
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

ПАСПОРТ
кафедры патологической физиологии

(по состоянию на 01 сентября 2020г.)

Зав. кафедрой


подпись

1


ФИО

Содержание

1. Общие сведения о кафедре
 - 1.1. Полное название кафедры
 - 1.2. Телефон
 - 1.3. Базы кафедры
 - 1.4. Адрес электронной почты
2. Кадровое обеспечение учебного процесса
 - 2.1. Штатные преподаватели
 - 2.2. Внутренние совместители
 - 2.3. Внешние совместители
 - 2.4. Почасовики
 - 2.5. Лица, работающие по договору гражданского правового характера
 - 2.6. Суммарное количество ставок на кафедре
3. Дополнительные сведения о преподавателях
4. Учебно-вспомогательный персонал
 - 4.1. Внутренние совместители
 - 4.2. Внешние совместители
5. Объем учебной нагрузки.....
 - 5.1. Объем учебной нагрузки на 2019-2020 уч. год
 - 5.2. Объем учебной нагрузки на 2020-2021 уч. год
6. Учебно-методическая работа
 - 6.1. Перечень дисциплин, преподаваемых на кафедре
 - 6.2. Рабочие программы
 - 6.3. Перечень монографий, учебников и учебных пособий, изданных преподавателями за последние 5 лет
 - 6.4. Динамика успеваемости обучающихся - результаты за последние 3 года (средние баллы)

6.5. Результаты ГИА и защиты дипломных работ (для выпускающих кафедр)

6.6. Организация самостоятельной работы обучающихся

6.7. Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (изданные, рукописные)

6.8. Организация преподавания дисциплин по выбору

6.9. Методическое обеспечение дисциплин по выбору (изданные, рукописные).

7. Материально-техническое обеспечение кафедры

7.1. Перечень учебных комнат и лабораторий

7.2. Учебные кабинеты.

7.3. Клинические помещения

7.4. Параклиника

7.5. Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов кафедры

7.6. Основные лекционные аудитории кафедры

7.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды

7.8. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья

7.9. Перечень видеоматериалов для учебного процесса

7.10. Перечень проекционных иллюстративных материалов (мультимедиа), используемых в учебном процессе

8. Показатели научно-исследовательской работы кафедры. Основные научные направления кафедры

9. Участие профессорско-преподавательского состава кафедры в конференциях и симпозиумах

10. Реестр учебной литературы

10.1 Перечень учебников, используемых в учебном процессе

10.2. Заявки, представленные в библиотеку для приобретения учебной литературы

11. Средства связи с сотрудниками кафедры

Общие сведения о кафедре

- 1.1. Кафедра патологической физиологии
- 1.2. Телефон: 2-73-85-71
- 1.3. Базы кафедры: г. Уфа, ул. Пушкина, 96/98 (Корпус № 7 БГМУ)
- 1.4. Адрес электронной почты: patfiz@bashgmu.ru

2. Кадровое обеспечение учебного процесса (по состоянию на 01 сентября 2020 г.)

2.1. Штатные преподаватели

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (вуз, специальность, квалификация)	Должность и функциональные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике, ИТ-технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	Еникеев Дамир Ахметович	1.01.39	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании О № 195349, окончил БГМУ в 1963г. Дата выдачи от 1.07.1963г	Зав. кафедрой профессор	Диплом доктора медицинских наук, серия МД № 005027 от 20.05.1988	Профессор р. Диплом ПР №003575 от 04.11.89	Удостоверение о повышении квалификации № 023100383007 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ	Свидетельство о повышении квалификации №180000959581 от 29.03.2016 «Лабораторная и клиническая иммунопатология», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

							Минздрава России.	
2	Нургалева Елена Александровна	24.11.64	Высшее, специальность медико- профилактическое дело, квалификация врач.гигиенист, эпидимиолог. Диплом об образовании Г-1 № 337260, окончила БГМУ в 1988г. Дата выдачи 27.06.1988	Профессор	Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 026669 от 16.06.2014	Доцент. Диплом 340-Д от 20.04.2005	Удостоверение о повышении квалификации № 023100383034 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	Свидетельство о повышении квалификации № 023100381761 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
3	Байбурина Гульнара Анузовна	09.04.65	Высшее, специальность – педиатрия; квалификация – врач. Диплом об образовании ПВ №492452, окончила БГМУ в 1988г. Дата выдачи 27.06.1988	доцент	Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 009823 от 05.11.1999	Доцент. Диплом ДЦ №023924 от 16.12.2009 г	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391017 «Педагог профессионально о образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационны е технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионально о образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ	Свидетельство о повышении квалификации № 023100381730 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

							Минздрава России	
4	Лехмус Валентина Ивановна	14.11.39	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании Т № 559341, окончила БГМИ в 1963 г. Дата выдачи 01.07.1963	Доцент	Диплом кандидата медицинских наук, серия МД № 008140 от 08.08.1979	Доцент. Диплом ДЦ 078191 от 06.02.1985	Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 31.01.2020, № 023100401976	Свидетельство о повышении квалификации № 023100381794 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
5	Халитова Галя Гарифовна	16.06.49	Высшее, специальность биолог; квалификация – биолог. Диплом об образовании Ю № 737296, окончила БГУ в 1973 г. Дата выдачи 02.07.1973	Доцент	Диплом кандидата биологических наук, серия КБН № 007448 от 25.03.1981		Удостоверение о повышении квалификации № 023100391153 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего	Свидетельство о повышении квалификации № 023100381829 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

							образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	
6	Срубиллин Дмитрий Витальевич	04.03.66	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании Г-1 № 391182, окончил БГМУ в 1989 г. Дата выдачи 05.07.1989г.	Доцент	Диплом кандидата медицинских наук, серия КН № 008722 от 02.09.1994	Доцент. Диплом ЗДЦ №006835 от 12.12 2016	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391132 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Свидетельство о повышении квалификации № 023100381820 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
7	Фаршатова Екатерина Рафаэлевна	16.09.79	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании БВС № 0626633,	Профессор.	Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД № 003029 от 14.07.16	Доцент. Диплом ЗДЦ № 006702 от 02.11.2016	Удостоверение о повышении квалификации № 023100383034 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные	Сертификат специалиста № 1102040000345, специальность «Терапия», рег. № 187, от 18.06.2018, выдан ЧУ ДПО «Институт

			окончила БГМУ в 2002 г. Дата выдачи 25.06.2002г.				технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	непрерывного образования в сфере Здравоохранения
8	Хисамов Эрнст Нургалеевич	25.10.37	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании П 796461, окончил БГМИ в 1963 г. Дата выдачи 01.07.1963г.	Профессор	Диплом доктора биологических наук, серия ДК № 013576 от 4.12.1998	Профессор. Диплом ПР № 000338 от 22.02.1994	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391158 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Свидетельство о повышении квалификации № 180000963031 «Инфекционная серология и изосерология», 144 часа, 2016, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Свидетельство о повышении квалификации № 023100381835 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.
9	Самигуллина Айгуль Филдратовна	26.09.80	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании БВС № 0100650, окончила	Доцент.	Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №064679 от 04.07.2008		Удостоверение о повышении квалификации № 04 059885 от 09.02.17 «Современные психолого-педагогические,	Сертификат специалиста 010204 0003201 Допущен к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности по

			БГМУ в 2009 Дата выдачи 30.06.2003г.				образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ 09.02.2017, 108 часов, ИПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,	специальности «Офтальмология», ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ протокол № 91 от 17.06.2014 Свидетельство о повышении квалификации № 023100381813 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.
10	Фаюршин Альфир Забирович	01.01.1972	Высшее, специальность педиатрия, квалификация врач-педиатр. Диплом об образовании сер ШВ № 178606, окончил БГМУ, Дата выдачи 27.06.1996 г.	ассистент	Диплом кандидата медицинских наук, серия дкн, № 078534, от 06 марта 2009 г.	-	-	Сертификат специалиста № 0102040013622, специальность «Организация здравоохранения и общественное здоровье». Дата выдачи 20.02..2016 г. Сертификат специалиста № 0102040016062, специальность «Аллергология и иммунология». Дата выдачи 19.04...2017 г.
11	Шайдуллина Галя Гайтнуровна	28.06.1969	Высшее, специальность биология, квалификация биолог, преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании сер ШВ № 104752,	доцент	Диплом кандидата биологических наук, серия КТ, № 032136, от 03 ноября 2000 г.	Доцент. Специальность фармакогнозия. Диплом ДЦ № 024950 от 17.02.2010	Удостоверение о повышении квалификации № 742401068332 «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы»,	Свидетельство о повышении квалификации №023100401621 от 06.04.2020 «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава

							для лиц с ограниченными возможностями и здоровья (ЛОВЗ)	
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	Галимова Эльвира Фанисовна	07.04.69	Высшее, специальность педиатрия, квалификация врач-педиатр. Диплом об образовании ШВ № 176955, окончил БГМУ, Дата выдачи 27.06.1994г.	доцент	Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД, № 003027 от 14 июля 2016 г.	-	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391038 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации 04 060756 от 23.05.2017 «Клиническая биохимия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.
2	Ряховский Андрей Евгеньевич	30.08.89	Высшее, специальность – педиатрия; квалификация – врач. Диплом об образовании КС № 85857, окончил	ассистент	-	-	Аспирант кафедры патофизиологии	Сертификат специалиста 010204 0004709 Специальность – рентгенология, дата выдачи 27.06.2014, ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ

