Краснокамского района	ГБУЗ РБ ЦГБ г. Нефтекамск
	Краснокамского района
	17.07.13;
	02.08.18
ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ	Договор №7
	ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ
	25.06.13;
	02.08.18

	ГБУЗ РБ ГБ № 1	Договор №71
	г.Октябрьский	ГБУЗ РБ ГБ № 1
	_	г.Октябрьский
		19.07.13;
		02.08.18
ГБУ	З РБ Раевская ЦРБ,	Договор №48
AJ	њшеевкого района	ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ,
		Альшеевкого района
		03.07.13;
		02.08.18
ГБУЗ	РБ ГБ №1, г.Салават	Договор №4
		ГБУЗ РБ ГБ №1, г.Салават
		25.06.13;
		02.08.18
ГБУЗ Р	Б Стерлибашевская ЦРБ	Договор №64
	•	ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ
		24.07.13;
		02.08.18
ГБУЗ РБ Клинич	еская больница№1 г.Стерлитамак	Договор №30
		ГБУЗ РБ Клиническая больница№1 г.Стерлитамак
		17.06.13;
		02.08.18
ГБ	УЗ РБ ЦГБ г.Сибай	Договор №42
		ГБУЗ РБ ЦГБ г.Сибай
		18.07.13;
		02.08.18
ГБУЗ РБ Верхнета	тышлинская ЦРБ, Татышлинского	Договор №37
	района	ГБУЗ РБ Верхнетатышлинская ЦРБ, Татышлинского района
		27.06.13;
		02.08.18

Договор №65
ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ,
Туймазинского района
22.07.13;
02.08.18
Договор №65
ГБУЗ РБ Кандринская ЦРБ,
Туймазинского района
22.07.13;
02.08.18
Договор №19
ГАУЗ РБ Учалинская ЦГБ,
Учалинского района
17.07.13;
02.08.18
Договор №31
ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ
03.07.08;
02.08.13
Договор №10
ГБУЗ РБ Чишминская ЦРБ
21.06.13;
02.08.18
Договор №15
ГБУЗ РБ Фёдоровская ЦРБ
17.07.13;
02.08.18
Договор №66
ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ
22.07.13;
02.08.18

		ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ, Янаульского района	Договор №25 ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ Янаульского района 09.07.13; 02.08.18
КУРС 5	Производственная практика в качестве помощника врача скорой и неотложной помощи	МУ Центральная подстанция ГО г.Уфа, РБ	Договор №63/1 МУ Центральная подстанция ГО г.Уфа, РБ 04.06.13; 02.08.18
		МУ Сипайловская подстанция ГО г.Уфа, РБ	Договор №63/1 МУ Сипайловская подстанция ГО г.Уфа, РБ 04.06.13; 02.08.18
		МУ Кировская подстанция ГО г.Уфа, РБ	Договор №63/1 МУ Кировская подстанция ГО г.Уфа, РБ 04.06.13; 02.08.18
		МУ Орджоникидзевская подстанция ГО г.Уфа, РБ	Договор №63/1 МБУЗ ССМП Орджоникидзевская подстанция г.Уфа, РБ 04.06.13; 02.08.18
		МУ Калининская подстанция ГО г.Уфа, РБ	Договор №63/1 МБУЗ ССМП г.Уфы Калининская подстанция 04.06.13; 02.08.18
		МУ Ленинская подстанция ГО г.Уфа, РБ	Договор №63/1 МБУЗ ССМП Ленинская подстанция г.Уфа, РБ 04.06.13; 02.08.18
		МУ Центральная подстанция ГО г.Уфа, РБ	Договор №63/1 МУ Центральная подстанция ГО г.Уфа, РБ 04.06.13; 02.08.18

# Кафедра биологической химии

# Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе

Средняя площадь (учебная) на одного студента – 13 кв. м.

Общая площадь кафедры – 991,3 кв м.

Количество лекционных аудиторий - нет

Учебных комнат - <u>8</u> - все учебные комнаты и помещения кафедры находятся по адресу:450000, г. Уфа, ул Пушкина 96-98, 7 корпус, 2 этаж;

Общая площадь учебных комнат – 398,6 кв.м.

преподавательские - 8 <u>\_</u>; <u>185,9</u> кв.м.

кабинет заведующего- <u>1</u>; <u>18</u>кв.м.

N	Наименование оборудованных учебных кабинетов,	Фактических адрес учебных кабинетов и	Форма владения,	Реквизиты и сроки
п/п	объектов для проведения занятий с перечнем основного оборудования	объектов	пользования, (собственность оперативное управление, аренда, безвозмездное	действия правоустанавливающих документов
			пользование и др.)	
1.	Компьютерный класс № 222, оборудован компьютерами -6шт.; столы 7, стулья 7.	450000, г. Уфа, ул. Пушкина 96-98, корпус №7, 2-й этаж	Собственность БГМУ	
2.	Тематическая комната № 239 (Модуль – Строение и функции белков), оборудованная стендами с учебной информацией; стол учебный -7, стулья – 14, стол лабораторный -1, стол преподавательский – 1, стул преподавательский -1; термостат – 1, центрифуга – 1, фотоэлектроколориметр – 1, вытяжной шкаф - 1	450000, г. Уфа, ул. Пушкина 96-98, корпус №7, 2-й этаж	Собственность БГМУ	
3	Тематическая комната № 240 (Модуль - <b>Биоэнергетика</b> ), оборудованная стендами с учебной информацией, таблицами; стол учебный - 8, стулья – 12, стол лабораторный -1, стол преподавательский – 1, стул преподавательский -1; термостат – 1, центрифуга – 1, фотоэлектроколориметр – 1.	450000, г. Уфа, ул. Пушкина 96-98, корпус №7, 2-й этаж	Собственность БГМУ	
4	Тематическая комната № 242 (Модуль- Биохимия	450000, г. Уфа, ул. Пушкина 96-98, корпус	Собственность БГМУ	

	тканей и жидкостей ротовой полости), оборудованная стендами с учебной информацией, таблицами; стол учебный -12, стулья — 24, стол лабораторный -2, стол преподавательский — 1, стул преподавательский -1; термостат — 1, центрифуга — 1, фотоэлектроколориметр — 1, вытяжной шкаф - 1	№7, 2-й этаж	
5	Тематическая комната № 244 (Модуль – Структура, функции и обмен липидов), оборудованная стендами с учебной информацией, таблицами; стол учебный - 12, стол лабораторный -1, стол преподавательский – 1, стул преподавательский -1; термостат – 1, центрифуга – 1, фотоэлектроколориметр – 1, вытяжной шкаф – 1.	450000, г. Уфа, ул. Пушкина 96-98, корпус №7, 2-й этаж	Собственность БГМУ
6	Тематическая комната № 246 (Модуль – Структура, функции и обмен углеводов), оборудованная стендами с учебной информацией, таблицами; стол учебный - 6, стулья – 12, стол лабораторный -1, стол преподавательский – 1, стул преподавательский -1; термостат – 1, центрифуга – 1, фотоэлектроколориметр – 1, вытяжной шкаф – 1.	450000, г. Уфа, ул. Пушкина 96-98, корпус №7, 2-й этаж	Собственность БГМУ
7	Тематическая комната № 247 (Модуль — <b>Нуклеиновые кислоты</b> ), оборудованная стендами с учебной информацией, таблицами; стол учебный - 12, стол лабораторный -2, стол преподавательский – 1, стул преподавательский -1; термостат – 1, центрифуга – 1, фотоэлектроколориметр – 1, вытяжной шкаф – 1.	450000, г. Уфа, ул. Пушкина 96-98, корпус №7, 2-й этаж	Собственность БГМУ
8	Тематическая комната № 248 (Модуль – <b>Ферменты</b> ), оборудованная стендами с учебной информацией, таблицами, интерактивной доской; стол учебный - 12, стол лабораторный -1, стол преподавательский –1, стул преподавательский -1; термостат – 1, центрифуга – 1, фотоэлектроколориметр – 1, вытяжной шкаф – 1.	450000, г. Уфа, ул. Пушкина 96-98, корпус №7, 2-й этаж	Собственность БГМУ
9	Тематическая комната № 252 (Модуль – Биохимия специализированных тканей и органов), оборудованная стендами с учебной информацией, таблицами; стол учебный - 9, стол лабораторный -1,	450000, г. Уфа, ул. Пушкина 96-98, корпус №7, 2-й этаж	Собственность БГМУ

	стол преподавательский – $1$ , стул преподавательский - $1$ ; термостат – $1$ , центрифуга – $1$ , фотоэлектроколориметр – $1$ , вытяжной шкаф – $1$ .			
10	Научная лаборатория № 232, оборудована: термостат-1, спректофотометр-1, центрифуга-1, КФК-1, гемокоагулометр-1, рН-метр-2, компьютер-1.	450000, г. Уфа, ул. Пушкина 96-98, корпус №7, 2-й этаж	Собственность БГМУ	
11	Научная лаборатория (аспирантская) № 241, оборудована: термостат-1, КФК-1, сушильный шкаф-1, центрифуга-1, торсионные весы-1, водяная баня-1, вытяжной шкаф-1, холодильник-1.	450000, г. Уфа, ул. Пушкина 96-98, корпус №7, 2-й этаж	Собственность БГМУ	

# Кафедра госпитальной хирургии

Общая площадь помещений для преподавания составляет 1284.6 кв. м., что на одного студента (при максимальной одновременной нагрузке 100 человек) — 12.8 кв. м.

N	Наименование оборудованных учебных	Фактических адрес учебных	Форма владения,	Реквизиты и сроки
п/п	кабинетов, объектов для проведения	кабинетов и объектов	пользования,	действия правоустанавли-
	практических занятий с перечнем		(собственность	вающих документов
	основного оборудования		оперативное	
			управление,	
			аренда,	
			безвозмездное	
			пользование и	
			др.)	
1	Лаборатория клинической трансфузиологии и	Клиника ГБОУ ВПО БГМУ	безвозмездное	ГБОУ ВПО БГМУ
	методов гравитационной хирургии	Минздрава России	пользование	Минздравсоцразвития
	(компьютерный класс).	(ул. Шафиева, 2)		России
	Компьютеры в количестве 4 шт., столы – 7			Свидетельство о
	шт., стулья – 12 шт., негатоскоп, кушетка,			государственной
	тренажер Витим, сканер, принтер, доска			регистрации права серия 02-
	аудиторная, стенды, клинико-			УФ №119809
	диагностический набор.			04/07/2001

2	Учебная комната (отработка практических навыков по хирургии). Столы - 2, стулья 6 — шт., парта ученическая, шкаф, набор хирургических инструментов, негатоскоп.	Клиника ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России (ул. Шафиева, 2)	безвозмездное пользование	ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России Свидетельство о государственной регистрации права серия 02- УФ №119809 04/07/2001
3	Учебная комната (кабинет профессора), Моноблок, столы 2 шт., стулья 8 шт., шкаф книжный, негатоскоп.	Клиника ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России (ул. Шафиева, 2)	безвозмездное пользование	ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России Свидетельство о государственной регистрации права серия 02- УФ №119809 04/07/2001
4	Учебная комната (торакальная хирургия) Компьютер, принтер, сканер, негатоскоп, шкаф - 3 шт., столы- 3 шт., стулья — 10 шт., стенды.	Клиника ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России (ул. Шафиева, 2)	безвозмездное пользование	ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России Свидетельство о государственной регистрации права серия 02- УФ №119809 04/07/2001
5	Учебная комната (кабинет профессора), Компьютер, принтер, сканер, негатоскоп, мультимедийный проектор, ноутбук, шкаф, столы- 3 шт., стулья – 10 шт., стенды.	Клиника ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России (ул. Шафиева, 2)	безвозмездное пользование	ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России Свидетельство о государственной регистрации права серия 02- УФ №119809 04/07/2001

6	Учебная комната (абдоминальная хирургия и ангиохирургия), Шкаф - 2 шт., стол, парты - 3 шт., стулья — 10 шт., стенды, негатоскоп.	Клиника ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России (ул. Шафиева, 2)	безвозмездное пользование	ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России Свидетельство о государственной регистрации права серия 02- УФ №119809 04/07/2001
7	Учебная комната (кардиохирургия) Компьютер, принтер, негатоскоп, ноутбук, шкаф, столы- 3 шт., стулья – 10 шт., стенды.	ГБУЗ Республиканский кардиологический диспансер (ул. Кувыкина, 96)	безвозмездное пользование	(ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России и ГБУЗ Республиканский кардиологический диспансер Договор о безвозмездном пользовании от 4.08.2008, №9 04/08/2008)
8	Учебная комната (ангио-хирургия) Шкаф., стол, парты - 3 шт., стулья — 10 шт., стенды, негатоскоп.	ГБУЗ Республиканский кардиологический диспансер (ул. Кувыкина, 96)	безвозмездное пользование	(ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России и ГБУЗ Республиканский кардиологический диспансер Договор о безвозмездном пользовании от 4.08.2008 №9 04/08/2008)