							ВОЗМОЖНОСТЯМ и здоровья (ЛОВЗ)	
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	Еникеев Олег Анатольевич	10.01.84	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация врач. Диплом об образовании ВСА № 0306629, окончил БГМУ, Дата выдачи 30.06.2006г.	доцент	Диплом кандидата медицински х наук, серия дкн, №175692, от 21 января 2013 г.	-	Удостоверение о повышении квалификации № 022405373294 от 24.11.17 «Психолого- педагогическое обеспечение процесса обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья высшей школе. Технология инклюзивного образования» 24.11.2017, 72 часа, ГБОУ ВО Башкирская академия государственной службы и управления при главе республике Башкортостан.	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.16 «Пульмонология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации от 28.09.17 «Паренхиматозные заболевания легких», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.
2	Габдрахманова Инга Данировна	01.05.75	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация врач. Диплом об образовании 100218 № 0386937, окончил БГМУ, Дата выдачи 29 .01.2016г.	ассистент	-	-	Аспирант кафедры патофизиологии	Удостоверение о повышении квалификации от 08.05.17 «Реабилитация больных неврологического и нейрохирургического профиля», 72 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

3	Галимова Саида Шамилевна	07.07.1993	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация врач-лечебник. Диплом об образовании 100204 № 0028817, окончил БГМУ, Дата выдачи 17.06.2017г.	ассистент	-	-	-	Диплом об окончании ординатуры 100231 011147 Специальность – терапия. Квалификация врач-терапевт Дата выдачи 08.07.2019 г.
4	Нургалеев Никита Валерьевич	01.03.1988	Высшее, специальность стоматология, квалификация врач. Диплом об образовании с отличием ВСА 0306694, окончил БГМУ, Дата выдачи 30.06.2010г.	ассистент	-	-	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391508 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение об интернатуре № 4976 Специальность стоматология общей практики Квалификация врач-стоматолог Дата выдачи 31.08.2011 Диплом о профессиональной переподготовке 14 0006539 Специальность «Стоматология хирургическая» Дата выдачи 05.06.2014 ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России.
5	Алмакаева Л Ф	11.04.90	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация врач.	ассистент	-	-	нет	Сертификат специалиста 0102040011016 от 20.06.2015 «Акушерство и гинекология», ГБОУ ВПО БГМУ

								Минздрава России.
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

2.4. Почасовики

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (вуз, специальность, квалификация)	Должность и функциональные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике, ИТ-технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями и здоровья (ЛОВЗ)	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	Еникеев Олег Анатольевич	10.01.84	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация врач. Диплом об образовании ВСА № 0306629, окончил БГМУ, Дата выдачи 30.06.2006г.	доцент	Диплом кандидата медицинских наук, серия дкн, №175692, от 21 января 2013 г.	-	Удостоверение о повышении квалификации № 022405373294 от 24.11.17 «Психолого-педагогическое обеспечение процесса обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья высшей школе. Технология инклюзивного образования» 24.11.2017, 72 часа, ГБОУ ВО	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.16 «Пульмонология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации от 28.09.17 «Паренхиматозные заболевания легких», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

							здоровья (ЛОВЗ)	
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-

По договору гражданского правового характера работающих лиц нет

2.5. Суммарное количество ставок на кафедре - 14,25 ст.

3. Дополнительные сведения о преподавателях

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Степень владения иностранным языком	Дисциплины, по которым преподаватель читает лекции, ведет занятия	Шифры специальностей, по которым преподаватель читает лекции, ведет практические занятия	Количество публикаций		Объем часов по дисциплине, выполненные преподавателем в 2019/20уч. г.	Почетные звания
					всего	по УМП		
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Еникеев Д.А.	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология	31.05.01 31.05.02 32.05.01 33.05.01 31.05.03	1054	133	900	Акад. МАН ВШ, ЕАЕН, МААНОИ, засл. деят науки РБ
2.	Нургалеева Е.А.	Нем., англ., чит и перев. со словарем	патофизиология	31.05.01 31.05.02 32.05.01 33.05.01 31.05.03	165	27	900	Отличник образования РБ
3.	Лехмус В.И.	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология Патология	31.05.01 31.05.02 32.05.01 33.05.01 31.05.03	148	14	1350	
4.	Байбурина Г.А.	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология	31.05.01 31.05.02 32.05.01 33.05.01	110	15	1350	Отличник образования РБ

				31.05.03				
5.	Халитова Г.Г.	нем, и англ., чит. и перев. со словарем	патофизиология	31.05.01 31.05.02 32.05.01 33.05.01 31.05.03	139	13	1350	
6.	Хисамов Э.Н.		патофизиология	31.05.01 31.05.02 32.05.01 33.05.01 31.05.03	329	37	1350	Отличник образования РБ
7.	Фаршатова Е.Р.	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология	31.05.01 31.05.02 32.05.01 33.05.01 31.05.03	93	22	1350	
8.	Срубиллин Д.В.	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология Патология	31.05.01 31.05.02 32.05.01 33.05.01 31.05.03	136	27	1350	Профессор РАЕ.
9.	Самигуллина А.Ф.	Англ читает, разговорный	Патофизиология	31.05.01 31.05.02 32.05.01 33.05.01 31.05.03	72	13	1350	
10.	Еникеев О.А.	Английский свободно	Патофизиология	31.05.02 31.05.01	58	22	225	
11.	Габдрахманова И.Д.	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология	31.05.02 31.05.01	45	5	225	
12.	Галимова Э.Ф.	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология	31.05.02 31.05.01 31.05.03	122	3	450	

13.	Тугузбаева Г.М.	англ. разгов	Патофизиология	31.05.03	11	-	450	
14	Галимова С.Ш.	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология	31.05.03	31	-	-	
15	Фаюршин А.З	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология	31.05.01 31.05.02 32.05.01 33.05.01 31.05.03	16	-	225	
16	Нургалеев Н.В.	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология	31.05.03 32.05.01	8	-	-	
17	Шайдуллина Г.Г.	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология	33.05.01 32.05.01	80	17	-	
18	Алмакаева Л.Ф.	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология	32.05.01	5	-	-	
19	Ряховский А.Е.	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология	32.05.01	17	-	450	
20	Исаков И.Д	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология	32.05.01	14	-	450	
21	Кабиров И.Р.	англ., чит. и перев. со словарем	Патофизиология	32.05.01	34	2	225	

4. Учебно-вспомогательный персонал

4.1. Штатные

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	Должность на кафедре	Образование	Стаж работы			Примечание
					Общий	БГМУ	На кафедре	

2.	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Объем учебной нагрузки

5.1 Объем учебной нагрузки на 2019-2020 учебный год

№ п/п	Факультет	Лекции, б/внб	Практические занятия, б/внб	Курсовые (истории болезни, проверка контрольных работ), б/внб	Консультации, б/внб	Зачеты, б/внб	Экзамены, б/внб	Дисциплины по выбору, б/внб	Практика	ГИА (для выпускающих кафедр)	Итого
1	Лечебный 3 курс	60/60	3168/2376		24/18	57/52	132/84				6031
2	Педиатри 3 курс	60/60	2448/1632		18/12	57/38	91/61				4477
3	Медико-проф. 3 курс	18/0	126/126		2/2		12/8				294
4	Медико-проф. 2 курс	18/0	126/126								270
5	Стоматол. 2 курс	36/0	168/1008		2/12		12/59				1297

	проф. 2 курс									
5	Стоматол. 2 курс	36/0	168/1008		2/12		10/54			1290
6	Фармацев. 2 курс	18/0	84/126							228
7	Фармацев. 3 курс	18/0	84/336		2/8		3/25			476
8	ИТОГО	340	11542		98	335	428			12743

6. Учебно-методическая работа кафедры

6.1. Перечень дисциплин, преподаваемых на кафедре

Базовые дисциплины		Название специальности	Код специальности
1.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология»	Лечебное дело Педиатрия	31.05.01 31.05.02
2.	«Патологическая физиология»	Медико- профилактическое дело	32.05.01
3.	«Патофизиология»	Стоматология	31.05.03
4.	«Патология»	Фармация	33.05.01
Вариативные дисциплины			
2.	нет	-	-
3.	-	-	-
Дисциплины по выбору			
1.	нет	-	-

2.	-	-	-
3.	-	-	-

6.2. Рабочие программы

№ п/п	Наименование рабочей программы дисциплины	Код специальности	Специальность, направление подготовки	Дата утверждения	Разработчики программы
1	«Патофизиология. Клиническая патофизиология»	31.05.01	Лечебное дело	30.08.2018 31.08.2016	Срубиллин Д.В.
2	«Патофизиология. Клиническая патофизиология»	31.05.02	Педиатрия	30.08.2018 31.08.2016	Срубиллин Д.В.
3	«Патологическая физиология»	32.05.01	Медико-профилактическое дело	30.08.2017 30.08.2018 28.06.2019	Срубиллин Д.В.
4	«Патофизиология»	31.05.03	Стоматология	30.08.2018 31.08.2016	Срубиллин Д.В.