J	No	Наименование	Наименование	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного
1	п/п	дисциплины (модуля в	специальных* помещений и	и помещений для самостоятельной	программного
		соответствии с учебным	помещений для	работы	обеспечения. Реквизиты
		планом	самостоятельной работы		подтверждающего
					документа

Хирургические болезни	Лаборатория клинической	Столы – 7 шт., стулья – 12 шт., негатоскоп,	
	трансфузиологии и методов	кушетка, тренажер Витим, доска аудиторная,	
	гравитацион-ной хирургии,	стенды, клинико-диагностический набор.	
	КБГМУ		
Хирургические болезни	Учебная комната (отработка	Стол, стулья 6 - шт, парты ученические – 6	
	хирургических навыков по	шт, шкаф, набор хирургических	
	хирургии), КБГМУ	инструментов, негатоскоп.	
Хирургические болезни	Учебная комната (кабинет	Моноблок, компьютер, столы 2 шт.,	
	профессора), КБГМУ	стулья 8 шт., шкаф книжный, негатоскоп.,	
Хирургические болезни	Учебная комната	Компьютер, принтер, негатоскоп,	
	(торакальная хирургия)	шкаф - 3 шт., столы- 3 шт.,	
	КБГМУ	стулья – 10 шт., стенды.	
Хирургические болезни	Учебная комната (кабинет	Компьютер, принтер, сканер, негатоскоп,	
	профессора), КБГМУ	мультимедийный проектор, ноутбук, шкаф,	
		столы- 3 шт., стулья – 10 шт., стенды.	
Хирургические болезни	Учебная комната (сосудис-тая	Шкаф - 2 шт., стол, парты - 3 шт., стулья –	
	хирургия),	10 шт., стенды, негатоскоп, компьютер – 1	
		ШТ.	
Хирургические болезни	Учебно-методический каби-	Шкаф - 1 шт., столы – 3 шт, парты - 2 шт.,	
	нет (компью-терный класс),	стулья – 6, компьютеры – 4 шт.	
	КБГМУ	7.	
Хирургические болезни	Учебная комната (кардио-	Компьютер, принтер, негатоскоп, ноутбук,	
	хирургия) КХЦ	шкаф, столы- 3 шт., стулья – 10 шт., стенды.	

# Кафедра паталогической физиологии:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз) **ул. Пушкина 96/98, каф. патофизиологии** 

Средняя площадь (учебная) на одного студента - 14,72 кв. м.

Общая площадь кафедры 973,7 -кв м.

Количество лекционных аудиторий **-2; 10 корпус – 399,9 кв.м; 7 кор каб.447 – 98,4 кв.м. Всего - 498,3 кв.м.** учебных комнат **9** - все учебные комнаты по адресу: ул Пушкина д.96/98; Общая площадь – **444,9 кв.м.** преподавательская **75,6 кв.м.** 

кабинет заведующего 40 кв.м.

Всего: 1472 кв.м

№ п\п		Наименование специальных*	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
	(модуля в соответствии с	помещений и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения.
	учебным планом)	самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
1.	Патофизиология. Клиническая патофизиология	Учебная лаборатория № 1 тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 2 - тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 3 - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис» Учебная лаборатория № 4 - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Учебная лаборатория № 5 - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 18, стулья 38 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 18, стулья 38 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Воагd 680 v	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 224589 от 07.02.2013г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия - бессрочно
		Учебная лаборатория № 6 - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»  Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль	Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 14, стулья 30 Компьютерный класс. Кресло Бараньи, кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 10	

T		
«Патофизиология кислотно-	Стенды с учебной	
основного равновесия».	информацией, таблицы, столы-	
	8, стулья 20	
Учебная лаборатория №8	Барокамера	
тематический учебный модуль		
«Иммунопатология»	Кушетка	
	Стенды с учебной	
Учебная лаборатория №9 -	информацией, таблицы, столы-	
тематический учебный модуль	17, стулья 36	
«Оказание помощи при	Полиграф	
неотложных состояниях.	Аппарат искусственного ды-	
Освоение практических навыков»	хания	
r	Аппарат РПГ	
	ЭКГ многоканальный	
Операционная		
• '	Гемокоагулограф	
	Термостат	
	Стол операционный с ручным	
	подъемом	
	Центрифуга	
	Весы электронные	
	Термостат	
	Электроретинограф	
	Иономер	
Научная лаборатория	Усилитель двухконтактный с	
(биохимическая)	блоком стимуляции	
(onoximin iconun)	Фотостимулятор	
	Холодильник	
	Мед. тележка	
	Насос вакуумный	
	Шкаф вытяжной	
	Дистиллятор	
	Центрифуга	
	цоптрифуга	

		Весы торсионные	
Патологическая физиология	Учебная лаборатория № 1 тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 2 - тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 3 - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис» Учебная лаборатория № 4 - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Учебная лаборатория № 5 - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 18, стулья 38 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 18, стулья 38 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 224589 от 07.02.2013г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия - бессрочно
	Учебная лаборатория № 6 - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»  Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотноосновного равновесия».	Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 14, стулья 30 Компьютерный класс. Кресло Бараньи, кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 10 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 20 Барокамера	
	Патологическая физиология	тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 2 - тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 3 - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис» Учебная лаборатория № 4 - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Учебная лаборатория № 5 - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма» Инарушения сердечного ритма» Учебная лаборатория № 6 - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы» Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-	«Патология крови» Учебная лаборатория № 2 - тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 3 - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Учебная лаборатория № 4 - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Учебная лаборатория № 5 - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»  Учебная лаборатория № 6 - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»  Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотносиновного равновесия».

		Учебная лаборатория №8 тематический учебный модуль «Иммунопатология»  Учебная лаборатория №9 - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»  Операционная	Кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 17, стулья 36 Полиграф Аппарат искусственного ды- хания Аппарат РПГ ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные	
		Научная лаборатория (биохимическая)	Термостат Электроретинограф Иономер Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные	
3.	Патология	Учебная лаборатория № 1 тематический учебный модуль «Патология крови»	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-12, стулья 26	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 224589 от 07.02.2013г., выданное

Учебная лаборатория № 2 - тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 3 - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис» Учебная лаборатория № 4 - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Учебная лаборатория № 5 - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 18, стулья 38 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v	Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия - бессрочно
Учебная лаборатория № 6 - кино- зал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»	Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 14, стулья 30 Компьютерный класс. Кресло Бараньи, кушетка Стенды с учебной	
Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия».	информацией, таблицы, столы- 8, стулья 10 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 20	
Учебная лаборатория №8 тематический учебный модуль «Иммунопатология»  Учебная лаборатория №9 - тематический учебный модуль	Барокамера Кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 17, стулья 36	

		«Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков» Операционная	Полиграф Аппарат искусственного ды- хания Аппарат РПГ ЭКГ многоканальный	
		Научная лаборатория (биохимическая)	Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные Термостат Электроретинограф Иономер Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные	
4.	Патофизиология- патофизиология головы и шеи	Учебная лаборатория № 1 тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 2 - тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 3 - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис»	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 224589 от 07.02.2013г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия - бессрочно

тен «Н эл уч тен	чебная лаборатория № 4 - сматический учебный модуль Нарушения водно- лектролитного обмена» чебная лаборатория № 5 - сматический учебный модуль Нарушения сердечного ритма»	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-18, стулья 38 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v	
3ai Mo	чебная лаборатория № 6 - кино- л, тематический учебный одуль «Патофизиология ервной системы»	Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 14, стулья 30 Компьютерный класс. Кресло Бараньи, кушетка	
тен «П	чебная лаборатория № 7 - ематический учебный модуль Патофизиология кислотно- сновного равновесия».	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-8, стулья 10 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-8, стулья 20	
те	чебная лаборатория №8 матический учебный модуль Иммунопатология»	Барокамера Кушетка Стенды с учебной	
Tel «C He	чебная лаборатория №9 - ематический учебный модуль Оказание помощи при еотложных состояниях. своение практических навыков»	информацией, таблицы, столы- 17, стулья 36 Полиграф Аппарат искусственного ды- хания	
Or	перационная	Аппарат РПГ ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф	

	Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные	
Научная лаборатория (биохимическая)	Термостат Электроретинограф Иономер Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные	

N п/п	Наименование дисциплины (модуля в соответствии с учебным планом)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1.	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, Патологическая анатомия. Секционный курс.	Компьютерный класс: столы компьютерные – 8, системные блоки Aquarius Std S20 S32 – 8, мониторы 17 Acer AL 1716 as Silver black – 8, стулья – 8.	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Лесной проезд, д.3, лит. Ж	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 218772 от 30.01.2013 г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия — бессрочно.

2.	Патологическая анатомия - патологическаая анатомия головы и шеи.	Учебная комната № 1: проектор оверхед REFLEX – 1, доска аудиторная одноэлементная $3/c - 1$ , вешалка $3/c - 1$ , парты ученические $3x$ местные - 4, стол - 1, стулья ученические -2.	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Лесной проезд, д.3, лит. Ж	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 218772 от 30.01.2013 г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия — бессрочно.
3		Учебная комната № 2: доска аудиторная одноэлементная $3/c - 1$ , вешалка $3/c - 1$ , парты ученические $3x$ местные - $4$ , стол - $1$ , стул $- 1$ ,	450071, Республика Баш-кортостан, г. Уфа, Ок-тябрьский район, ул. Лесной проезд, д.3, лит. Ж	Свидетельство о государ-ственной регистрации права, серия 04 АД 218772 от 30.01.2013 г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной ре-гистрации, кадастра и карто-графии по Республике Баш-кортостан. Срок действия — бессрочно.
4.		Учебная комната № 3: доска аудиторная одноэлементная $3/c - 1$ , вешалка $3/c - 1$ , парты ученические $3x$ местные - $4$ , стол - $1$ , стул — $1$ ,	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Лесной проезд, д.3, лит. Ж	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 218772 от 30.01.2013 г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия — бессрочно.
5.		Учебная комната № 4: доска аудиторная одноэлементная $3/c - 1$ , вешалка $3/c - 1$ , парты ученические $3x$ местные $-5$ , стол - $1$ ,	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Лесной проезд, д.3, лит. Ж	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 218772 от 30.01.2013 г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия — бессрочно.

	стулья ученические - 6.		
6.	Учебная комната № 5: ноутбук — 1, мультимедийный проектор Epson 4180 — 1, доска аудиторная одноэлементная $3/c - 1$ , вешалка $3/c - 1$ , шкаф -1, парты ученические $3x$ местные - 7, парты ученические — 4, стол - 1, стулья ученические - 8.	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Лесной проезд, д.3, лит. Ж	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 218772 от 30.01.2013 г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия — бессрочно.
7.	Учебная комната № 6: проектор Alpha -1, доска аудиторная одноэлементная $3/c - 1$ , вешалка $3/c - 1$ , парты ученические - 5, парты ученические 3-х местные -5, стулья ученические - 10.	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Лесной проезд, д.3, лит. Ж	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 218772 от 30.01.2013 г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия — бессрочно.
8.	Учебная комната № 7: проектор Alpha -1, доска аудиторная одноэлементная $3/c - 1$ , вешалка $3/c - 1$ , стол - 1, парты ученические $3x$ местные - 7, стулья ученические - 4.	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Лесной проезд, д.3, лит. Ж	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 218772 от 30.01.2013 г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия — бессрочно.

9.	Лаборатория гистологии и гистохимии: 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.	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Лесной проезд, д.3, лит. Ж	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 218772 от 30.01.2013 г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия — бессрочно.
10.	Хемилюминесцентная лаборатория: люминесцентный микроскоп — 1, стол -1, стул -1.	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Лесной проезд, д.3, лит. Ж	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 218772 от 30.01.2013 г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия – бессрочно.
11.	Лаборантская: шкафы под микроскопы — 2, микроскопы мед. №1 вар 3. — 56, шкаф с микропрепаратами -1, телефон -1, холодильник Бирюса 135 К -1, шкаф купе -1, столы — 2, стулья — 3.	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Лесной проезд, д.3, лит. Ж	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 218772 от 30.01.2013 г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия — бессрочно.
12.	Музей макропрепаратов:	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район,	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 218772 от 30.01.2013 г., выданное Управлением

	шкаф с тематическими макропрепаратами (влажный архив) – 23.	ул. Лесной проезд, д.3, лит. Ж	Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия – бессрочно.
13.	Лекционный зал: мультимедийный проектор Орtoma X300— 1, ноутбук Lenovo — 1, экран с электроприводом 400*300 см Spectra — 1, трибуна — 1, парты ученические 3-х местные - 63, столы - 3, стулья - 10.	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Лесной проезд, д.3, лит. Ж	Свидетельство о государственной регистрации права, серия 04 АД 218772 от 30.01.2013 г., выданное Управлением Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан. Срок действия — бессрочно.