5	«Патология»	33.05.01	Фармация	28.06.2019 30.08.2018 31.08.2016	Срубиллин Д.В.
---	-------------	----------	----------	--	----------------

6.3. Перечень учебников, учебных пособий и монографий, изданных преподавателями за последние 5 лет

№ п/п	Наименование дисциплины	Авторы	Название	Вид издания			Гриф		Объем п.л.	Тираж	Примечание
				Учебник	Учебное пособие	Монография	Вид	Дата присвоения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Патофизиология	Еникеев Д.А., Порядин Г.В.	Патофизиология. В 3 т. Том.3. Глава 23. «Патофизиология экстремальных и терминальных состояний».	учебник					22,1 п.л.		
2	Патофизиология	Еникеев Д.А., Рахматуллин Р.М., Рахматуллин Э.Р. Рахматуллин Т.Р.	Региональный кровоток и электрофизиология поврежденных и восстановленных нервов			Монография			14,7 п.л.	500	
3	Патофизиология	Еникеев Д.А. Васильева Т.В. Идрисова Л.Т.	Спектрально-когерентный анализ электроэнцефалограмм у детей с пароксизмальными расстройствами сна			Монография			24,1 п.л.	500	
4	Патофизиология	Еникеев Д.А. Байбурина Г.А. Нургалеева	Патология		Учебное пособие				7,87 п.л.	500	

		Е.А., Александров М.А.			е.						
5	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Анафилактический шок и реанимация			Монография			25,34 п.л.	500	
6	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Inflammation. Воспаление		Учебное пособие				2,38 п.л.	500	
7	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Immunity. Immunopathology. Иммунитет. Иммунопатология		Учебное пособие				3,6 п.л.	500	
8	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Physiology and pathology of healing. Физиология и патология		Учебное пособие				2,2 п.л.	500	
9	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Травма – шок – сепсис (патофизиология, патохимия, иммунопатология, клиника и терапевтические подходы)		Учебное пособие				4,1 п.л.	500	
10	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Trauma – shok – sepsis (pathophysiology, pathobiochemistry, immunopathology, clinical and therapeutic options)		Учебное пособие				4,1 п.л.	500	
11	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Pathology of infection. Патология инфекции.		Учебное пособие				3,9 п.л.	500	
12	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Physiology and pathology of healing. Физиология и патология заживления		Учебное пособие				2,25 п.л.	500	

					е.						
13	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Pathology of circulatory disturbances, body water control and shoks. Патология циркуляторных расстройств, нарушений водного баланса и шока.		Учебное пособие.				5,1п. л.	500	
14	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Neoplasia. Опухоли (новообразования).		Учебное пособие.				6,3п. л.	500	
15	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Pathology cell and tissue damage. Патология повреждения клеток и тканей (дегенерация и отложения)		Учебное пособие.				3,2п. л.	500	
16	Патофизиология	Батыршин Р.А., Газизова И.Р., Еникеев Д.А., Халиков А.А., Красовский В.О., Максимов Г.Г.	Профилактика и лечение воздействия акустических колебаний на орган зрения.		Учебное пособие.				0,95 п.л.	500	
17	Патофизиология	Еникеев Д.А. Гарипов Р.М. Чижиков А.В.	Иммунопрофилактика столбнячным анатоксином в комплексном лечении травм грудной клетки		Учебное пособие.				1,1п. л.	500	
18	Патофизиология	Еникеев Д.А. Байбурина Г.А. Нургалева Е.А., Халитова Г. Г. Лехмус В.И. Александров М.А.и др.	Практикум по патофизиологии		Учебное пособие.		УМО	2009	6,5 п.л.	500	
19	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Кафедра патофизиологии			Моног			21,6	500	

	ология		государственного медицинского университета			рафия			3 п.л.		
20	Патофизиология	Еникеев Д.А. Гарипов Р.М. Чижиков А.В.	Столбнячный анатоксин при критических состояниях			Монография			18 п.л.	500	
21	Патофизиология	В.В. Мышкин Д.А. Еникеев	Антиоксидантная коррекция отравлений			Монография			25,3 п.л.	500	
22	Патофизиология	Д.А. Еникеев	Патофизиология отравления ядовитыми растениями и грибами			Монография			4,6	500	
23	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Патофизиология сосудистых катастроф. Учебное пособие.		Учебное пособие.				16 п.л.	500	
24	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Pathology of cardiovascular system. Educational supply. Патология сердечно-сосудистой системы		Учебное пособие.				20 п.л.	500	
25	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Патофизиология биотравмы			Монография			26,5 п.л.	500	
26	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Патофизиология экстремальных состояний человека, вызываемых эндопаразитами		Учебное пособие.				15,3 п.л.	500	
27	Патофизиология	Еникеев Д.А.	Патофизиология экстремальных и терминальных состояний		Учебное пособие.				33 п.л.	500	
28	Патофизиология	Еникеев Д.А. D.A. Enikayev	Pathology of respiratory system. Патология дыхательной системы.		Учебное пособие.				8,31 п.л.	500	
29	Патофизиология	Мышкин В.А. Еникеев Д.А.	Химические поражения организма (молекулярно-		Учебное		РИС БГМУ.		23,6 3	500	

		Кайбышев В.Т. Сафаров Р.Э.	клеточные механизмы, патогенез, клиника, лечение)		руково дство				п.л.		
30	Патофизи ология	Хисамов Э.Н. Еникеев Д.А.	Биологическая индикация химического загрязнения окружающей среды.			Моног рафия			12,6 3 п.л.	500	
31	Патофизи ология	Черешнев В.А. Мышкин В.А. Еникеев Д.А.	Гепатопротекция при химических воздействиях.			Моног рафия			12,5 6 п.л.	500	
32	Патофизи ология	Еникеев Д.А.	Секреты долголетия.						19,3 8 п.л.	500	
33	Патофизи ология	Латыпова Н.И. Еникеев Д. А. Хисамов Э.Н.	Особенности гематологических сдвигов при действии на организм химических реагентов			Моног рафия			11,4 п.л.	500	
34	Патофизи ология	Хисамов Э.Н. Еникеев Д. А. Кашапова Р.А.	Показатели крови млекопитающих в условиях химического загрязнения окружающей среды в сельской местности			Моног рафия			8,5 п.л.	500	
35	Патофизи ология	Enikeev D.A. Khisamov E.N. Enikeyeva S.A. Idrisova L.T.	Free radical oxidation in the blood system chemical pollution environment		Учебно е пособи е.					500	
36	Патофизи ология	Мышкин В.А. Еникеев Д.А	Преодоление гепатотоксичности антиоксидантами: реальность и перспективы			Моног рафия			11,4	500	
37	Патофизи ология	Еникеев Д.А	«Патофизиология гемостаза и гемостазопатий ДВС-синдром»			Моног рафия			5,44 п.л.	500	
38	Патофизи ология	Еникеев Д.А Хисамов Э.Н. Кашапова Р.А.	«Адаптация организма к спортивным физическим Монография нагрузкам»			Моног рафия			10,3 8 п.л.	500	
39	Патофизи	Мышкин В.А.	«Преодоление			Моног			11,3	500	

	ология	Еникеев Д.А	гепатотоксичности антиоксидантами»			рафия			8 пл		
40	Патофизиология	Еникеев Д.А Фаюршин А.З., Еникеева С.А.	«Полинозы в Башкортостане»			Монография			8,81 пл	500	
41	Патофизиология	Еникеев Д.А Хисамов Э.Н.	«Механизмы адаптации организма к физическим нагрузкам»			Монография			11 пл	500	
42	Патофизиология	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Нургалева Е.А., Срубилин Д.В., Байбурина Г.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г., Фаршатова Е.Р., Нагаева Л.В., Головин В.П.	«Основы патофизиологии органов и систем»		Учебное пособие.		РИС БГМУ	2017	9,42 пл	500	
43	Патофизиология	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Нургалева Е.А., Срубилин Д.В., Байбурина Г.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г., Фаршатова Е.Р., Нагаева Л.В., Головин В.П.	«Основы патофизиологии. Типовые патологические процессы»		Учебное пособие.		РИС БГМУ	2017	9,42 пл	500	

44	Патофизиология	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Нургалева Е.А., Срубиллин Д.В., Байбурина Г.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г., Фаршатова Е.Р., Нагаева Л.В., Головин В.П.	«Введение в патофизиологию. Общая нозология»		Учебное е пособи е.		РИС БГМУ	2016	9,42 пл	500	
45	Патофизиология	Мышкин В.А. Еникеев Д.А.	«Химические поражения организма»,		Учебное руковод ство4 –е издание			2016	19,9	600	
46	Патофизиология	Хисамов Э.Н. Еникеев Д.А.	«Действие острой гипоксии на форменные элементы периферической крови»	Моно графия				2017	14,5	300	
47	Патофизиология	Еникеев Д.А.	«Патология гемопозитических и лимфоретикулярных тканей»		Учебное пособие			2018	16,5	600	
48	Патофизиология	Еникеев Д.А.	«Патология нервной системы»		Учебное пособие			2018	16,5	600	
49	Патофизиология	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Нургалева Е.А., Срубиллин Д.В., Байбурина Г.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г., Фаршатова	Введение в клиническую патофизиологию. Типовые патологические процессы		Учебное пособие		РИС БГМУ	2017	9,5	300	

		Е.Р., Нагаева Л.В., Головин В.П.									
50	Патофизиология	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Нургалева Е.А., Срубиллин Д.В., Байбурина Г.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г., Фаршатова Е.Р., Нагаева Л.В., Головин В.П.	Введение в клиническую патофизиологию органов и систем		Учебное пособие		РИС БГМУ	2017		300	9,5
51	Патофизиология	В.А. Мышкин, Д.А. Еникеев О.А. Еникеев И.Д. Габдрахманова	Химически-индуцированные повреждения печени и их коррекция производными янтарной кислоты и урацила			Монография				300	14,3
52	Патофизиология	Д.А. Еникеев Э.Н. Хисамов Д.В. Срубиллин О.А. Еникеев	Патофизиология в вопросах и ответах		Учебное пособие		УМО РАЕ	2018		300	15,1
53	Патофизиология	Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н. Гайнуллин Р.А	Физиология и биохимия большого спорта (мифы и реальность).			Монография		2018		300	9,4
54	Патофизиология	Nurgaleeva Е.А., Samigullina А.Ф., Vozniuk D.А.	«General pathophysiology: manual for practical classes»		Учебное пособие		РИС БГМУ	2018		500	7,75

55	Патофизиология	Nurgaleeva E.A., Samigullina A.F., Vozniuk D.A.	«Patophysiology of organs and systems: manual for practical classes »		Учебное пособие		РИС БГМУ	2018		500	7,9
56	Патофизиология	Еникеев Д.А. Галимова Э.Ф. Хисамов Э.Н. Еникеев О.А.	Правила и принципы постановки медико-биологического эксперимента		Учебное пособие		Рекомендовано УМО РАЕ	2019		300	12,3
57	Патофизиология	Еникеев Д.А. Павлов В.Н. Мышкин В.А.	Ученый. Педагог. Доктор		Юбилейная библиография профессора Еникеева Д.А.			2019		300	21,0

6.4. Динамика успеваемости обучающихся – результаты за последние 3 года (средние баллы)

Лечебный факультет: Патологическая физиология. Клиническая патофизиология

№	Виды деятельности	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год	2019-20 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	3,9	3,9	3,8
2	Практические навыки	4,3	4,2	4,4
3	Тестирование	4,4	4,5	4,3
4	Экзамены	3,95	3,91	3,78

Педиатрический факультет: Патологическая физиология. Клиническая патофизиология

№	Виды деятельности	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год	2019-20 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	3,8	3,75	3,6
2	Практические навыки	4,1	4,3	4,4

3	Тестирование	4,3	4,3	4,2
4	Экзамены	3,71	3,8	3,63

Медико-профилактический факультет: Патологическая физиология

№	Виды деятельности	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год	2019-20 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	3,5	3,3	3,5
2	Практические навыки	4,1	3,5	3,4
3	Тестирование	3,4	3,6	3,7
4	Экзамены	3,55	3,26	3,51

Стоматологический факультет: Патофизиология

№	Виды деятельности	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год	2019-20 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	3,3	3,2	3,2
2	Практические навыки	3,6	3,8	3,9
3	Тестирование	4,0	4,1	4,0
4	Экзамены	3,54	3,25	3,25

Фармацевтический факультет: патология

№	Виды деятельности	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год	2019-20 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	3,4	3,2	3,3
2	Практические навыки	3,6	3,4	3,3
3	Тестирование	4,1	4,0	4,1
4	Экзамены	3,33	3,1	3,28

6.5. Результаты ГИА и защиты дипломных работ (для выпускающих кафедр)

Не предусмотрено.

6.6. Организация самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Контактная (аудиторная)	№ п/п	Внеаудиторная
1	Выполнение эксперимента на лабораторных животных, освоение практических навыков	1	Работа с обязательной и дополнительной литературой
2	Решение ситуационных задач	2	Участие в подготовке экспериментальных моделей для лабораторных занятий
3	Выполнение тестовых заданий машинным и безмашинным способом	3	Работа в компьютерном классе
4	Обобщение и обсуждение полученных экспериментальных данных	4	Участие в подготовке учебных препаратов (крови, тканей)
5	Составление таблиц и диаграмм на основе полученных в эксперименте данных	5	Участие в подготовке схем и таблиц по отдельным темам дисциплины
6	Зарисовка макро- и микропрепаратов	6	Участие в выполнении фрагментов НИР кафедры
7.	Запись и анализ ЭКГ	7.	Участие в научных кафедральных, внутривузовских и всероссийских семинарах и конференциях
8	Анализ учебных гемограмм и анализов мочи	8	Работа в лаборатории по освоению практических навыков
9	Изучение и анализ температурных кривых с различными видами лихорадки	9	Работа с таблицами и стендами
10	Работа с таблицами и стендами	10	Подготовка рефератов по отдельным темам патофизиологии
11	Защита рефератов по наиболее актуальным вопросам дисциплины	11	Выполнение заданий, рекомендованных для самостоятельной внеаудиторной работы
12	Компьютерное тестирование текущих, итоговых занятий	12	Работа с компьютерными тренинговыми программами

6.7. Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (изданные, рукописные)

№	Наименование	Автор	Наличие (экз.)	
			на кафедре	в библиотеке
1	Практикум по патофизиологии. Уфа, 2009	Еникеев Д.А., Байбурина Г.А., Нургалева Е.А., Халитова Г. Г., Лехмус В.И., Александров М.А.	20	950
2	Учение о болезни (Нозология): учеб. пособие по патофизиологии для студ., суборд. и врачей Моск. мед. стомат. ин-т им. Н. А. Семашко. - М.: Б. 1994. - 81 с.	А. И. Воложин, Ю. К. Субботин		3
3	Клиническая патофизиологи : учебник для мед. вузов. - СПб. : Спец. лит., 1998. - 569,[6] с.	В. Ю. Шанин Под ред. Ю. Л. Шевченко		2
4	Основы общей патологии : учеб. пособие для мед. ин-тов - СПб. : ЭЛБИ, 1999 - Ч. 1 : Основы общей патофизиологии : учебное пособие. - 1999. - 618,[6] с. Ч. 2 : Основы патохимии : учебник. - 2000. - 687,[1] с. 2001 - Т. 3 : Механизмы развития болезней и синдромов: учебник, Кн. 1. Патофизиологические основы гематологии и онкологии. - 2005. - 507 с.	А. Ш. Зайчик, Л. П. Чурилов.		3
5	Курс лекций: В 2 ч. / Моск. мед. академия им. И. М. Сеченова. - М.: ПИК НПО "Медбиоэкономика", 1993 - Ч. 2, кн. 2 : Патофизиология органов и физиологических систем: патофизиология печени, почек, эндокринной системы, нервной системы и высшей нервной деятельности. - 1993. - 169 с.	Под ред. П. Ф. Литвицкого;		4
6	Методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе	Еникеев Д.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г., Нургалева Е.А., Александров М.А., Байбурина Г.А., Самигуллина А.Ф.	100	
7	Иммунодефицитные состояния. "Фолиант", 2000; - 220с.	Под редакцией В.С. Смирнова и И.С. Фрейдпин		5
8	Патофизиология крови. «Издательство БИНОМ», 2000.- 448с	Шиффман Ф. Дж.		5
9	Патофизиология легких. М.: Невский диалект, 2000-344 с.	Гриппи, Майки А. Перевод с англ. Ю.М. Шолкойца.		5
10	Почечная эндокринология (перевод с англ.). М.: Медицина, 1987.-666с.	М.Дж. Данн, Е.Э. Мьюрхин		5

11	Электрокардиография: основы физиологии и патофизиологии. /Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Уфа: Изд-во БГМУ, 2004, 67 с	Гизатуллин А.Г., Шафиева Л.Н	20	
12	Задачи и тестовые задания по патофизиологии: Учебное пособие. М.: ГЭОТАР, 2002. – 384 с.	Под ред. П.Ф.Литвицкого		20
13	Тестовые задания по курсу патофизиологии.. М.: 1998.- 295 с.	Под ред.Г.В.Порядина		28
14	Гормональная регуляция основных физиологических функций организма и механизм ее нарушения. М.: ГОУ ВУНМЦ, 2004 - 62	Под ред. Г.В. Порядина		50
15	Ситуационные задачи для самоподготовки студентов по патологической физиологии М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2001. – 193 с.	Под ред. Г.В. Порядина		50
16	Inflammation. Воспаление, 2008	Еникеев Д.А.	10	2
17	Immunity. Immunopathology. Иммунитет. Иммунопатология, 2008	Еникеев Д.А.	10	2
18	Physiology and pathology of healing. Физиология и патология заживления., 2008	Еникеев Д.А.	10	2
19	Травма – шок – сепсис (патофизиология, патохимия, иммунопатология, клиника и терапевтические подходы). Уфа, 2008	Еникеев Д.А.	10	2
20	Trauma – shock – sepsis (pathophysiology, pathobiochemistry, immunopathology, clinical and therapeutic options) Уфа, 2008	Еникеев Д.А.	10	2
21	Pathology of infection. Патология инфекции. Уфа, 2008	Еникеев Д.А.	10	2
22	Physiology and pathology of healing. Физиология и патология заживления	Еникеев Д.А.	20	
23	Pathology of circulatory disturbances, body water control and shocks. Патология циркуляторных расстройств,	Еникеев Д.А.	20	

	нарушений водного баланса и шока. Уфа, 2008			
24	Neoplasia. Опухоли (новообразования). Уфа, 2008	Еникеев Д.А.	20	
25	Pathology of respiratory system. Патология дыхательной системы. Уфа, 2012	Еникеев Д.А.	20	
26	Патофизиология экстремальных и терминальных состояний., 2009, Уфа: Изд. «Башкортостан»	Еникеев Д.А.	20	4
27	Патофизиология сосудистых катастроф. Изд. ГУП ИПК МВД по РБ «ТИД МВД по РБ», 2-е изд. Исправл. И доп. Уфа, 2010	Еникеев Д.А.	20	
28	Pathology of cardiovascular system. Educational supply. Патология сердечно-сосудистой системы. Изд. ГУП ИПК МВД по РБ «ТИД МВД по РБ», Уфа, 2010	Еникеев Д.А.	20	
29	Патофизиология экстремальных состояний человека, вызываемых эндопаразитами., 2011 Изд. ООО «Полиграфдизайн»	Еникеев Д.А.	20	
30	Химические поражения организма (молекулярно-клеточные механизмы, патогенез, клиника, лечение). Учебное руководство. Изд. третье испр. и дополн., 2012	Мышкин В.А. Еникеев Д.А. Кайбышев В.Т. Сафаров Р.Э	20	
31	Секреты долголетия., 2012	Еникеев Д.А.	20	
32	Практикум по патологии Для студентов очной формы обучения специальности Фармация. УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, 2011	Еникеев Д.А. Байбурина Г.А. Нургалева Е.А., Халитова Г. Г.Лехмус В.И. Александров М.А Фаршатова	20	40
33	Патология Учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения по специальности Фармация. УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, 2011	Еникеев Д.А. Байбурина Г.А. Нургалева Е.А., Халитова Г. Г.Лехмус В.И. Александров М.А Фаршатова	20	40
34	«Патофизиология гемостаза и гемостазопатий ДВС-синдром»	Еникеев Д.А.,		
35	«Основы патофизиологии органов и систем», РИС БГМУ, 2017	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Нургалева Е.А., Срубиллин Д.В., Байбурина Г.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г., Фаршатова Е.Р., Нагаева Л.В., Головин В.П.	20	80