# Кафедра травматологии и ортопедии с курсом ИДПО

Кафедра травматологии и ортопедии с курсом ИПО БГМУ расположена в городе Уфа на базах 8 городских клиник: БСМП (Батырская 39/2) 2557657, РДКБ (Ст. Кувыкина 98), ГКБ№21 (Лесной проезд 3), ГКБ№10 (ул. Мира 44), ГГВВ №1 (Тукая 48), ГКБ №18 Блюхера 3, Клиника БГМУ (Шафиева 2), ГКБ №13 (Нежинская 28).

Круг научных интересов сотрудников кафедры — политравма, повреждения костей, суставов, позвоночника, деструктивнодегенеративные заболевания опорно-двигательной системы. На кафедре обучаются студенты V и VI курсов лечебного, педиатрического, стоматологического, медико-профилактического факультетов и факультета лечебного и сестринского дела с отделением социальной работы. Практические занятия проводятся в 14 учебных комнатах, оснащенных стендами, макетами, приборами, таблицами. 4 комнаты оборудованы интерактивными досками.

Средняя площадь (учебная) на одного студента (мах – 60 человек) -13,9 кв. м.

Общая площадь кафедры – 833,8 кв м.

Количество лекционных аудиторий -4; 506 кв.м.

Общая площадь — 10 уч комнат -265.8 кв.м., кв.м., кабинет заведующего 2; 53 кв.м.

№	Наименование	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и помещений для
п\п	дисциплины (модуля в	помещений и помещений для	самостоятельной работы
	соответствии с учебным	самостоятельной работы	
	планом		

1.	Травматология, ортопедия	Методический кабинет 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Батырская 39	Компьютер 3 шт 2013 г.в. принте 3 шт Интерактивная доска 1 шт 2008 г.в. Ноутбук 2008 г.в., кушетка медициская, стол 2шт, стулья 7
2.	Травматология, ортопедия	Кабинет практических навыков 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Батырская 39	Ноутбук 2008 г.в., кушетка медицинская, стол 2шт, стулья 12, стационарный экран, негатоскоп, муляжи верхней и нижних коненочстей (7 шт), шина дитерикса (1шт), шины крамера (10 шт), жгуты кровоостанавливающие (2 шт), металлоконструкции 15 шт), манекен АМБУ 1 шт. Кости пласиковые – 40 шт.
3.	Травматология, ортопедия	Кабинет практических навыков. 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Лесной проезд 3	Компьютер 2004 г.в., кушетка медицинская, стол1, стулья 7 негатоскоп, муляжи верхней и нижних коненочстей (2 шт), шина дитерикса (1шт), шины крамера (5 шт), жгуты кровоостанавливающие (2 шт), металлоконструкции 5 шт), Муляжи пункционной хирургии 2 шт.
4.	Травматология, ортопедия	Кабинет практических навыков 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Мира 44	Компьютер 2006 г.в., кушетка медицинская, стол 1, стулья 12, принтер 2004 г.в. Менекен реанимационный 1 шт, манекен пункция грудной полости 1 шт, муляж скелетного вытяжения 1 шт. Шины крамера 10 шт.
5.	Травматология, ортопедия	Кабинет практических навыков Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул. Нежинская 28	Компьютер 2010 г.в., кушетка медицинская, стол 3, стулья 8, принтер 2010 г.в., проектор, экран. Муляж скелетного вытяжения. Шины крамера 10 шт. Металлоконструкции 10 шт. Кости – муляжи 20 шт.

<u>Кафедра урологии с курсом ИДПО</u>
Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

учебных комнат (с указанием адреса) - все учебные комнаты по адресу: ул. Достоевского 132, количество учебных комнат -5. ул. Шафиева 2, количество учебных комнат -2

Учебные кабинеты на базе РКБ имени Г.Г. Куватова, ул. Достоевского 132, хирургический корпус.

№	Помещения	Учебный процесс	Распо-	Площадь	Тематика	Обеспечен-
п\п		ведут	ложение			ность ТСО

1	Кабинет зав. кафедрой	проф. Павлов В.Н.	Отделение урологии	37 кв.м.	Урология	Компьютер Телевизор
2	Кабинет профессора (учебная комната)	Проф. Галимзянов В.З.	Кафедра урологии	23 кв.м.	Урология	Компьютер - ноутбук. проектор
3	Кабинет профессора (учебная комната)	проф. Сафиуллин Р.И	Кафедра урологии	24 кв.м.	Урология	Компьютер - ноутбук. проектор
4	Кабинет доцента (учебная комната)	доцент Казихинуров А.А.	Кафедра урологии	21 кв.м	Урология	Компьютер, телевизор, DVD,
5.	Кабинет профессора (учебная комната)	Проф. Загитов А.Р.	Кафедра урологии	23 кв.м.	Урология	Видео- Двойка
7.	Лаборантская		Кафедра урологии	22 кв.м.	Урология	2 компьютера сканер, принтер

Учебные кабинеты на базе Клиники БГМУ, ул. Шафиева 2, хирургический корпус.

<b>№</b> п\п	Помещения	Учебный процесс ведут	Распо- ложение	Площадь	Урология	Обеспечен- ность ТСО
1.	Кабинет профессора (учебная комната)	проф. Павлов В.Н.	Отделение	20	Урология	Компьютер, DVD, принтер
2.	Кабинет профессора	проф. Измайлов А.А.	Отделение	22	Урология	Компьютер.

Клинические помещения на базе РКБ имени Г.Г. Куватова, использующиеся в учебном процессе.

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Площадь в кв. м.
1.	Отделение урологии – палаты РКБ	1	105
2.	Отделение онкоурологии – палаты клиника	1	150

3.	перевязочная	1	20
4.	операционная	1	48
5.	эндоскопическая	1	20
7.	перевязочная	1	150
8.	операционная	1	105
	Bcero:		568

# Кафедра поликлинической терапии с курсом ИДПО

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

Средняя площадь (учебная) на одного студента — 14 кв. м. + 14,05 кв. м. (ИДПО)

Общая площадь кафедры – 2100 +421,5 (ИДПО) кв. м., включая кабинеты врачей-терапевтов, кабинетов функциональной диагностики, отделений поликлиник и ее клинических баз

Количество лекционных аудиторий - 7; 280 кв.м.;

Количество лекционных аудиторий (ИДПО) -2; 94 кв.м.

учебных комнат (с указанием адреса) 7 : ул. Российская, 68, ул. Проспект Октября, 44/1, ул. Комсомольская, 19, ул. Цюрупы 4, ул. Шафиева, 2, ул. Цюрупы, 84, ул. С.Перовской, 38, ул. Авроры, 5/2, ул. Революционная, 167, ул. Жукова, 4/1, ул. Дагестанская, 13а — общая площадь 72кв.м., ИДПО -143,5 кв.м

преподавательская - 1; 15 кв.м.

кабинет заведующего - 1; 9,9 кв.м.

<b>№</b> п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Поликлиническая терапия	Учебные комнаты в специализированных отделениях	Аудитории оборудованы мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими обучающимся	1 Windows Server Standard 2012 Russian OLP NL Academic Edition 2Proc;
	терания	в специализированных отделениях	осваивать умения и навыки, предусмотренные	2. Windows Remote Desktop Services CAL
	Терапия Общая врачебная		профессиональной деятельностью, индивидуально.	2012 Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL (10 IIIT.);
	практика / семейная		Оснащение: мультимедийный проектор LGDX 130 в	3. Desktop School ALNG LicSAPk MVL A
	медицина		комплекте 1 шт., интерактивная доска прямой проекции	Faculty (300 шт.);
			IQBoardETA080, доска, учебные таблицы, стенд.	4. DreamSpark Premium Electronic
				Software Delivery (1 year) Renewal (1 шт.);

_	1			T
			Помещения для самостоятельной работы обучающихся	5. Kaspersky Endpoint Security длябизнеса
			оснащены компьютерной техникой с подключением к сети	– Стандартный Russian Edition. 150-249
			"Интернет" и обеспечением доступа в электронную	Node 1 year Educational Renewal License
			информационно-образовательную среду ГБОУ ВПО БГМУ	(200 шт.) Срокдействиялицензии:
			Минздрава России.	6.12.2014 – 17.01.2016;
				7. Kaspersky Endpoint Security длябизнеса
				– Стандартный Russian Edition (200 шт.)
	Поликлиническая	Конференц-зал (лекционный),	Оснащение: мультимедийный проектор в комплекте 1 шт.,	Срок действия лицензии:
	терапия	учебные комнаты	компьютеры, доска, учебные таблицы, стенд.	18.01.2016 – 19.01.2017;
		ГБУЗ поликлиника №1,	Оснащенность рабочего места преподавателя и рабочих	8.
		г. Уфа, Цюрупы, 4	мест для обучающихся:	Dr.WebDesktopSecuritySuiteКомплексная
			Компьютер IntelCore 2DUO в комплекте с монитором,	защита с централизованным
			клавиатурой и мышью; мультимедийный проектор, экран	управлением – 450 лицензий;
			мультимедийный, доска, учебные таблицы, стенд; ноутбук.	9. Dr.WebServerSecuritySuite Антивирус
				с централизованным управлением – 15
			Оснащение: компьютеры, доска, учебные таблицы, стенд.	серверных лицензий;
		Учебные комнаты	Оснащенность рабочего места преподавателя и рабочих	10. Lync Server 2013 Russian OLP NL
		ГБУЗ поликлиника №50,	мест для обучающихся:	Academic Edition .
		г. Уфа, Проспект Октября, 44/1	Компьютер IntelCore 2DUO в комплекте с монитором,	Срокдействиялицензии: бессрочно;
		г. Уфа, Комсомольская, 19	клавиатурой и мышью; мультимедийный проектор, экран	11. Lync Server Enterprice CAL 2013
			мультимедийный, доска, учебные таблицы, стенд; ноутбук.	Single OLP NL Academic Edition Device
			Помещения для самостоятельной работы обучающихся	САL (20 шт.) .
			оснащены компьютерной техникой с подключением к сети	Срокдействиялицензии: бессрочно;
			"Интернет" и обеспечением доступа в электронную	12. ABBYY FineReader 11 Professional
			информационно-образовательную среду ГБОУ ВПО БГМУ	Edition Full Academic (10 шт.).
			Минздрава России.	Срокдействиялицензии: бессрочно;
				13. ABBYY FineReader 11 Professional
			Оснащение: компьютер, доска, учебные таблицы, стенды	Edition Full Academic (20 шт.) .
			Оснащенность рабочего места преподавателя и рабочих	Срокдействиялицензии: бессрочно;
1			мест для обучающихся: доска, учебные таблицы, стенды.	14. ABBYY FineReader 12 Professional
		Конференц-зал (лекционный),	Оснащение: компьютеры, доска, учебные таблицы, стенд.	Full Academic (10 шт.).
1		учебные комнаты	Оснащенность рабочего места преподавателя и рабочих	Срокдействиялицензии: бессрочно;
		ГБУЗ поликлиника №46/филиал,	мест для обучающихся: Компьютер IntelCore 2DUO в	15. ChemOffice Professional Academic
		г. Уфа, С.Перовской, 38/Авроры, 5/2	комплекте с монитором, клавиатурой и мышью;	Edition. Срокдействиялицензии:
1		Конференц-зал (лекционный),	мультимедийный проектор, экран мультимедийный, доска,	бессрочно;
		учебная комната	учебные таблицы, стенд; ноутбук.	16. ChemCraft Windows Academic license
1		ГБУЗ поликлиника №5		(10 шт.). Срокдействиялицензии:
		г. Уфа, Цюрупы, 84		бессрочно;
		Конференц-зал (лекционный),		17. ChemBioOffice Ultra Academic
1		учебная комната		Edition. Срокдействиялицензии:
		ГБУЗ поликлиника №51		бессрочно;
				-

_				
		г. Уфа, Бабушкина, 17		18. Statistica Base for Windows v.12
		Конференц-зал (лекционный),		English / v.10 Russian Academic (12 шт.)
		учебная комната		. Срок действия лицензии:
		ГБУЗ поликлиника №51	Оснащение: компьютеры, доска, учебные таблицы, стенды	бессрочно.
		г. Уфа, Бабушкина, 17	Оснащенность рабочего места преподавателя и рабочих	_
		г. Уфа, Революционная, 167	мест для обучающихся: доска, учебные таблицы, стенды.	
		ГБУЗ пликлиника №43		
		Г. Уфа, Жукова, 4/1	Оснащенность рабочего места преподавателя и рабочих	
		Клиника БГМУ, поликлиника	мест для обучающихся:	
		г. Уфа, Шафиева, 2	Компьютер IntelCore 2DUO в комплекте с монитором,	
			клавиатурой и мышью; многофункциональное устройство	
			Brother DCP-7010R0; мультимедийный проектор LGDX	
	Терапия	Конференц-зал (лекционный),	130, экран мультимедийный, доска, учебные таблицы,	
	Общая врачебная	учебная комната	стенд; ноутбук DELL Studio 1535.	
	практика / семейная	ГБУЗ поликлиника №2,		
	медицина	г. Уфа, Российская, 68		

#### Кафедра патологической анатомии

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

Средняя площадь (учебная) на одного студента - 13,7 кв. м.

Общая площадь кафедры – 469 кв м.

Количество лекционных аудиторий – 1; 170 кв.м.

учебных комнат (с указанием адреса) 12 - (все учебные комнаты по адресу: ул. Лесной проезд, 3); Общая площадь - 253 кв.м.

преподавательская - 3; 34 кв.м.

кабинет заведующего - 1; 12 кв.м.

Общая площадь помещений клинической базы (ГКБ № 21), подлежащих совместному использованию

Количество помещений – 12, общая площадь 900 кв.м.

## Кафедры фармакологии №1 с курсом клинической фармакологии

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

Кафедра №1 фармакологии с курсом клинической фармакологии находится на 2 этаже корпуса №7 БГМУ. почтовый адрес: 450010,

г. Уфа, ул. Пушкина 96/98

Средняя площадь (учебная) на одного студента – 15 кв. м.

Общая площадь кафедры – 1391,7кв м.

Количество лекционных аудиторий -5; 749 кв.м.

учебных комнат - 5 ,все учебные комнаты по адресу 450010, г. Уфа, ул. Пушкина 96/98; компьютерный класс-1;

лаборатория по НИРС и УИРС. Научная лаборатория-1;

библиотечный зал-1

# Общая площадь -642,7 кв.м.

преподавательская - 4; 72,1кв.м.

кабинет заведующего - 1; <u>18,8</u> кв.м.

#### Общая площадь курса клин. фармакологии -414,5 кв м.

Количество лекционных аудиторий-4- 334,5 кв.м.

учебных комнат - 6 Общая площадь -80 кв.м.

І. Республиканский перинатальный центр (ул. М. Гафури, 74)

преподавательская -; - кв.м

учебная комната № 2 (каб. 44а) – 15 кв.м

учебная комната № 3 (каб. 44б) – 10 кв.м

учебная комната № 1 - 20 кв.м

лекционный зал –80 кв.м

II. Клиника БГМУ (ул. Шафиева, 2)

учебная комната № 4 (терапевтич. отделение, 6 эт.) – 10 кв.м

vчебная комната № 5 (терапевтическое отделение, 7эт.) -9 кв.м

III. ДРКБ (ул. Ст.Кувыкина, 98)

кабинет заведующего - 1; кв.м.

учебная комната № 1 – 16 кв.м

речень
зионного
аммного
)

	соответствии с учебным планом)	самостоятельной работы	работы	обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Фармакология	Тематическая учебная комната №277(1)	оборудованная: партами аудиторными -6, шкафом для выставки препаратов-2,стульями 1,столом-1,доской аудиторной -1	
2	Фармакология	Тематическая учебная комната №281(2)	оборудованная: партами аудиторными -14,стульями - 1,столом-1,доской аудиторной -1,тумбой — 1, шкафом для выставки препаратов -7,мультимедией, штативом для таблиц -4	
3	Фармакология	Тематическая учебная комната №258(3)	оборудованная: шкафом для выставки препаратов-2,партами аудиторными-12,стульями -5,столом-1,доской аудиторной -1,доской интерактивной-1	
4	Фармакология	Тематическая учебная комната №278(4)	оборудованная: шкафом для выставки препаратов- 1,партами аудиторными-10, стульями -1, столом-1,доской аудиторной -1, штативом для таблиц -2, журнальным столиком для демонстрационного обордования -1, мультимедией	
5	Фармакология	Тематическая учебная комната №282 (5)	оборудованная: шкафом для выставки препаратов- 2,партами аудиторными-8,стульями -1, столом-1,доской аудиторной -1, штативом для таблиц -2,	
6	Фармакология	Компьютерный и видео- класс	Компьютеров – 12	
7	Фармакология	Лаборатория по НИРС и УИРС	Научная лаборатория оборудованная: весами (3),холодильником, шкафом сушильным, термостатом, электрокардиографом, центрифугами (3),ФЭК	
1	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната № 1	оборудованная: компьютером-1,	

2	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната № 2	оборудованная: компьютером-1,принтером - 1,столами-3,стульями-10	
3	Клиническая фармакология	Лекционный зал	оборудован: Креслами-60	
4	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната № 3	оборудованная: компьютером-1,принтером - 1,столами-2,стульями-8	
5	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната № 4	оборудованная: компьютером-1,столами- 2,кушетка-1	
6	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната № 5	оборудованная: столами- 1,стульями-8	
7	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната № 6	оборудованная: ноутбук – 1,ксерокс – 1,столами-3	

### Кафедра пропедевтики внутренних болезней:

**Кафедра располагается на базе** ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21. Адрес: г.Уфа, Лесной проезд, 3.

Площадь кафедры, включая все учебно-вспомогательные помещения— 257 кв.м. Для чтения лекционного материала используется лекционная аудитория патологоанатомического отделения ГКБ №21 (200 кв.м.). Общая площадь, используемая в учебном процессе, составляет 4567 кв.м. В 2014-15 учебном году согласно расписанию клинических занятий в учебном процессе на кафедре одномоментно участвовали 12-15 клинических групп студентов (120-150 человек), на 1 студента при этом приходилось в среднем 28,5 кв.м. суммарной площади учебных комнат кафедры и площади помещений в ГБУЗ РБ ГКБ №21, подлежащих совместному использованию для практической подготовки студентов.

Площадь учебных помещений кафедры на базе ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21

№ п п	Перечень помещений	№ комнаты	Количество посадочных мест	Площадь в кв.м.
1	Кабинет зав. кафедрой (учебная комната)	8/2	15	30 кв. м.
2	Кабинет доцента (учебная комната)	8/1	15	18 кв. м.
3	Кабинет профессора (учебная комната)	8/3	15	18 кв. м.
4	Кабинет профессора (учебная комната)	8/4	15	17 кв. м.
5	Кабинет профессора (учебная комната)	7/3	15	18 кв. м.
6	Кабинет профессора (учебная комната)	9/3	15	20 кв. м.

7	Кабинет доцента (учебная комната)	4/1	13	20 кв. м.
8	Кабинет доцента (учебная комната)	4/2	15	16 кв. м.
9	Кабинет доцента (учебная комната)	6/1	13	20 кв. м.
1 0	Кабинет доцента (учебная комната)	7/1	15	16 кв. м.
1	Кабинет доцента (учебная комната)	9/1	13	16 кв. м.
1 2	Кабинет ассистента	9/2	12	12 кв. м.
1 3	Лаборатория НИРС	9/4		20 кв. м.
1 4	Лаборантская	7/2		16 кв. м.
	Всего:		171	257 кв м.

# Характеристика и перечень помещений в ГБУЗ РБ ГКБ № 21, подлежащих совместному использованию для практической подготовки студентов

№ п/п	Перечень помещений		
1	Отделение физиотерапии	400 кв.м.	
2	Отделение клинической диагностики	150 кв.м.	
3	Отделение функциональной диагностики	150 кв.м.	
4	2 кабинета компьютерной томографии	70 кв.м.	
5	Рентгенологическое отделение	150 кв.м.	
6	Гамма-камера	80 кв.м.	
7	Отделение гемодиализа	250 кв.м.	
8	Отделение терапевтической реанимации	100 кв.м.	
9	Отделение эндоскопии	60 кв.м.	
10	Конференц-зал (4 этаж основного здания)	60 кв.м.	
11	Пульмонологическое отделение	300 кв.м.	
12	Общетерапевтическое отделение	300 кв.м.	
13	Гастроэнтерологическое отделение	300 кв.м.	
14	Аллергологическое отделение	150 кв.м.	
15	Нефрологическое отделение	150 кв.м.	
16	Кардиологическое отделение	300 кв.м.	
17	Отделение эндокринологии	150 кв.м.	
18	Радионуклидная лаборатория	100 кв.м.	
19	Приемно-диагностическое отделение	400 кв.м.	
20	Нейрососудистое отделение	300 кв.м.	
21	Неврологическое отделение	150 кв.м.	
	=	ого: 4070 кв.м.	

# Характеристика учебных кабинетов на основной базе кафедры в ГКБ №21

N п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования, (собственность оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)
1	2	3	4
1	<b>Кабинет зав. кафедрой</b> / учеб. комната №8/2, Оборудование: столы (1 + 3), стулья 17, доска аудиторная, нетбук, компьютер и другая необходимая офисная техника, проектор, холодильник, диван	4500, Республика Башкортостан, г.Уфа, Октябрьский район, Лесной проезд, д.3. Блок 5, этаж 8, отделение общей терапии	Оперативное управление
2	Учебная комната № 4/1, оборудованная негатоскопом, стендами с учебной информацией, компьютером, холодильником, центрифугой, комплектами результатов исследований крови и мочи, рентгенограмм, ЭКГ.  Столы — 7, стулья — 16, доска аудиторная — 1, шкафы — 2, кушетка - 1	Блок 5, этаж 4, отделение кардиологии	
3	Тематическая учебная комната №4/2 по кардиологии, оборудованная негатоскопом, стендами с учебной информацией, электрокардиографом, компьютером, видеоплеером, комплектами результатов исследований крови и мочи, ЭКГ. Столы – 4, стулья – 15, доска аудиторная – 1, шкафы – 2, кушетка - 1	Блок 5, этаж 4, отделение кардиологии	
4	Тематическая учебная комната № 6/1 по аллергологии, оборудованная стендами с учебной информацией, компьютером, ноутбуком, комплектами результатов исследований крови и мочи, рентгенограмм, ЭКГ. Столы – 7, стулья – 17, доска аудиторная – 1, шкафы – 4, кушетка - 1	Блок 5, этаж 6, отделение аллергологии	
5	Учебная комната № 7/1, оборудованная планшетами, стендами с учебной информацией, ноутбуком, магнитофоном, комплектами результатов исследований крови и мочи, ЭКГ. Столы – 4, стулья – 13, доска аудиторная – 1, шкафы – 2, кушетка - 1	Блок 5, этаж 7, отделение гастроэнтерологии	

6	Тематическая учебная комната № 7/3	Блок 5, этаж 7, отделение
	по гастроэнтерологии,	гастроэнтерологии
	оборудованная стендами с учебной информацией, ноутбуком, принтером, комплектами	
	результатов исследований крови и мочи.	
	Столы – 7, стулья – 15, доска аудиторная – 1, шкафы – 2, кушетка - 1	
7	Учебная комната № 8/1,	Блок 5, этаж 8, отделение
	оборудованная планшетами с учебной информацией, ноутбуком, магнитофоном.	общей терапии
	Столы – 5, стулья – 15, доска аудиторная – 1, шкафы – 1, кушетка - 1	
8	Учебная комната № 8/3,	Блок 5, этаж 8, отделение
	оборудованная стендами с учебной информацией, нетбуком, магнитофоном,	общей терапии
	кардиокомплексом, комплектами результатов исследований крови и мочи, спирограмм,	
	рентгенограмм, ЭКГ.	
	Столы – 6, стулья – 15, доска аудиторная – 1, шкафы – 3, кушетка - 1	
9	Тематическая учебная комната № 8/4	Блок 5, этаж 8, отделение
	по пульмонологии, оборудованная стендами с учебной информацией, негатоскопом,	общей терапии
	электрокардиографом, видеомагнитофоном, нетбуком, компьютером (2), принтером,	
	комплектами результатов исследований крови и мочи, спирограмм, рентгенограмм.	
	Столы – 5, стулья – 17, доска аудиторная – 1, шкафы – 4, кушетка - 1	
10	Тематическая учебная комната № 9/1	Блок 5, этаж 9, отделение
	по нефрологии, оборудованная стендами с учебной информацией, ноутбуком, компьютером и	пульмонологии
	принтером, комплектами результатов исследований крови и мочи, спирограмм,	
	рентгенограмм, ЭКГ.	
	Столы – 5, стулья – 15, доска аудиторная – 1, шкафы – 2, кушетка - 1	
11	Учебная комната № 9/2,	Блок 5, этаж 9, отделение
	оборудованная планшетами с учебной информацией, ноутбуком, комплектами результатов	пульмонологии
	исследований крови и мочи.	
	Столы – 3, стулья – 13, доска аудиторная – 1, шкафы – 1	
12	Комната № 9/4	Блок 5, этаж 9, отделение
	Лаборатория кардиореспираторной физиологии, оборудованная компьютерами (3) и другой	пульмонологии
	офисной техникой, кардиокомплексами (Холтер, ЭК64К-01 и др.), комплексом суточного	
	мониторирования АД, эхокардиографом, спирографом, электрокардиографом,	
	пульсоксиметром, капнографом, центрифугами, столами (4), стульями (6), шкафами (4)	
13	Комната №7/2	Блок 5, этаж 7, отделение
	<b>Лаборантская</b> , оборудованная компьютером, сканером, копировальным аппаратом,	гастроэнтерологии
	холодильником, шкафами (3), металлическим шкафом, столами (3), тумбочками (3)	

### Кафедра факультетской терапии

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз) г. Уфа ГКБ №5, ул. Пархоменко, 93 – клиническая база кафедры - ГБУЗ РБ ГКБ №5

Средняя площадь (учебная) на одного студента - 15,7 кв. м. кв. м.