36	«Основы патофизиологии. Типовые патологические процессы» РИС БГМУ, 2017	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Нургалеева Е.А., Срубиллин Д.В., Байбурина Г.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г., Фаршатова Е.Р., Нагаева Л.В., Головин В.П.	20	80
37	«Введение в патофизиологию. Общая нозология» РИС БГМУ, 2016	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Нургалеева Е.А., Срубиллин Д.В., Байбурина Г.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г., Фаршатова Е.Р., Нагаева Л.В., Головин В.П.	20	80
38	«Патология гемопэтических и лимфоретикулярных тканей» Изд. ООО «Полиграфдизайн, 2017	Еникеев Д.А.	100	
39	«Патология нервной системы» Изд. ООО «Полиграфдизайн, 2017	Еникеев Д.А.	100	
40	«Введение в клиническую патофизиологию. Типовые патологические процессы», РИС БГМУ, 2017	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Нургалеева Е.А., Срубиллин Д.В., Байбурина Г.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г., Фаршатова Е.Р., Нагаева Л.В., Головин В.П.	20	80
41	«Введение в клиническую патофизиологию органов и систем», РИС БГМУ, 2017	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Нургалеева Е.А., Срубиллин Д.В., Байбурина Г.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г., Фаршатова Е.Р., Нагаева Л.В., Головин В.П.	20	80
42	«Патофизиология в вопросах и ответах» УМО РАЕ, 2018	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Срубиллин Д.В., Еникеев О.А.	120	80
43	«General pathophysiology: manual for practical classes», 2018	Nurgaleeva E.A., Samigullina A.F., Vozniuk D.A.	10	100
44	«Patophysiology of organs and systems: manual for practical classes», 2018	Nurgaleeva E.A., Samigullina A.F., Vozniuk D.A.	10	100
45	«Правила и принципы постановки медико-биологического эксперимента», УМО РАЕ, 2019	Еникеев Д.А., Галимова Э.Ф., Хисамов Э.Н. Еникеев О.А.	10	100

6.8. Организация преподавания дисциплин по выбору

№ п/п	Контактная (аудиторная)	№ п/п	Внеаудиторная
1.	-		-
2.	-		-
3.	-		-

Элективных курсов нет

6.9. Методическое обеспечение дисциплин по выбору (изданные, рукописные)

№ п/п	Наименование	Вид издания <i>(например)</i>	Автор	Наличие (кол-во экземпляров)	
				На кафедре	В библиотеке
1.	-	Рабочая программа	-	-	-
2.	--	Учебное пособие	-	-	-
3.	-	Учебно-методическое пособие	-	-	-
4.	-	Методическое пособие	--	-	-
5.	-	Методические указания	--	-	-

Элективных курсов нет

7. Материально-техническое обеспечение кафедры

7.1. Перечень учебных комнат и лабораторий

№ п/п	Номер и дата приказа о создании учебной	Название лаборатории	Место расположения	Площадь	Кол-во посадочны	Ответственный

	комнаты/лаборатории (при наличии)				х мест	
1	334	Учебная лаборатория № 1 тематический учебный модуль «Патология крови»	Ул. Пушкина 96/98, корпус №7,	41,9	26	Гафиатуллина М.М.
2	335	Учебная лаборатория № 2 - тематический учебный модуль «Патология крови»	там же	41,9	24	Шарафутдинова М.М.
3	336	Учебная лаборатория № 3 - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис»	там же	38,7	24	Шарафутдинова М.М.
4	338	Учебная лаборатория № 4 - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена»	там же	38,6	30	Гафиатуллина М.М.
5	341	Учебная лаборатория № 5 - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»	там же	76,1	62	Гафиатуллина М.
6	342	Учебная лаборатория № 6 - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»	там же	37,0	26	Хабибуллина Г.Г.
7	343	Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия». Компьютерный класс.	там же	38,4	24	Гафиатуллина М.М.
8	339	Учебная лаборатория №8 тематический учебный модуль «Иммунопатология»	там же	20,3	8	Гафиатуллина М.М.
9	312	Учебная лаборатория №9 - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»	там же	57,5	30	Гафиатуллина М.М.
10	340	Операционная	там же	18,6		Макрушин К.С.
11	319, 320	Научная лаборатория (биохимическая)	там же	35,9		Еникеев Д.А.
12	301	Экспериментальная	там же	21		Ряховский А.Е.
13	304	Виварий	там же	19		Тагиров Р.Р.
14	305	Материальная №1	там же	3,8		Нургалева Ф.М.
15	306	Запасной выход	там же			Нургалева Ф.М.
16	307	Материальная №2	там же	12,8		Нургалева Ф.М.
17	308	Моечная	там же	4,4		Нургалева Ф.М.
18	310	Старший лаборант, материальная	там же	14,3		Нургалева Ф.М.
19	313	Преподавательская	там же	18,9		Фаршатова Е.Р.

20	314	Преподавательская	там же	18,9		Халитова Г.Г.
21	315	Преподавательская	там же	18,9		Нургалеева Е.А.
22	316	Преподавательская	там же	18,9		Самигуллина А.Ф.
23	317	Кабинет зав. кафедрой	там же	40		Еникеев Д.А.
24	322	Учебно-методический кабинет	там же	20,1		Срубилин Д.В.
25	323	Лаборантская	там же	19,7		Хабибуллина Г.К.
26	337	Экспериментальная	там же	19,8		Срубилин Д.В.

Площадь учебных комнат 5,83 на 1 обучающегося

Площадь лабораторий 5,83 на 1 обучающегося

Количество студентов, одновременно обучаемых на кафедре 100

7.2. Учебные кабинеты

№ п/п	Перечень помещений	Площадь в м ² .
1.	Учебная лаборатория	390,4
2.	Операционная (для занятий по элективному курсу)	18,6
3.	Научная лаборатория (биохимическая), (для занятий по элективному курсу)	35,9
4.		444,9
	Всего:	

Общая площадь, используемая кафедрой в образовательном процессе

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

Средняя площадь (учебная) на одного студента - **14,72 кв. м.**

7.3. Клинические помещения

Нет

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Количество коек	Площадь в м ²
-------	--------------------	------------	-----------------	--------------------------

1.	-	-	-	-
2.	-	--	-	-
3.	-	-	-	-
	Всего:	-	-	-

Общая площадь для преподавания, в том числе помещений клинической базы, составляет _____ м², на 1 обучающегося _____

7.4. Параклиника

Нет

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Площадь в м ²
1.	-	-	--
2.	-	-	-
3.	-	-	-
	Всего:-	-	-

Общая площадь для преподавания, в том числе помещений параклинической базы, составляет _____ м², на 1 обучающегося _____

7.5. Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов кафедры

№ п/п	Название лабораторий, кабинетов	Оборудование (наименование, количество (шт))	Техническое состояние	Дисциплины, преподаваемые в этой лаборатории	Примечание
Название лечебного учреждения или корпуса университета: 7 корпус БГМУ					
1.		Слайд-проектор (1) Экран (1)	удовлетворительное	Патологическая	

	Учебная лаборатория № 1 тематический учебный модуль «Патология крови»	Указка (1) Слайды Тематический комплект иллюстраций (стендов, таблиц, рисунков, схем) по темам учебной дисциплины Тематические стенды (20) Специализированная мебель Парты аудиторные с сидениями на 2 чел. (13) Доска аудиторная (1) Стул преподавателя (1) Стол преподавателя (3) Лабораторное оборудование Термостат (1) Кушетка (1) Специальное лабораторное оборудование выдается на каждое занятие согласно расписаниям занятий 		физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	
2.	Учебная лаборатория № 2- тематический учебный модуль «Патология крови»	Технические средства обучения Слайд-проектор (1) Экран (1) Указка (1) Слайды Тематический комплект иллюстраций (стендов, таблиц, рисунков, схем) по темам учебной дисциплины (20) Тематические стенды Специализированная мебель Парты аудиторные с сидениями на 2 чел. (2)	удовлетворительное	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	

		Стул (1)			
		Доска аудиторная (1)			
		Стул преподавателя (1)			
		Стол преподавателя (1)			
		Стол (2)			
3.	Учебная лаборатория № 3 тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис»	Технические средства обучения	удовлетворительное	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	
		Слайд-проектор (1)			
		Экран (1)			
		Указка (1)			
		Слайды			
		Тематический комплект иллюстраций (стендов, таблиц, рисунков, схем) по темам учебной дисциплины			
		Тематические стенды (15)			
		Специализированная мебель			
		Парты аудиторные с сидениями на 2 чел. (15)			
		Стул (2)			
		Доска аудиторная (1)			
		Стул преподавателя (1)			
		Стол преподавателя (1)			
		Специальное лабораторное оборудование выдается на каждое занятие согласно расписаниям			
4.	Учебная лаборатория № 4 тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена»	Технические средства обучения	удовлетворительное	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая	
		Слайд-проектор (оверхед)			
		Экран (1)			
		Указка (1)			
		Пленки для оверхеда (слайды, таблицы, видеофильмы)			

		Тематический комплект иллюстраций (таблиц, рисунков, схем) по темам учебной дисциплины (22) Тематические стенды (18) Специализированная мебель Парты аудиторные. (20) Стол аудиторный (1) Доска аудиторная (1) Стул преподавателя (1) Стол преподавателя (1) Специальное лабораторное оборудование выдается на каждое занятие согласно расписаниям		патофизиология	
5.	Учебная лаборатория № 5 тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»	Технические средства обучения Слайд-проектор (1) Экран (1) Указка (1) Слайды, таблицы (12) Тематический комплект иллюстраций (таблиц, рисунков, схем) по разделам учебной дисциплины Тематические стенды Специализированная мебель Стулья аудиторные (56) Столы ученические (27) Доска аудиторная (1) Стул преподавателя (3) Стол преподавателя (2) Трибуна (1) Лабораторное оборудование Кресло Барани (1) Специальное лабораторное оборудование выдается на	удовлетворительное	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	