Общая площадь для преподавания, включая помещения клинической базы, составляет \_1576,6 кв.м.

На одного студента (при максимальной одновременной нагрузке) составляет 15,7 кв. м.

Общая площадь клинической базы кафедры – 1576,6 кв.м.

Количество лекционных аудиторий -1 - 60 кв.м.

учебных комнат (с указанием адреса) 9 - все учебные комнаты по адресу: ул., Пархоменко, 93);

Общая площадь – 113 кв.м.

Площадь кабинета заведующего кафедрой - 20,1 кв.м.

N	Наименование	Фактических	Форма	Реквизиты и сроки
$\Pi/\Pi$	оборудованных	адрес учебных	владения,	действия
	учебных кабинетов,	кабинетов и	пользования,	правоустанавливающих
	объектов для	объектов	(собственность	документов
	проведения		оперативное	
	практических		управление,	
	занятий с перечнем		аренда,	
	основного		безвозмездное	
	оборудования		пользование и	
			др.)	
1	9 учебных комнат,	450000, Республика	Безвозмездное	Договор № 584/34 от
	оборудованных	Башкортостан, г.Уфа,	пользование	14.06.2013
	стендами с учебной	Советский район,		
	информацией,	Пархоменко, 93,		
	таблицами, ПК,	ГКБ №5		
	столы 3-4 шт, стулья			
	- 12, негатоскоп - 1			

### Кафедра эндокринологии

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

Средняя площадь (учебная) на одного студента – 13.6 кв. м.

Общая площадь кафедры -688 кв м.

Количество лекционных аудиторий -3; \_560\_\_ кв.м.

учебных комнат (с указанием адреса) - 6, из них 5 - по адресу: Лесной проезд 3; 1 – по адресу: ул. Шафиева, 2

Общая площадь - 128 кв.м.

преподавательская -\_0\_\_; \_\_\_кв.м.

кабинет заведующего - 1; 30 кв.м.

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень
п\п	дисциплины	специальных*	специальных	лицензионного
,	(модуля в	помещений и	помещений и	программного
	соответствии с	помещений для	помещений для	обеспечения.
	учебным	самостоятельной	самостоятельной	Реквизиты
	планом	работы	работы	подтверждающего
		Pworzi	Paccin	документа
	Эндокринология	Учебная комната № 1,	Оснащенность рабочего	1. Windows Server
	эндөнринология	кабинет зав. кафедрой, 3	места преподавателя и	Standard 2012 Russian
		этаж отделение	рабочих мест студентов:	OLP NL Academic
		эндокринологии. ГБУЗ	учебный стол (5шт.),	Edition 2Proc; 2. Windows Remote
		РБ ГКБ № 21, г. Уфа, Лесной проезд 3.	стулья (30шт.), тонометр Omron M6 Comfort – 2 шт.,	2. Windows Remote Desktop Services CAL
		жеспон просод э.	стетоскоп Оmron- 1 шт.,	2012 Russian OLP NL
			фонендоскоп Microlife - 2	Academic Edition
			шт, термометр	Device CAL (10 шт.);
			медицинский - 1 шт.,	3. Desktop School
			медицинские весы напольные электронные	ALNG LicSAPk MVL A Faculty (300 iiit.);
			ВМЭН-200 Д – 1 шт.,	4. DreamSpark Premium
			ростомер медицинский –	Electronic Software
			1шт., противошоковый	Delivery (1 year)
			набор- 3 шт, набор и	Renewal (1 IIIT.);
			укладка для экстренных профилактических и	<ol> <li>Kaspersky Endpoint</li> <li>Security для бизнеса –</li> </ol>
			лечебных мероприятий – 1	Стандартный Russian
			шт., динамометр ручной- 1	Edition. 150-249 Node 1
			шт.	year Educational
			Аудитория	Renewal License (200
			оборудована мультимедийными и	шт.) Срок действия лицензии: 15.12.2014 –
			иными средствами	17.01.2016;
			обучения, позволяющими	6. Kaspersky Endpoint
			использовать	Security для бизнеса – Стандартный Russian
			симуляционные технологии, с типовыми	Стандартный Russian Edition (200 шт.) Срок
			наборами	действия лицензии:
			профессиональных	18.01.2016 – 19.01.2017;
			моделей и результатов	7. Dr.Web Desktop
			лабораторных и инструментальных	Security Suite Комплексная защита с
			исследований в	централизованным
			количестве, позволяющем	управлением – 450
			обучающимся осваивать	лицензий;
			умения и навыки,	8. Dr.Web Server Security Suite
			предусмотренные профессиональной	Антивирус с
			деятельностью,	централизованным
			индивидуально:	управлением – 15
			компьютер Pentium III – 2	серверных лицензий;
			шт., слайд-проектор (оверхед) - 1 шт.,	9. Lync Server 2013 Russian OLP NL
			мультимедийный	Academic Edition. Cpok
			проектор- 1 шт., пленки	действия лицензии:
			для оверхеда (слайды,	бессрочно;
			таблицы, видеофильмы), ноутбук ASUS – 2шт.,	10. Lync Server Enterprice CAL 2013
			ноутоук АЗОЗ – 2шт., многофункциональное	Single OLP NL
			устройство Laser Jet	Academic Edition
			M1132 MFP – 1шт.;	Device CAL (20 IIIT.).
			тематический комплект	

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
иллюстраций по разделам Срок	действия
	: бессрочно;
	YY FineReader
	ssional Edition
-	emic (10 шт.).
гемоглобина (NicoCard Срок	действия
	: бессрочно; YY FineReader
	ssional Edition
	lemic (20 шт.)
	Срок действия
	: бессрочно;
	YY FineReader
1	essional Full
	(10 шт.). Срок
ELI 250 — 1 шт., действия	
холодильник – ВОЅСН бессрочно	
KGS 39Z25, центрифуга 14.	ChemOffice
медицинская настольная с Profession	nal Academic
	рок действия
	: бессрочно;
	Craft Windows
	license (10
	оок действия
•	: бессрочно;
	BioOffice Ultra
	Edition. Срок
типтерм (для определения действия	лицензии:
температурной бессрочно чувствительности), 17. Statis	stica Base for
	v.12 English /
	sian Academic
	Срок действия
	: бессрочно.
камертон (для	. occepo mo.
определения	
вибрационной	
чувствительности).	
Помещение оснащено	
компьютерной техникой с	
возможностью	
подключения к сети	
"Интернет" и	
обеспечением доступа в	
электронную	
информационно-	
образовательную среду ГБОУ ВПО БГМУ	
Минздрава России.	
Эндокринология Учебная комната № 2 Оснащенность рабочего (лаборантская), 3 этаж места преподавателя и	
отделение рабочих мест для	
эндокринологии. ГБУЗ студентов: учебный стол	
РБ ГКБ № 21, г. Уфа, (4шт.), стулья (25шт.),	
Лесной проезд 3. тонометр Omron M6	
Соmfort – 2 шт., стетоскоп	
Omron- 1 шт.,	
фонендоскоп microlife - 2	
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.	
			Аудитория	
			оборудована	
			мультимедийными и	
			иными средствами	
			обучения, позволяющими	
			использовать	
			симуляционные	
			технологии, с типовыми	
			наборами	
			профессиональных	
			моделей и результатов	
			лабораторных и	
			инструментальных	
			исследований в	
			количестве, позволяющем обучающимся осваивать	
			умения и навыки,	
			предусмотренные	
			профессиональной	
			деятельностью,	
			индивидуально:	
			компьютер Pentium III – 2	
			шт., мультимедийный	
			проектор- 1 шт, ноутбук	
			ASUS – 2IIIT.,	
			многофункциональное	
			устройство Laser Jet	
			M1132 MFP – 1шт.;	
			тематический комплект	
			иллюстраций по разделам	
			учебной дисциплины;	
	Dxx # 0xmxx	Vuoduog rossussa Ma 2	Оснащенность рабочего	
	Эндокринология	Учебная комната № 3,	<u> </u>	
		кабинет доцента, 7 этаж	места преподавателя и	
		отделение	рабочих мест для	
		гастроэнтерологии.	ординаторов: учебный	
		ГБУЗ РБ ГКБ № 21, г.	стол (7шт.), стулья	
		Уфа, Лесной проезд 3.	(35шт.), тонометр Omron	
			M6 Comfort – 1 шт.,	
			стетоскоп Отгоп- 1 шт.,	
			фонендоскоп Microlife - 1	
			шт, термометр	
			медицинский - 1 шт.,	
			медицинские весы	
			напольные электронные	
			ВМЭН-200 Д – 1 шт.,	
			ростомер медицинский –	
	i l		1шт., противошоковый	
				İ
			-	
1			набор- 3 шт, набор и	
			набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных	
			набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и	
			набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1	
			набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и	

	,			
			Аудитория	
			оборудована	
			мультимедийными и	
			иными средствами	
			обучения, позволяющими	
			использовать	
			симуляционные	
			технологии, с типовыми	
			наборами	
			профессиональных	
			моделей и результатов	
			лабораторных и	
			инструментальных	
			исследований в	
			количестве, позволяющем	
			обучающимся осваивать	
			умения и навыки,	
			предусмотренные	
			профессиональной	
			деятельностью,	
			индивидуально: ноутбук	
			ASUS – 1 IIIT.,	
			многофункциональное	
			устройство Laser Jet	
			M1132 MFP – 1шт.;	
			тематический 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 –	
			1 шт., жиромер – 1 шт.,	
			монофиламент (для	
			определения тактильной	
			чувствительности),	
			типтерм (для определения	
			температурной	
			чувствительности),	
			биотензиометр (для	
			определения	
			вибрационной	
			чувствительности),	
			камертон (для	
			определения	
			вибрационной	
			чувствительности).	
	Эндокринология	Учебная комната № 4, 7	Оснащенность рабочего	
		этаж отделение	места преподавателя и	
		гастроэнтерологии.	рабочих мест для	
		ГБУЗ РБ ГКБ № 21, г.	ординаторов: учебный	
		Уфа, Лесной проезд 3.	стол (4шт.), стулья	
		1	(20шт.), тонометр Omron	
			M6 Comfort – 1 шт.,	
			стетоскоп Omron- 1 шт.,	
1			,	

фонендоскоп Microlife - 1 ШТ, термометр медицинский - 1 шт., медицинские весы напольные электронные ВМЭН-200 Д – 1 шт., ростомер медицинский противошоковый 1шт., набор- 1 шт, набор и укладка для экстренных профилактических лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 ШТ. Аудитория оборудована мультимедийными иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных инструментальных исследований количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения И навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально: мультимедийный проектор- 1 шт., пленки для оверхеда (слайды, таблицы, видеофильмы), ноутбук ASUS - 2шт., многофункциональное устройство Laser Jet M1132 MFP -1шт.; тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; гемокоагулометр - 1 шт., аппарат для измерения гликированного гемоглобина (NicoCard Reader) – 1 IIIT., 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., холодильник – BOSCH KGS 39Z25, центрифуга

			медицинская настольная с	
			ротором ЦЛМН – 310-02	
			«Элекон» - 1 шт.,	
			центрифуга лабораторная	
			с охлаждением Ева20 – 1	
			шт., жиромер – 1 шт.,	
			монофиламент (для	
			определения тактильной	
			чувствительности),	
			типтерм (для определения	
			температурной	
			чувствительности),	
			биотензиометр (для	
			определения	
			вибрационной	
			чувствительности),	
			камертон (для	
			определения	
			вибрационной	
			чувствительности).	
	Эппокриновогна	Учебная комната № 6,	Оснащенность рабочего	
	Эндокринология	учеоная комната лу о, Кабинет «Школы	места преподавателя и	
		сахарного диабета», 3	рабочих мест студентов:	
		этаж отделение	учебный стол (7шт.),	
		эндокринологии. ГБУЗ	стулья (40шт.), тонометр	
		РБ ГКБ № 21, г. Уфа,	Omron M6 Comfort – 2 шт.,	
		Лесной проезд 3.	стетоскоп Оmron- 1 шт.,	
		лесной проезд 3.	фонендоскоп Microlife - 2	
			шт, термометр	
			медицинский - 1 шт.,	
			медицинский - 1 ш1.,	
			напольные электронные	
			ВМЭН-200 Д – 1 шт.,	
			ростомер медицинский –	
			1шт., противошоковый	
			набор- 3 шт, набор и	
			укладка для экстренных	
			1 1	
			1 1	
			лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1	
			шт., динамометр ручной- 1	
			мт. Аудитория оборудована	
			мультимедийными и	
			иными средствами	
			обучения, позволяющими	
			использовать	
			симуляционные	
			технологии, с типовыми	
			наборами	
			профессиональных	
			моделей и результатов	
			лабораторных и	
			инструментальных	
			·	
			исследований в количестве, позволяющем	
			обучающимся осваивать	
			_ ·	
			умения и навыки, предусмотренные	
			профессиональной	
			профессиональной деятельностью,	
			индивидуально:	
			компьютер Pentium III – 2	
1			$komin $ $komin $ $komin $ $komin $ $komin $ $komin $ $komin $ $komin $ $komin $ $komin$	