		каждое занятие согласно расписаниям.			
6.	Учебная лаборатория № 6 - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»	Технические средства обучения Видеодвойка, DVD, TV Экран (1) Указка (1) Слайды, таблицы, видеофильмы Тематический комплект иллюстраций (таблиц, рисунков, схем) по темам учебной дисциплины (14) Специализированная мебель Стулья аудиторные (32) Стол аудиторный (15) Доска аудиторная (1) Стул преподавателя (2) Стол преподавателя (1) Подставка под ТСО (1) Специальное лабораторное оборудование выдается на каждое занятие согласно расписаниям	удовлетворительное	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	
7.	Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия» Компьютерный класс	Технические средства обучения Компьютер (12) Специализированная мебель Стол компьютерный (12) Стул ученический (16) Парты аудиторные с сидениями на 2 чел. (7) Доска аудиторная (1) Стул преподавателя (1) Стул (1) Стол преподавателя (1)	удовлетворительное	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	
8.	Учебная лаборатория №8 -	Технические средства	удовлетворительное	Патологическая	

	тематический учебный модуль «Имунопатология»	обучения Слайд-проектор (1) Экран (1) Указка (1) Слайды, таблицы Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины Тематический комплект иллюстраций (таблиц, рисунков, схем) по темам учебной дисциплины (8) Тематические стенды Специализированная мебель Парты аудиторные с сидениями на 2 чел. Доска аудиторная (1) Стул преподавателя (1) Стул (2) Стол преподавателя (1)		физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	
9.	Учебная лаборатория №9 тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях»	Технические средства обучения Слайд-проектор (1) Экран (1) Указка (1) Слайды, таблицы (4) Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины Тематические стенды (9) Специализированная мебель Парты аудиторные с сидениями на 2 чел. (24) Доска аудиторная (1) Стул преподавателя (1) Стул (3)	удовлетворительное	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	

		Стол преподавателя (1)			
		Специальное лабораторное оборудование выдается на каждое занятие согласно расписаниям			
Операционная		Полиграф	удовлетворительное	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	
		Аппарат искусственного дыхания			
		Аппарат РПГ			
		ЭКГ многоканальный			
		Гемокоагулограф			
		Термостат			
		Стол операционный с ручным подъемом			
		Центрифуга			
		Весы электронные			
Научная лаборатория (биохимическая)		Термостат	удовлетворительное	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	
		Электроретинограф			
		Иономер			
		Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции			
		Фотостимулятор			
		Холодильник			
		Мед. тележка			
		Насос вакуумный			
		Шкаф вытяжной			
		Дистиллятор			
		Центрифуга			
		Весы торсионные			

Всего компьютеров на кафедре 30, принтеров 4, микроскопов 45, другое:

№	Наименование	К-во
	Аппараты, приборы и оборудование	
1	Аппарат для дистилляции воды производительностью 8-10 литров	1
2	Весы технические	1
3	Шкаф сушильный	1
4	Холодильник	1
5	Центрифуга	1
6	Реостат	1
7	Кресло Барани	1
8	Фонендоскоп	5
9	Тонометр	5
10	Ртутно-кварцевая лампа	1
11	Микроскоп	45
12	Штатив железный с резиновыми трубками	2
13	Ножницы	20
14	Скальпель	10
15	Пинцет	20
16	Зажим Пеана	30
17	Лоток для лабораторного оборудования	10
18	Иглодержатель	10
19	Иглы хирургические	40
20	Препаровальные дощечки и кубики	4
21	Удлинитель с электродами	10
22	Трансформатор	1
23	Шприц с иглами	20
24	Барокамера	1
25	Кимограф с песчиком	1
26	Электротермометр	1
27	Термометр ртутный	1
28	Термостат	1
29	Электрокардиограф	1
30	Гемометр Сали	20
31	Зонд металлический	1

32	Препаровальные дощечки и кубики для лягушек	4
33	Препаровальные дощечки для крыс	2
Лабораторная посуда и изделия из стекла		
1	Колба коническая вместимостью 50 мл	10
2	Колба круглодонная вместимостью 500 мл	10
3	Стакан химический с носиком вместимостью 50 мл, 100мл	20
4	Пробирка биологическая	10
5	Пробирка центрифужная	60
6	Чашка Петри	20
7	Предметные стекла	60
8	Предметные стекла с лункой	60
9	Покровные стекла	60
10	Пипетки глазные	20
11	Пипетки на 1, 2, 5, 10 мл	40
12	Смесители эритроцитарные	80
13	Смесители лейкоцитарные	10
14	Капилляры Панченкова	40
15	Воронки химические	20
16	Канюли	40
17	Тигли фарфоровые	20
Лабораторная мебель		
1	Стол лабораторный	9
2	Стол письменный	1
3	Стул	15
4	Мойка	1

7.6. Основные лекционные аудитории кафедры

№ п/п	Расположение лекционного зала	Число посадочных мест	Техническое оснащение аудитории	Примечание
1.	Корпус 1. Актальный зал БГМУ	350	1. экран 2. мультимедийный проектор 3. оверхед 4. слайдоскоп	
2.	Корпус 2. 38 аудитория	240	1. экран	

			2. мультимедийный проектор 3. оверхед 4. слайдоскоп	
3.	Корпус 2. 28 аудитория	270	1. экран 2. мультимедийный проектор 3. оверхед 4. слайдоскоп	
4.	Корпус 2. 49 аудитория	55	1. экран 2. мультимедийный проектор 3. оверхед 4. слайдоскоп	
6	Корпус 7. Военная кафедра	120	1. экран 2. мультимедийный проектор 3. оверхед 4. слайдоскоп	
7	Корпус 2. 51 аудитория	100	1. экран 2. мультимедийный проектор 3. оверхед 4. слайдоскоп	
8	Корпус 7. 5 аудитория кафедры патофизиологии	60	1. экран 2. мультимедийный проектор 3. оверхед 4. слайдоскоп	

Общая площадь лекционных помещений составляет – 1195 кв.м
При нагрузке 200 человек на одного студента – 5,98 кв.м

7.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды

Кафедра располагает компьютерным классом, оснащенным 12 компьютерам (Моноблок в комплекте с гарнитурой «ФЕРМО», 4Гб/500Гб, 2017), имеющих доступ к сети интернет со скоростью 100 Мбит/сек и пригодных для тестирования обучающихся в режиме online. Кафедра располагает классом, оборудованным мультимедийным проектором и интерактивной доской. Используется вузовская электронная библиотека. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам 18.

№ п/п	Наименование	Название аудитории	Примечание
1.	Монитор BenQ Процессор Intel Pentium G2130/4/500 S/N: ETZ7D06743019	320	Собственность БГМУ
2.	Монитор Samsung S/N: MJ17HMDA165552Z Процессор Aquarius S/N: 2-2070605557001-0002	320	Собственность БГМУ
3	Монитор Samsung S/N: MJ17HMDA165047D Процессор Intel S/N: M4-14801	320	Собственность БГМУ
4	Монитор Samsung S/N: MJ17HMDA165038F Процессор Aquarius S/N: BIA-9031121	315	Собственность БГМУ
5	Монитор BenQ Процессор Intel Pentium G2130/4/500 S/N: ETE8D02570019	315	Собственность БГМУ
6	Монитор Samsung S/N: MJ17HMDA165041B Процессор Intel S/N: M4-14804	315	Собственность БГМУ
7	Монитор BenQ Процессор Intel Pentium G2130/4/500 S/N: ETE8D02590019	314	Собственность БГМУ
8	Монитор Samsung S/N: MJ17HMDA16553Y Процессор Intel S/N: M4-14803	314	Собственность БГМУ
9	Монитор BenQ Процессор Intel Pentium G2130/4/500 S/N: ETZ7D03345019	313	Собственность БГМУ
10	Монитор Samsung S/N: ETL480B15770400B9B394F	337	Собственность БГМУ
11	Монитор Samsung S/N: M015HJCW211963H	310	Собственность БГМУ
12	Монитор Acer S/N: ETL480B1577030A31394F	310	Собственность БГМУ
13	Монитор Samsung	310	Собственность БГМУ

	S/N: AV17HDBX402040L Процессор Intel S/N: M4-14802		
14	Компьютер (процессор CPU 8 GT/s, 3.9ГГц, оперативная память 8Гб, жест.диск 500Гб)	313	Собственность БГМУ
15	Компьютер (процессор CPU 8 GT/s, 3.9ГГц, оперативная память 8Гб, жест.диск 500Гб)	337	Собственность БГМУ
16	Компьютер (процессор CPU 8 GT/s, 3.9ГГц, оперативная память 8Гб, жест.диск 500Гб)	316	Собственность БГМУ
17	Компьютер (процессор CPU 8 GT/s, 3.9ГГц, оперативная память 8Гб, жест.диск 500Гб)	316	Собственность БГМУ
18	Компьютер (процессор CPU 8 GT/s, 3.9ГГц, оперативная память 8Гб, жест.диск 500Гб)	320	Собственность БГМУ
19	Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4 Гб/500 Гб/Без ОС	343	Собственность БГМУ
20	Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4 Гб/500 Гб/Без ОС	343	Собственность БГМУ
21	Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4 Гб/500 Гб/Без ОС	343	Собственность БГМУ
22	Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4 Гб/500 Гб/Без ОС	343	Собственность БГМУ
23	Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4 Гб/500 Гб/Без ОС	343	Собственность БГМУ
24	Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4 Гб/500 Гб/Без ОС	343	Собственность БГМУ
25	Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4 Гб/500 Гб/Без ОС	343	Собственность БГМУ
26	Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4 Гб/500	343	Собственность БГМУ

	Гб/Без ОС		
27	Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4 Гб/500 Гб/Без ОС	343	Собственность БГМУ
28	Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4 Гб/500 Гб/Без ОС	343	Собственность БГМУ
29	Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4 Гб/500 Гб/Без ОС	343	Собственность БГМУ
30	Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4 Гб/500 Гб/Без ОС	343	Собственность БГМУ
31	МФУ Kyocera + катридж	307	Собственность БГМУ
32	МФУ Kyocera + катридж	307	Собственность БГМУ
33	МФУ Kyocera + катридж	307	Собственность БГМУ
34	Телевизор с кронштейном ВВК	310	Собственность БГМУ
35	Телевизор LCD 37 Philips 37PFL5322S/60	342	Собственность БГМУ
36	Телевизор Sanyo	307	Собственность БГМУ
37	DVD MP3 проигрыватель Samsung P-480	310	Собственность БГМУ

7.8. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

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

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.