		шт., слайд-проектор	
		(оверхед) - 1 шт.,	
		мультимедийный	
		проектор- 1 шт., пленки	
		для оверхеда (слайды,	
		таблицы, видеофильмы),	
		ноутбук ASUS – 2шт.,	
		многофункциональное	
		устройство Laser Jet	
		M1132 MFP – 1шт.;	
		тематический комплект	
		иллюстраций по разделам	
		учебной дисциплины;	
		гемокоагулометр - 1 шт.,	
		аппарат для измерения	
		гликированного	
		гемоглобина (NicoCard	
		Reader) – 1 IIIT., 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., жиромер –	
		1 шт., монофиламент (для	
		определения тактильной	
		чувствительности),	
		типтерм (для определения	
		температурной	
		чувствительности),	
		биотензиометр (для	
		определения	
		вибрационной	
		чувствительности),	
		камертон (для	
		определения	
		вибрационной	
		чувствительности).	
7	Vouchonor a - 4		
Эндокринология	Конференц-зал, 4 этаж	Мультимедийный	
	ГБУЗ РБ ГКБ № 21. г.	комплекс: ноутбук	
	Уфа, Лесной проезд 3.	Pentium 2020 M Pad B 590	
		№10104001394, проектор	
		Optoma 300	
		№10104001325, экран.	
Эндокринология	Лекционная аудитория,	Мультимедийный	
, , <u>1</u>	патологоанатомическое	комплекс: ноутбук ASUS,	
	отделение ГБУЗ РБ ГКБ	проектор Optoma 300,	
	№ 21, г. Уфа, Лесной	экран.	
	проезд 3.	1	
Эн ном	Учебная комната № 5,	Оснащенность	
Эндокринология	*		
	кабинет доцента, 2 этаж	рабочего места	
	лабораторного	преподавателя и рабочих	
	отделения клиники	мест для студентов:	
	БГМУ. Клиника БГМУ,	учебный стол (6шт.),	
	г. Уфа, ул. Шафиева, 2.	стулья (32шт.), тонометр	
		Omron M6 Comfort – 2 шт.,	
		стетоскоп Оmron- 1 шт.,	
		фонендоскоп microlife - 2	
		шт, термометр	
	i e	-, 10pmomorp	

медицинский -ШТ., медицинские весы напольные электронные ВМЭН-200 Д – 1 шт., ростомер медицинский -1шт., противошоковый набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных профилактических лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 ШТ. Аудитория оборудована мультимедийными иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных инструментальных исследований количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения И навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально: компьютер Pentium III – 3 шт., мультимедийный проектор- 1 шт., ноутбук ASUS 2шт., многофункциональное устройство Laser Jet M1132 MFP – 1шт.; тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; гемокоагулометр - 1 шт., аппарат для измерения гликированного гемоглобина (NicoCard Reader) – 1 IIIT., CGMS (аппарат для суточного мониторирования глюкозы) 1шт., помпа инсулиновая Medtronic 1шт., глюкометры Accu Check -3 шт., портативный 12 канальный ЭКГ – аппарат ELI 250 – 1 шт., жиромер – 1 шт., монофиламент (для определения тактильной чувствительности), типтерм (для определения температурной

		импотритан ности)	
		чувствительности),	
		биотензиометр (для	
		определения	
		вибрационной	
		чувствительности),	
		камертон (для	
		определения	
		вибрационной	
		чувствительности).	
		Помещение оснащено	
		компьютерной техникой с	
		возможностью	
		подключения к сети	
		"Интернет" и	
		обеспечением доступа в	
		электронную	
		информационно-	
		образовательную среду	
		ГБОУ ВПО БГМУ	
		Минздрава России.	
Эндокринология	ГБОУ ВПО БГМУ	Мультимедийный	
эндокрипология	Минздрава России	проектор ACER XI261,	
	(Клиника БГМУ),	ноутбук ASUS К50 HD,	
	г. Уфа ул. Шафиева, 2;	экран на треноге 125х125	
	1.5 фа јл. шафпева, 2,		
		белый матовый;	

### Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

Средняя площадь (учебная) на одного студента 16,4 кв. м.

Общая площадь кафедры – 259,25 кв м.

Количество лекционных аудиторий \_\_\_кв.м.

9 учебных комнат общей площадью 148.61 кв.м. по адресу: г. Уфа, ул. Достоевского. 132, РКБ им. Г.Г. Куватова в отделениях: неврологическом, нейрохирургическом, нейрореабилитации;

три учебные комнаты общей площадью (35,1 кв.м.) в Республиканской детской клинической больнице (нейрохирургическое отделение по адресу г. Уфа, ул. С. Кувыкина, 98 и ДЦПНиЭ по адресу г. Уфа, ул. Тихорецкая, 10);

одна учебная комната (13.7кв.м.) в Республиканском перинатальном центре по адресу г. Уфа, ул. Гафури, 74;

одна учебная комната (25.04кв.м.) в неврологическом отделении Клиники БГМУ (г. Уфа, ул. Шафиева, 2);

одна учебная комната (36,8 кв. м в Доме ребенка) (г. Уфа, ул. Авроры, 9).

Кабинет заведующего кафедрой (учебная комната) - 20,69 кв.м.

N п/п	Наименование дисци-плины (модуля в соот- ветствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Неврология, медицинская генетика. Неврология, нейрохирургия.	Кабинет зав. кафедрой	2 ноутбука, мультимедийный проектор, экран, слайд-

	T	1	
	Медицинская генетика.		проектор; столы -2, стулья
	Неврология, медицинская		- 10, шкафы - 3.
	генетика, нейрохирургия.		
	Неврология.		
	Наследственные болезни		
	человека.		
	Генетика в стоматологии.		
	Неврология, медицинская	Кабинет профессора	стенд с учебной
	генетика.	Н.А.Борисова	информацией, оверхэд,
	Неврология, нейрохирургия.	1	столы - 2, стулья- 10,
	Медицинская генетика.		шкафы-3,. доска магнитно-
	Неврология, медицинская		маркерная-1.
2	генетика, нейрохирургия.		maprisprimi i
	Неврология.		
	Наследственные болезни		
	человека.		
	Генетика в стоматологии		
	Неврология, медицинская	Учебная комната	компьютер, ЖК телевизор;
	генетика	Л.Р.Боговазова	столы - 7 стулья -10, кресла
	Неврология, нейрохирургия.	วา.า .บบาบอนวบธิส	<ul><li>- 3, шкафы-3, доска</li></ul>
3	Медицинская генетика.		магнитно-маркерная-1.
3			магнитно-маркерная-т.
	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия.		
	Неврология.		
		Vyvagyvagyvagg	4 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Неврология, медицинская генетика	Учебная комната	4 ноутбука, столы- 3,
1		К.З.Бахтиярова	скамейки-1,стулья - 2,
4	Неврология, нейрохирургия		шкафы- 6.
	Неврология, медицинская		
	генетика, нейрохирургия.	Vivofinos violentes	WW manager DVD manage
	Неврология, медицинская	Учебная комната	ЖК телевизор, DVD-плеер,
_	генетика	С.Р.Нурмухаметова	столы - 2, стулья - 8,
5	Неврология, медицинская		шкафы-1, доска магнитно-
	генетика, нейрохирургия.		маркерная-1.
	Неврология, нейрохирургия	XX	DYCYC
	Неврология	Учебная комната	ЖК телевизор, компьютер,
6		В.Ф. Туник	стол-3, стулья - 10, доска
			магнитно-маркерная-1.
	Неврология, медицинская	Учебная комната	ЖК телевизор, DVD-плеер,
	генетика	Т.Р. Мирсаев	таблицы, столы - 2, стулья –
7	Неврология, медицинская		10, доска магнитно-
	генетика, нейрохирургия.		маркерная-1
	Неврология, нейрохирургия		
	Неврология, медицинская	Учебная комната	ноутбук -1, ЖК телевизор,
	генетика	Р.А. Ибатуллин	DVD-
8	Неврология, нейрохирургия		плеер,видеомагнитофон-1,
	Неврология.		таблицы, шкаф – 2, столы -
			3, стулья - 8, доска
			магнитно-маркерная-1
9	Неврология, нейрохирургия	Учебная комната,	телевизор, DVD-плеер,
	Неврология, медицинская	А.Б. Гехтман	таблицы, столы - 2, стулья -
	генетика.		
			——————————————————————————————————————

			10, доска магнитно- маркерная-1
10	Неврология, медицинская генетика	Учебная комната Ф.М. Байбазарова	стенды с учебной информацией, телевизор, DVD-плеер, таблицы, столы-5, стулья - 14,шкаф-2, доска магнитно-маркерная-1.
11	Неврология, медицинская генетика	Учебная комната Е.Н. Бессолицына	таблицы, столы - 2, стулья - 10, шкаф-2
12	Неврология, медицинская генетика	Учебная комната Л.Р. Ахмадеева	стенды с учебной информацией, DVD-плеер, таблицы; столы - 3, стулья - 10, доска магнитно-маркерная-1
13	Неврология, медицинская генетика	Учебная комната А.Г. Тимершин	столы - 5, стулья - 10
14	Неврология, медицинская генетика Наследственные болезни человека. Генетика в стоматологии	Учебная комната С.Ш. Мурзабаева	стенд с учебной информацией, DVD-плеер, ноутбук, столы - 2, стулья - 10.
15	Неврология, медицинская генетика. Наследственные болезни человека. Генетика в стоматологии	Учебная комната Е.В. Сайфуллина	телевизор, DVD-плеер, столы - 2, стулья - 10, шкаф-6, кушетка

## Кафедра акушерства и гинекологии № 1

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

Средняя площадь (учебная) на одного студента - 14,36 кв. м.

Общая площадь кафедры – 235 кв м.

Количество лекционных аудиторий -1; 113,7 кв.м.

учебных комнат (с указанием адреса) 7 - все учебные комнаты по адресу:

ул.Батырская 41; Общая площадь – 136,2 кв.м.

преподавательская -1; 23,7 кв.м.

кабинет заведующего - 1; 38,5 кв.м.

N	Наименование оборудованных учебных	Наименование	Оснащенность
п/п	кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Акушерство и гинекология	Кабинет с муляжами и фантомами для освоения практических навыков по акушерству и гинекологии	муляжи, фантомы, стенд с акушерско- гинекологическим инструментарием,

		Учебная комната с	KOMELIOTOPII
			компьютеры,
		компьютерами для	мониторы, жидко-
2.	Акушерство и гинекология	CPC	кристолический
			экран,
			мультимедийный
			проектор
		Кабинет УЗИ, палаты	кровати
		новорожденных,	Рахманова, столы-
		родзалы,	пеленаторы,
3.	Модуль «Акушерство»	операционная	операционный
3.			стол, акушерский
			инструментарий,
			аппарат УЗИ "Му
			Lab-70".
		Кабинет УЗИ	гинекологическое
		диагностики,	кресло,
4	Модуль «Гинекология»	гинекологическое	гинекологический
4.		отделение	инструментарий,
		(манипуляционные,	УЗИ аппарат
		перевязочные)	"My Lab-70".
		Тематические учебные	Стенды,
	Модуль «Гинекология»	комнаты по	планшеты,
		гинекологии	наборы
5.			гинекологических
			инструментов,
			эндоскопический
			симулятор.
			Chinymitop.

## Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

Средняя площадь (учебная) на одного студента - 13,8 кв. м.

Общая площадь кафедры (в том числе всех клинических баз с клиническими помещениями и параклиникой) – 1108 кв м.

Количество лекционных аудиторий (51,38, 105, 302, ДК МЕДИК) -  $\_600$ \_\_ кв.м.

кабинет заведующего - 20,8 кв.м.

Наименовани	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Перечень лицензионного программного
е дисциплины	специальных*	самостоятельной работы	обеспечения. Реквизиты
(модуля),	помещений и		подтверждающего документа
практик в	помещений для		
соответствии	самостоятельной		
с учебным	работы		
планом			
Оторинолари	Республиканская	Для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной	1 Windows Server Standard 2012 Russian
нгология	клиническая больница	деятельностью, индивидуально:	OLP NL Academic Edition 2Proc;
«Модуль -	им. Г.Г.Куватова,	Персональный компьютер Фермо intelPentiumG2130/4/500 21.5"	2. Windows Remote Desktop Services CAL
клиническая	ул.Достоевского, 132,	Hoyrбyk Dell и проектор Benq для мультимедийного обучения. Негатоскоп.	2012 Russian OLP NL AcademicEdition
анатомия,	оториноларингологическ	Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы,	Device CAL (10 шт.);
физиология,	ое отделение.	ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных	3. Desktop School ALNG LicSAPk MVL A
заболевания	Учебная комната	профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный,	Faculty (300 шт.);
носа и	кафедры	риноэндоскоп.	3. DreamSpark Premium Electronic Software
придаточных	оториноларингологии с	Тематический комплект иллюстраций (таблицы), стенд	Delivery (1 year) Renewal (1 шт.);
пазух»	курсом ИДПО	электрифицированный «Анатомия носа и околоносовых пазух», стенды	4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса
		«Инородные тела верхних дыхательных путей», набор инструментов для	– Стандартный Russian Edition. 150-249
		проведения риноскопии, муляжи: нос с ОНП, фантом РИНОКИТ, фантом	Node 1 year Educational Renewal License
		для овладения техникой проведения передней и задней тампонады при	(200 шт.) Срок действия лицензии:
		носовых кровотечениях, крючок для удаления инородных тел их носа.	15.12.2014 – 17.01.2016;
		10 оснащенных рабочих мест с комплектом инструментов для осмотра ЛОР-	5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса
		органов и набором инструментов для диагностики и операций при	– Стандартный Russian Edition (200 шт.)
		патологии носа и околоносовых пазух, налобными рефлекторами. лупа	Срок действия лицензии:
		бинокулярная, крючок для удаления инородных тел из носа. Типовые	18.01.2016 – 19.01.2017;
		наборы видеоматериалов по темам, рентген - КТ и ЯМРТ снимков,	6. Dr.Web Desktop Security Suite
		результатов лабораторных исследований.	Комплексная защита с централизованным
Оторинолари	Республиканская	Для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной	управлением – 450 лицензий;
нгология	клиническая больница	деятельностью, индивидуально:	
	им. Г.Г.Куватова,		

Модуль	ул.Достоевского, 132,	Компьютер Фермо intelPentiumG2130/4/500 21.5" с подключением к сети	7. Dr.Web Server Security Suite Антивирус
«Клиническая	оториноларингологическ	«Интернет» с доступом к информации БГМУ	централизованным управлением –
анатомия,	ое отделение.	Ноутбук Dell и проектор Benq для мультимедийного обучения. Негатоскоп.	серверных лицензий;
физиология,	Учебная комната	Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы,	8. Lync Server 2013 Russian OLP
заболевания	кафедры	ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных	Academic Edition . Срок дейсти
глотки,	оториноларингологии с	профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный.	лицензии: бессрочно;
гортани»	курсом ИДПО	риноларингофиброскоп	9. Lync Server Enterprice CAL 2013 Sin
тортани//	курсом 112110	Стенды электрифицированные «Анатомия глотки», «Анатомия гортани»,	OLP NL Academic Edition Device CAL
		стенды электрифицированные «жнатомия глотки», «жнатомия гортани», стенд «Инородные тела верхних дыхательных путей», тематический	шт.) . Срок действия лицензі
		комплект иллюстраций (таблицы) и муляжей гортани, фантом по	бессрочно;
		заболеваниям глотки ФАРИНГОКИТ, ларингофарингоскоп,	10. ABBYY FineReader 11 Professio
		видеоларингостробоскоп, набор инструментов для проведения	Edition Full Academic (10 IIIT.). Cp
			, , ,
		фарингоскопии, задней риноскопии, непрямой ларингоскопии. 10 оснащенных рабочих мест с комплектом инструментов для осмотра ЛОР-	действия лицензии: бессрочно; 11. ABBYY FineReader 11 Profession
		органов у больных и ЛОР-хирургии по теме (набор инструментов для	Edition Full Academic (20 шт.) . Cp
		аденотомии), рефлекторами, трахеотомическими трубками, наборами	действия лицензии: бессрочно;
		видеоматериалов по теме, рентген - КТ и ЯМРТ снимков, результатов	12. ABBYY FineReader 12 Professional F
		лабораторных и клинических исследований.	Academic (10 шт.). Срок действ
Оторинолари	Республиканская	Для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной	лицензии: бессрочно;
нгология	клиническая больница	деятельностью, индивидуально:	13. ChemOffice Professional Academ
Модуль	им. Г.Г.Куватова,	Компьютер персональный, Ноутбук Dell и проектор Benq для	Edition. Срок действия лицензи
«Клиническая	ул.Достоевского, 132,	мультимедийного обучения. Негатоскоп.	бессрочно;
анатомия,	оториноларингологическ	Аудиометр МА- 31, система регистрации	14. ChemCraft Windows Academic licer
физиология,	ое отделение.	отоакустической эмиссии, импедансометр, наборы камертонов,	(10 шт.). Срок действия лицензи
заболевания	Учебная комната	вращающееся кресло Барани для исследования вестибулярного анализатора,	бессрочно;
среднего и	кафедры	баллон Политцера для продувания ушей, крючок для удаления инородных	15. ChemBioOffice Ultra Academic Edition
внутреннего	оториноларингологии с	тел их уха.	Срок действия лицензи
yxa»	курсом ИДПО	10 оснащенных рабочих мест с комплектом инструментов для осмотра ЛОР-	бессрочно;
		органов у больных, рефлекторами, лупой бинокулярной, набором	16. Statistica Base for Windows v.12 Engl
		инструментов для тимпанопластики и операций на сосцевидном отростке,	/ v.10 Russian Academic (12 шт.) . Ср
		аппарат электрохирургический высокочастотный.	действия лицензии: бессрочно.
		Наборы видеоматериалов по темам, рентген - КТ и ЯМРТ снимков,	
		результатов лабораторных и клинических исследований (аудиограмм,	
		тимпанограмм).	
Оторинолари	Учебная комната для	Мультимедийное обеспечение - ноутбук ASUS, проектор Epson, лазерная	]
нгология	занятий лекционного	указка, экран для проектирования.	
	типа	16 мест, 8 столов	
		,	
	I	1	

Оторинолари	Комната для	Место рабочее автоматизированное PentiumG2130/4/500 21.5" Ноутбук Dell,	
нгология самостоятельной работы Персональный		Персональный компьютер компьютер с подключением к сети «Интернет» с	I
		доступом к информации БГМУ. Библиотека кафедры из 380 книг по	I
		оториноларингологии.	I
Оторинолари	Симуляционный центр	Тренажер Голова с имитацией носового кровотечения.	I
нгология	БГМУ	Тренажер для ухода за трахеей (техника выполнения трахеотомии,	I
	Ул. Заки Валиди, 47, коникотомии, уход за пациентом с трахеотомической канюлей).		I
	ул.Шафиева, 6	Тренажер интубации взрослого LAMT (техника выполнения прямой	I
		ларингоскопии). Манекен-тренажер Голова (полость носа).	I
		Манекен-тренажер Ухо.	I
		Манекен-тренажер поперхнувшийся Чарли (удаление инородных тел	I
		гортани).	ı
		Фантом для проведения внутримышечных, внутривенных инъекций.	I

# Кафедра госпитальной терапии №1:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

Средняя площадь (учебная) на одного студента - кв. м.

Общая площадь кафедры – 248.2 кв м.

Количество лекционных аудиторий 1-; 65,6\_\_\_ кв.м.

учебных комнат (с указанием адреса) 8 - все учебные комнаты по адресу: ул.,г,Уфа, ул. Неженская 28, МБУЗ ГКБ №13, 2 –ГБУЗ РК ГВВ, ул. Тукаева 48; Общая площадь - \_\_152\_кв.м.

преподавательская - \_\_1\_; \_12,3\_ кв.м. кабинет заведующего - \_1\_; \_\_18,3\_ кв.м.

N п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования  Тематическая учебная	Фактических адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования, (собственность оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.) Аренда	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов  Договор об организации
	комната 3 этаж, оборудованная стендами с учебной информацией, , таблицами, ноутбуком, столы - 4, стулья - 12.	Башкортостан, г. Уфа, Калиниский р-н, ул. Неженская д.28,	-	практической подготовки обучающихся №37 от 15.12.2015
2	Конференц- зал 1 этаж, оборудованный мультимедийным проектором, кондиционером, ноутбуком, микрофоном, столы и трибуна президиума, посадочных мест 70.	450056, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калиниский р-н, ул. Неженская д.28,	Аренда	Договор об организации практической подготовки обучающихся №37 от 15.12.2015
3	Тематическая учебная комната 4 этаж, оборудованная стендами с учебной информацией, , таблицами, компьютер, принтер, столы - 4, стулья - 12.	Республика Башкортостан, г. Уфа, Калиниский р-н, ул. Неженская	Аренда	Договор об организации практической подготовки обучающихся №37 от 15.12.2015
4	Тематическая         учебная           комната         5         этаж,           оборудованная         стендами         с         учебной	Республика Башкортостан, г. Уфа,	Аренда	Договор об организации практической подготовки обучающихся №37 от 15.12.2015

5	информацией, , таблицами, ноутбуком, столы - 4, стулья - 12.  Тематическая учебная комната 6 этаж, оборудованная стендами с учебной информацией, , таблицами, компьютером, принтером, столы - 4, стулья - 12.	Республика Башкортостан, г. Уфа,	Аренда	Договор об организации практической подготовки обучающихся №37 от 15.12.2015
6	Тематическая учебная комната 7 этаж, оборудованная стендами с учебной информацией, , таблицами, компьютером, принтером, доступ в интернет, столы - 4, стулья - 12.	Республика Башкортостан, г. Уфа,	Аренда	Договор об организации практической подготовки обучающихся №37 от 15.12.2015
7	Тематическая учебная комната 8 этаж, оборудованная стендами с учебной информацией, , таблицами, ноутбуком, негатоскопом, столы - 4, стулья - 12.	Республика Башкортостан, г. Уфа, Калиниский р-н, ул. Неженская д.28,	Аренда	Договор об организации практической подготовки обучающихся №37 от 15.12.2015
8	Тематическая учебная комната 8 этаж, оборудованная стендами с учебной информацией, , таблицами, компьютером, столы - 4, стулья - 12.	Республика Башкортостан, г. Уфа, Калиниский р-н, ул. Неженская д.28,	Аренда	Договор об организации практической подготовки обучающихся №37 от 15.12.2015
9	Тематическая учебная комната 9 этаж, оборудованная стендами с учебной информацией, таблицами, ноутбуком, столы - 4, стулья - 12.	Республика Башкортостан, г. Уфа,	Аренда	Договор об организации практической подготовки обучающихся №37 от 15.12.2015
10	Преподавательская комната 1 этаж ,	450056, Республика Башкортостан,	Аренда	Договор об организации практической подготовки

	ноутбук, принтер, ксерокс, холодильник, раковина, сейф, столы - 3, стулья 6	г. Уфа, Калиниский р-н, ул. Неженская д.28,		обучающихся №37 от 15.12.2015
11	Кабинет зав.кафедрой, 1 этаж. ноутбук, цветной принтер, ксерокс, холодильник, столы руководителя 2, стулья 8, кресло руководителя.	Республика Башкортостан, г. Уфа,	Аренда	Договор об организации практической подготовки обучающихся №37 от 15.12.2015
12	Тематическая учебная комната 3 этаж, оборудованная стендами с учебной информацией, таблицами, столы - 3, стулья - 10.	Республика Башкортостан, г. Уфа,	Аренда	
13	Учебная комната 3 этаж, оборудованная стендами с учебной информацией, таблицами, ноутбуком, столы - 3, стулья - 12.	450000, Республика Вашкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Тукаева д.48,	Аренда	

### Кафедра факультетской хирургии с курсом колопроктологии

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз) г. Уфа, Лесной проезд, стр. 3, ГБУЗ РБ ГКБ № 21.

Средняя площадь (учебная) на одного студента - 53,8 кв. м.

Общая площадь кафедры - 422 кв м.

Количество лекционных аудиторий - нет

учебных комнат 12 - все учебные комнаты по адресу: ул. Лесной проезд, стр. 3, ГБУЗ РБ ГКБ № 21; Общая площадь - 207 кв.м.

преподавательская - нет

кабинет заведующего - 17 кв.м.

<b>№</b> п\п	Наименование дисциплины (модуля в соответствии с	Наименование специальных* помещений и помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для
	учебным планом	для самостоятельной работы	самостоятельной работы
1.	«Факультетская хирургия», модуль «Хирургические болезни»	Учебная комната № 1, 2, 3. Компьютерный класс	Учебные парты, стулья, компьютеры 7 штук, тематические стенды, сборник тестовых заданий,

			сборник методических
			указаний для студентов для
			самостоятельной
			внеаудиторной работы.
2.	«Хирургические	Учебная комната № 1, 2, 3.	Учебные парты, стулья,
	болезни»	Компьютерный класс	компьютеры 7 штук,
			тематические стенды,
			сборник тестовых заданий,
			сборник методических
			указаний для студентов для
			самостоятельной
			внеаудиторной работы.