Вузом обеспечиваются условия для сбережения здоровья и медицинского сопровождения инвалидов, такие как: адаптация дисциплины «Физическая культура» для инвалидов, санаторий-профилакторий. Для освоения дисциплины «Физическая культура» вуз устанавливает особый порядок. Студентам-инвалидам предлагаются задания и специальный комплекс упражнений для самостоятельного физического совершенствования. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья проводятся занятия с доступной физической нагрузкой, учитывающей особенности каждого студента.

В вузе 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.

Для организации трудоустройства выпускников-инвалидов и ЛОВЗ проводятся индивидуальные консультации студентов и выпускников по вопросам трудоустройства, осуществляется содействие в трудоустройстве на квотируемые для инвалидов рабочие места.

В соответствии с требованиями к доступности среды для маломобильных граждан СНиП 35.01.2001, СП 42.13330, ГОСТ Р 51261, ГОСТ Р 52875 во всех учебных корпусах имеется отдельный вход с минимальным перепадом высот, оборудованный пандусом, открывающимся

замком и звонком к дежурному сотруднику службы охраны.

На первом этаже главного корпуса, без перепада высот от уровня входа находится методический кабинет, аудитории и компьютерный класс.

Туалеты на I этаже реконструированы в соответствии с требованиями к санитарным комнатам для маломобильных групп населения.

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 5287

7.9. Перечень видеоматериалов для реализации учебного процесса

№ п/п	Наименование	Продолжительность (мин.)	Дата выпуска	Используется в преподавании дисциплины	Курс	Шифр специальности
1.	Форменные элементы крови	20	1990	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02

						32.05.01 31.05.03 33.05.01
2.	Перенос газов кровью.	10	1993	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
3.	Обмен веществ	30	1985	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
4.	Рентгеновские лучи	10	1996	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
5.	Живая клетка	20	1996	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
6.	Биопотенциалы	30	1985	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
7.	Физиология дыхания	20	1979	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология Патофизиология-патофизиология головы и шеи Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
8.	Мочеобразования	20	1979	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
9.	Потребление пищи	20	1979	Патологическая физиология, Патология	II, III,	31.05.01

				Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	IV	31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
10.	Вкусовой анализатор	20	1989	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
11.	Адаптация организма	20	1997	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
12.	Температура тела и терморегуляции	10	1991	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
13.	Вегетативная нервная система	10		Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
14.	Выделительная функция почек	10		Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
15.	Пристеночное пищеварение	10		Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
16.	ВНД. Типы ВНД	40		Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
17.	Нервная клетка	15	1991	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02

						32.05.01 31.05.03 33.05.01
18.	Сердечный цикл	10	1983	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
19.	Эндокринные железы	30	1985	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
20.	Артериальная гипертензия. Факторы риска	20		Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
21.	Воспаление	20	1996	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
22.	Суд. мед. экспертиза механических асфиксии.	30		Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
23.	Патофизиология землетрясения в Спитаке.	30	1989	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
24.	Мечников И.И. Основные этапы научной деятельности	40	2002	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
25.	Регуляция эритропоза в норме и патологии (лекция академика РАМН Ю.М.Захарова)	90	2004	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01

						31.05.03 33.05.01
26	Виртуальная физиология	90	2007	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
27	Академик РАМН Крыжановский Г.Н.	90	2007	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	II, III, IV	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
	Всего	785				

7.10. Перечень проекционных иллюстративных материалов (мультимедиа), используемых в учебном процессе

№ п/п	Название и авторы, дата выпуска	Вид носителя	Используется в преподавании дисциплины	Курс	Шифр специальности
1	Лекции по патофизиологии. Часть 1 «Общая патофизиология» - 21 лекция, 2005 Лекции по патофизиологии. Часть 2 «Частная патофизиология» - 16 лекций для студентов лечебного факультета, 2017	CD-R, флешка	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	III	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
2	Лекции по патофизиологии. 37 лекций для студентов педиатрического факультета, 2017	CD-R, флешка	Патологическая физиология, Патология Патофизиология головы. Клиническая патофизиология	III	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
3	Лекции по патофизиологии. - 17 лекций для студентов стоматологического факультета, 2017	CD-R, флешка	Патологическая физиология, Патология Патофизиология. Клиническая патофизиология	II-III	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
4	Лекции по патофизиологии. 37 лекций для студентов медико-профилактического факультета, 2016	CD-R, флешка	Патологическая физиология, Патология Патофизиология. Клиническая патофизиология	III	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03

					33.05.01
5	Лекции по патофизиологии. 18 лекций для студентов фармацевтического факультета, 2017	CD- R, флешка	Патологическая физиология, Патология Патофизиология . Клиническая патофизиология Патофизиология	П-Ш	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
6	Общая патофизиология, В.А.Фролов, Д.П.Билибин. РУДН, Медицинское информ. Агентство МИА, 2006	CD-R, флешка	Патологическая физиология, Патология Патофизиология . Клиническая патофизиология Патофизиология	П-Ш	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01
7	Слайды мазков периферической крови и костного мозга пациентов с заболеваниями кроветворной системы	CD-R, флешка	Патологическая физиология, Патология Патофизиология . Клиническая патофизиология Патологическая физиология, Патология Патофизиология. Клиническая патофизиология	Ш	31.05.01 31.05.02 32.05.01 31.05.03 33.05.01

8. Показатели научно-исследовательской работы кафедры. Основные научные направления кафедры.

Общая тема НИР кафедры – «Патофизиология экстремальных и терминальных состояний»- научный руководитель профессор Д.А. Еникеев.

№ п/п	Наименование научных направлений и объектов НИР	Ответственный
1.	«Патогенетические аспекты эндотоксикоза постреанимационного периода (экспериментальное исследование)». Доц. Нургалеева Е.А. защита и подтверждение докторской диссертации.(2010)	Научный руководитель проф. Д.А Еникеев.
2.	Патогенетические и дифференцированные подходы к обоснованию антиоксидантной и лазерной терапии при эндотоксикозах». Доцент Срубилин Д.В.(2012)	Научный руководитель проф.Д.А. Еникеев.
3	«Патогенетические механизмы действия факторов внешней среды на метаболизм костной ткани». Доцент. к.м.н. Фаршатова Е.Р. Защита и подтверждение докторской диссертации(2016)	Научный руководитель проф Камиллов Ф.Х проф.Д.А. Еникеев

4.	«Патофизиология микроциркуляторного русла при отравлении угарным газом на фоне алкогольного опьянения» аспирант Ряховский А.Е.(2014)	Научный руководитель проф.Д.А. Еникеев
5	«Патогенетическое обоснование коррекции нарушений микробиоты кишечника, обусловленных различными вариантами питания в эксперименте» Аспирант Линецкая О.И. (2016)	Научный руководитель Проф, Нургалева Е.А.
6	«Механизмы реализации адаптационно-компенсаторных процессов в пострестимуляционном периоде у животных в зависимости от исходной устойчивости к гипоксии». Доцент Байбурина Г.А. (2014)	Научный руководитель Проф, Нургалева Е.А.
7	«Гепатопротекция тетрахлорметан-индуцированных повреждений у взрослых и старых крыс комплексным соединением янтарной кислоты с 1,3,6-триметил-5-гидроксиурацилом. Аспирант Габдрахманова И.Д. (2017)	Научный руководитель проф.Д.А. Еникеев
8	«Патогенетические закономерности нейродегенеративных и нейропластических процессов в зрительной сенсорной системе при глобальной ишемии и реперфузии». Доцент Самигуллина А.Ф. (2016)	Научный руководитель Проф, Нургалева Е.А.

9. Участие профессорско-преподавательского состава кафедры в конференциях и симпозиумах

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Участие в конференции, название конференции, дата, название доклада				Статьи (выходные данные)			
			Международные	РФ	РБ	БГМУ	В зарубежных изданиях	В российских изданиях	В изданиях РБ	В изданиях БГМУ
1.	Еникеев Д.А.	Зав.каф.	-	-	-		«Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летнему юбилею БГМУ» (Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием) Уфа,	«Медицинское образование. Пути повышения качества» Мат. Всероссийской	-	-