## Кафедра Мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

Средняя площадь (учебная) на одного студента - 14,2 кв. м.

Общая площадь кафедры –564,7кв м.

Количество лекционных аудиторий - 4; 611,4 кв.м.

учебных комнат (с указанием адреса) 9 - все учебные комнаты по адресу: ул. Пушкина 98); Общая площадь -420,7 кв.м.

преподавательская - 6; 120,7 кв.м.

кабинет заведующего - 1; 16,7 кв.м.

<b>№</b> п\п	Наименование дисциплины (модуля в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф. Мобилизационная подготовка здравоохранения.	Кабинет №427	Технические средства обучения Мультимедийный проектор Ноутбук Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины Специализированная мебель Парты ученические Стол преподавательский Стул мягкий Стойка-кафедра Доска
2.	Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф.	Кабинет №449	Технические средства обучения Кодаскоп Экран Указка Пленки для кодаскопа (слайды,таблицы)

			Тематический комплект
			иллюстраций по разделам
			учебной дисциплины
			Специализированная мебель
			Стол учебный
			Стол преподавательский
			Стул мягкий черный
			Стойка-кафедра
			Доска
3.	Безопасность	Кабинет №450	Специализированная мебель
	жизнедеятельности,		Парты ученические
	медицина катастроф.		Стол преподавательский
	Мобилизационная		Стул мягкий
	подготовка здравоохранения.		Стойка-кафедра
			Доска
			Телевизор-экран
			жидкокристаллический
			LQ42LN548C №10104001313
4.	Безопасность	Кабинет №452	Технические средства обучения
	жизнедеятельности, медицина	для просмотра	Видеодвойка
	катастроф.	видеофильмов	Специализированная мебель
	Мобилизационная		Парты ученические
	подготовка здравоохранения.		Стол преподавательский
			Стул мягкий
			Стойка-кафедра
			Доска
5.	Безопасность	Кабинет №456	Специализированная мебель
	жизнедеятельности		Парты ученические
	,медицина катастроф.		Стол преподавательский
	Военно-полевая терапия.		Стул мягкий
			Стойка-кафедра
			Доска
6.	Безопасность	Кабинет №459	Технические средства обучения
	жизнедеятельности,		Специализированная мебель
	медицина катастроф.		Парты ученические
			Стол преподавательский
			Стул мягкий
			Стойка-кафедра
			Доска
			Стул деревянный
7.	Безопасность	Кабинет №460	Технические средства обучения
	жизнедеятельности,		Телевизор
	медицина катастроф.		Стенд «Защитные сооружения
			ГО»
			Стенд «Средства защиты органов
			дыхания»
			Стенд «Умей действовать при
			авариях и катастрофах»
			Стенд «Умей действовать при
			пожаре»
			Стенд «Аварийно-спасательные и
ĺ			другие неотложные работы»

			C
			Стенд «Единая система
			предупреждений и ликвидации
			чрезвычайных ситуаций и
			гражданская оборона»
			Специализированная мебель
			Стол учебный
			Стол преподавательский
			Стул мягкий
			Трибуна
			Доска
			Стул деревянный мягкий
8.	Безопасность	Кабинет №461	Специализированная мебель
0.	жизнедеятельности,	1440111101 312 101	Стол учебный
	медицина катастроф.		Стол преподавательский
	медицина катастроф.		Стул мягкий
			Стойка-кафедра
	Горожовически	Кабинет №473	Доска
9.	Безопасность		Общевойсковой фильтрующий
	жизнедеятельности,	класс	противогаз
	медицина катастроф.	практических	Изолирующий противогаз ИП-4,
	Военно-полевая терапия.	навыков	Изолирующий противогаз ИП-5
			Ингалятор КИС – 3
			Ингалятор КИ - 4
			Ингалятор КИС - 7
			Респиратор Р-2
			КДП (комплект дополнительного
			патрона)
			Гопкалитовый патрон ДП-1
			ОЗК (общевойсковой защитный
			комплект)
			ФВК (фильтро-вентиляционный
			комплект)
			ТД-1 (трубка дыхательная)
			Шлем для раненых в голову
			Сантиметровые линейки,
			секундомер
			Прибор ВПХР
			Прибор МПХР
			Прибор Индикатор-сигнализатор
			ДП-64
			Прибор Измеритель мощности
			дозы ДП-5В
			Прибор Измеритель мощности
			дозы ДП – 5А
			Общевойсковой комплект
			измерителей дозы ИД-1
			Общевойсковой комплект
			измерителей дозы ИД-11
			Макет (разрез) ИП-4
			Макеты поражения ОВ
			цитотоксического действия

Муляж для отработки
практических навыков первой
помощи
Тренажер «Витим»

### Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)- кафедра общей хирургии расположена на базе Республиканской клинической больницы им. Г.Г.Куватова по адресу: г. Уфа, ул. Достоевского 132, хирургический корпус.

Средняя площадь (учебная) на одного студента при максимальной одновременной нагрузке 80 человек  $-2.51\,$  кв. м.

Общая площадь кафедры — 189 кв. м, общая площадь, включая помещения клинической базы (отделение гастрохирургии, отделение проктологии, отделение сосудистой хирургии,, отделение грудной хирургии,, отделение травматологии, противосептический центр, отделение гимодиализа, отделение гравитационной хирургии, отделение реанимации, отделение урологии, эндоскопическое отделение —всего 11 отделений) составляет 1813 кв.м.

Количество лекционных аудиторий -3: лекционный зал клуба Медик на 300 посадочных мест, аудитория корпуса 10 БГМУ -100 посадочных мест, лекционная аудитория кафедры патологической физиологии — на 60 мест.

Количество учебных комнат -7, все учебные комнаты расположены по адресу: ул.Достоевского 132, хирургический Республиканская клиническая база им.Г.Г.Куватова; Общая площадь — 189 кв.м. кабинет заведующего -1; 37 кв.м.

No	Наименование	Наименование	Оснащенность
$\Pi/\Pi$	дисциплины (модуля в	специальных*	специальных помещений и
	соответствии с учебным	помещений и	помещений для
	планом	помещений для	самостоятельной работы
	Наименование	самостоятельной	
		работы	
1	Учебная комната № 2 (22 кв.м.)		
2	Учебная комната № 3 (19 кв.м.)		
3	Учебная комната № 4 (22 кв.м.)	Кабинет для практических навыков	Тренажер для лапороскопических манипуляций, Тренажер «Витим» (ИВЛ)
4	Учебная комната № 5 (22 кв.м.)	Компьютерный класс	5 компьютеров, лапороскопическая стойка
5	Учебная комната № 6 (20 кв.м.)		
6	Учебная комната № 7 (12 кв.м.)		

#### Кафедра Онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

- Уфа, проспект Октября, 73/1, МБУЗ РКОД РБ
- Уфа, ул. Авроры, 3, Клиника профилактики онкологических заболеваний Средняя площадь (учебная) на одного студента 6,5 кв. м.

Общая площадь кафедры – 446,9 кв м.

Количество лекционных аудиторий - 2; 179 кв.м.

учебных комнат (с указанием адреса)

- все учебные комнаты по адресу: Уфа, проспект Октября, 73/1, МБУЗ РКОД РБ; Общая площадь - 112,27 кв.м.

преподавательская - 3; 45,0 кв.м.

кабинет заведующего - зав ка $\phi$  1; 35,87 кв.м.

- зав курсом 1; 15 кв.м.

N п/п	Наименование дисциплины (модуля в соответствии с учебным планом)	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Онкология	Лекционный зал	<ul><li>мультимедийный проектор</li><li>компьютер</li><li>система телеконференций</li></ul>
2	Онкология	Лекционный зал	<ul><li>мультимедийный проектор</li><li>компьютер</li><li>ноутбук</li></ul>
3	Онкология	Учебные комнаты	<ul> <li>ауд 1: Wi-Fi, стенды 18 шт, муляжи</li> <li>ауд 2: Wi-Fi, стенды 18 шт</li> <li>ауд 3: Wi-Fi, стенды 10 шт, компьютеры 5 шт</li> <li>ауд 4: Wi-Fi</li> </ul>

### Кафедра хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

Средняя площадь (учебная) на одного студента - 14 кв. м.

Общая площадь кафедры – 1490 кв м.

Количество лекционных аудиторий -3

учебных комнат (с указанием адреса) - 7 - все учебные комнаты по адресу: ул. Шафиева 2 (Клиника БГМУ), Пр. Октября 71/1 (НУЗ «Железно-дорожная больница»), Правды 15 (ГКБ N23); Общая площадь - 117 кв.м.

преподавательская - 3; 21 кв.м.

кабинет заведующего - 1; 12 кв.м.

Вместе с помещениями клинических баз общая площадь для преподавания составляет 2890 кв. м., а на одного студента, соответственно – около 28,9 кв. м.

No	Наименование	Наименование	Оснащенность специальных
п\п	дисциплины	специальных* помещений	помещений и помещений
	(модуля в		

	соответствии с	и помещений для	для самостоятельной
	учебным планом	самостоятельной работы	работы
1.	Хирургические	Лаборатория клинической	Ноутбук, экран, указка,
	болезни и новые	трансфузиологии и методов	тематический комплект
	технологии	гравитационной хирургии	иллюстраций по разделам
		Лечебный корпус ОБ ст. Уфа	учебной дисциплины, столы
			аудиторные, парта 2-х
			местная, стулья, учебно-
			демонстрационные стенды
			(группы крови, переливание
			крови), наборы для
			гемотрансфузии, УФО крови,
			плазмофереза и озонотерапии
2.	Хирургические	Кабинет практических	Столы аудиторные, парта 2-х
	болезни и новые	навыков по хирургии	местная, стулья, набор
	технологии	Учебный корпус ОБ ст. Уфа	хирурги-ческого
			инструментария, набор для
			гемотрансфузии, тренажер-
			симулятор лапароскопических
			операций, учебно-
			демонстрационные стенды
			(группы крови, переливание
			крови; лапаротомия или
			герниолапаротомия;
			десмургия; оборудование для
			эндоскопических операций)
3.	Хирургические	Абдоминальная хирургия	Мультимедийный проектор,
	болезни и новые	Учебный корпус ОБ ст. Уфа	но-утбук, экран, указка,
	технологии		тематиче-ский комплект
			иллюстраций по разделам
			учебной дисциплины, столы
			аудиторные, парта 2-х
			местная, стулья, наборы для
			аппендэктомии,
			холецистэктомии и др.
4.	Хирургические	Гнойная хирургия	Тематический комплект иллю-
	болезни и новые	Учебный корпус ОБ ст. Уфа	страций по разделам учебной
	технологии		дисциплины, столы
			аудиторные, парта 2-х
			местная, стулья, набор
			хирургического
	37		инструментария
5.	Хирургические	Ангиохирургия	Мультимедийный проектор,
	болезни и новые	Лечебный корпус клиники	но-утбук, экран, указка,
	технологии	БГМУ	тематиче-ский комплект
			иллюстраций по разделам
			учебной дисциплины, столы
			аудиторные, парта 2-х
			местная, стулья,
			хирургический набор для
			проведения операций на
			сосудах и сердце

6.	Хирургические болезни и новые	Лапароскопическая хирургия Учебный корпус ОБ ст. Уфа	Столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, наборы для
	технологии		ап-пендэктомии,
			холецистэктомии и др.,
			тренажер-симулятор
			лапароскопических операций

7.	Хирургические	Рентгеноэндохирургия	Тематический комплект
	болезни и новые	Лечебный корпус клиники	иллюстраций по разделам
	технологии	БГМУ	учебной дисциплины, столы
		1944	аудиторные, парта 2-х
			местная, стулья, набор для
			проведения
			рентгенбаллонографии,
			видеофильмы (ангиография,
			коронарография,
			стентирование, баллонная
			катетеризация сосудов,
	<u> </u>		радиочастотная абляция и др.)
8.	Хирургические	Общая хирургия	Ноутбук, указка, тематический
	болезни и новые	Лечебный корпус клиники	комплект иллюстраций по
	технологии	БГМУ	разделам учебной
		=	дисциплины, столы
	iii		аудиторные, парта 2-х
			местная, стулья, набор
			хирургического
	V		инструментария
9.	Хирургические	Эндоскопия	Тематический комплект
	болезни и новые	Лечебный корпус ОБ ст. Уфа	иллюстраций по разделам
	технологии	1 C	учебной дисциплины, столы
			аудиторные, парта 2-х
			местная, стулья, набор для
			проведения ФГДС,
	**		колоноскопии, РХПГ,
		G6 8	лапароскопических операций,
			учебные видеофильмы по
			тематике практических
		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	занятий

Декан лечебного факультета

M

Валишин Д.А.