						<p>Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ-434с. 2017, с.143-145; с.145-146; с.146-148; 228-229; 283-284; с. 317-320; 333-335; с. 369-371; с. 372-373;</p> <p>Актуальные вопросы физиологии, психофизиологии и психологии: сб.науч.ст., посвященный 120-летию со дня рождения Н.А. Бернштейна. Международная заочная научно-практическая конференция. Уфа: БГПУ им.М.Акмуллы, 2016, с. 54-61</p> <p>«Эксперим.и клин. аспекты микроциркуляции и функции эндотелия (Мат. второй Междун. научно-практ. конф.16-17 ноября 2016)., Смоленск, 2016, с.231-234.</p> <p>«Актуальные вопросы эксперим. биологии и медицины» (Мат. Сухумской междунар. научно-практ. конф.90 лет НИИЭП и ТАНА) 20-22 сент. 2017г) Сухум. Абхазия, 2017, IV Общая биология, с.507-511; с. 512-521.</p> <p>«Перспективные направления учебной практики на кафедре патологической физиологии Башкирского государственного медицинского университета»</p> <p>«Современное медицинское образование: актуальные вопросы, достижения и инновации». Мат. межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. Уфа, 2018, с. 267-269.</p> <p>«Содержание оксида азота и эндотелина-1 в крови крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном» Материалы международной научно-практической конференции «Наука сегодня: теория и практика», 29 августа 2018 г., г. Волгоград, С. 99-102.</p> <p>«Функциональные расстройства нервной системы и активность Na-K АТФазы в больших полушариях головного мозга крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном» Материалы международной научно-практической конференции «Наука сегодня: проблемы и пути решения», 28 марта 2018 г., г. Волгоград, С. 132-136.</p> <p>Научно-практическая конференция «Качество воды. Методы оптимизации» 30 сентября 2020</p>	<p>научно-педагогической конференции, Оренбург, 2017, с. 567-569; с.570-572; с. 573-575; с. 576-578; с.579-580; с. 581-583; с. 584-586.</p> <p>«Основные принципы метаболической коррекции идиопатического мужского бесплодия» В кн: “Физиология человека”: (Мат. II Всеросс. научно-практ. конф.) Чебоксары: Чувашский гос.пед. ун-т, 2018, -186 с, с. 65-67</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							Научно-практическая конференция «Типовые патологические процессы: современные тренды в науке», Томск, 2020 XV конгресс международной ассоциации морфологов, 21-22 октября 2020, Москва			
2.	Лехмус В.И.	доцент	-	-	-		«Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летнему юбилею БГМУ» (Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием) Уфа, Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ-434с. 2017, с. 228-229; с. 283-284; с 230-231 «Роль компетентностного подхода в обучении врачей паллиативной медицинской помощи в рамках НМО» «Современное медицинское образование: актуальные вопросы, достижения и инновации». Мат. межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. Уфа, 2018, с. 166-169		-	-
3.	Халитова Г.Г.	доцент	-	-	-		Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летнему юбилею БГМУ» (Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием) Уфа, Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ-434с. 2017, с. 228-229; с. 283-284; с. 230-231		-	-
4.	Нургалева Е.А	Профессор	-	-	-		Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летнему юбилею БГМУ» (Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием) Уфа, Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ-434с. 2017, с. 228-229; с. 283-284; с. 317-320; с. 230-231. Мат. международ. конф.: «Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды» 8-9 ноября 2016,		-	-

							г. Челябинск,			
5.	Байбурина Г.А.	доцент	-	-	-		<p>«Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летнему юбилею БГМУ» (Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием) Уфа, Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ-434с. 2017, с. 230-231.</p> <p>Мат. междунаро. конф.: «Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды» 8-9 ноября 2016, г. Челябинск, Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды: материалы VII Международной научно-практической конференции / под ред. Д.З. Шибковой, П.А. Байгужина (г. Челябинск, 11–13 октября 2018 г.) Здоровье человека в XXI веке: материалы XI Росс. науч.-практич. конф. (29-30 марта 2019 г.) – Казань, 2019 Медицинская биохимия – от фундаментальных исследований к клинической практике. Традиции и перспективы: материалы всеросс. науч.-практич. конф. (24-26 октября 2019 г.) – Тюмень, 2019</p>		-	-
6.	Фаршатова Е.Р.	Профессор	-	-	-		-	-	-	-
7.	Срубиллин Д.В.	доцент	-	-	-		<p>«Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летнему юбилею БГМУ» (Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием) Уфа, Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ-434с. 2017, с.143-145; с.145-146; с.146-148; 228-229; 283-284; с. 230-231. 333-335; с. 369-371; с. 372-373; «Актуальные вопросы эксперим. биологии и медицины» (Мат. Сухумской междуна. научно-практич. конф. 90 лет НИИЭП и ТАНА) 20-22 сент. 2017г) Сухум. Абхазия, 2017, IV Общая биология, с.507-511; с. 512-521. «Перспективные направления учебной практики на кафедре патологической физиологии Башкирского государственного медицинского университета»</p>	«Медицинское образование. Пути повышения качества» Мат. Всероссийской научно-педагогической конференции, Оренбург, 2017, с. 567-569; с.570-572; с. 573-575; с. 576-578; с.579-580; с. 581-583; с. 584-586	-	-

						<p>«Современное медицинское образование: актуальные вопросы, достижения и инновации». Мат. межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. Уфа, 2018, с. 267-269.</p> <p>«Содержание оксида азота и эндотелина-1 в крови крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном» Материалы международной научно-практической конференции «Наука сегодня: теория и практика», 29 августа 2018 г., г. Волгоград, С. 99-102.</p> <p>«Функциональные расстройства нервной системы и активность Na-K АТФазы в больших полушариях головного мозга крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном» Материалы международной научно-практической конференции «Наука сегодня: проблемы и пути решения», 28 марта 2018 г., г. Волгоград, С. 132-136.</p> <p>Научно-практическая конференция «Качество воды. Методы оптимизации» 30 сентября 2020</p> <p>Научно-практическая конференция «Типовые патологические процессы: современные тренды в науке», Томск, 2020</p> <p>XV конгресс международной ассоциации морфологов, 21-22 октября 2020, Москва</p>			
8.	Самигуллина А.Ф.	доцент	-	-	-	<p>«Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летнему юбилею БГМУ»</p> <p>(Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием) Уфа, Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ-434с. 2017, с. 317-320.</p>		-	-
9.	Хисамов Э.Н.	Профессор	-	-	-	<p>«Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском вузе: посвящается 85-летнему юбилею БГМУ»</p> <p>(Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием) Уфа, Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ-434с. 2017, с.143-145; с.145-146; с.146-148; с. 333-335; с. 369-371; с. 372-373;</p> <p>Актуальные вопросы физиологии,</p>	«Медицинское образование. Пути повышения качества» Мат. Всероссийской научно-педагогической конференции, Оренбург, 2017, с.	-	-

						<p>психофизиологии и психологии: сб. науч. ст., посвященный 120-летию со дня рождения Н.А. Бернштейна. Международная заочная научно-практическая конференция. Уфа: БГПУ им. М. Акмуллы, 2016, с. 54-61</p> <p>«Эксперим. и клин. аспекты микроциркуляции и функции эндотелия (Мат. второй Междун. научно-практ. конф. 16-17 ноября 2016)», Смоленск, 2016, с. 231-234.</p> <p>«Актуальные вопросы эксперим. биологии и медицины» (Мат. Сухумской междунар. научно-практ. конф. 90 лет НИИЭП и ТАНА) 20-22 сент. 2017г) Сухум. Абхазия, 2017, IV Общая биология, с. 507-511</p> <p>«Перспективные направления учебной практики на кафедре патологической физиологии Башкирского государственного медицинского университета»</p> <p>«Современное медицинское образование: актуальные вопросы, достижения и инновации». Мат. межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. Уфа, 2018, с. 267-269.</p> <p>Научно-практическая конференция «Качество воды. Методы оптимизации» 30 сентября 2020</p> <p>Научно-практическая конференция «Типовые патологические процессы: современные тренды в науке», Томск, 2020</p>	567-569; с. 570-572; с. 573-575; с. 576-578; с. 579-580; с. 581-583; с. 584-586		
10	Еникеев О.А.					<p>«Перспективные направления учебной практики на кафедре патологической физиологии Башкирского государственного медицинского университета»</p> <p>«Современное медицинское образование: актуальные вопросы, достижения и инновации». Мат. межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. Уфа, 2018, с. 267-269.</p> <p>Научно-практическая конференция «Качество воды. Методы оптимизации» 30 сентября 2020</p> <p>Научно-практическая конференция «Типовые</p>			

							патологические процессы: современные тренды в науке», Томск, 2020				
11	Галимова Э.Ф.						«Перспективные направления учебной практики на кафедре патологической физиологии Башкирского государственного медицинского университета» «Современное медицинское образование: актуальные вопросы, достижения и инновации». Мат. межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. Уфа, 2018, с. 267-269.				
11	Алмакаева Л.Ф.						Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды: материалы VII Международной научно-практической конференции / под ред. Д.З. Шибковой, П.А. Байгужина (г. Челябинск, 11–13 октября 2018 г.) Здоровье человека в XXI веке: материалы XI Росс. науч.-практич. конф. (29-30 марта 2019 г.) – Казань, 2019 Медицинская биохимия – от фундаментальных исследований к клинической практике. Традиции и перспективы: материалы всеросс. науч.-практич. конф. (24-26 октября 2019 г.) – Тюмень, 2019				

10. Реестр учебной литературы (основной, дополнительной, электронных ресурсов)

10.1. Перечень учебников, используемых в учебном процессе




№ п/п	Название учебника	Авторы	Год издания	Количество экземпляров (в библиотеке)	Код, наименование специальности, направления подготовки	Примечание
1.	Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т.1. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435199.html	под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т.1.	1200 доступов	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое. Наука о медицине и профилактическая	

					медицина	
2.	Патофизиология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / ред.: В. В. Новицкий, Е. Д. Гольдберг, О. И. Уразова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435205.html	ред.: В. В. Новицкий, Е. Д. Гольдберг, О. И. Уразова.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т.2	1200 доступов	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое. Наука о медицине и профилактическая медицина	
3.	Литвицкий П.Ф. Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Т.1. - on – line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438374.html	П.Ф. Литвицкий.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Т.1.	1200 доступов	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое. Наука о медицине и профилактическая медицина	
4.	Литвицкий П.Ф. Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Т.2. - on – line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438381.html	П.Ф. Литвицкий.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Т.2.	1200 доступов	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое Дело. Наука о медицине и профилактическая медицина	
5.	Литвицкий, П.Ф. Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник / П.Ф. Литвицкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414798.html	П.Ф. Литвицкий.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.	1200 доступов	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело. Наука о медицине и профилактическая медицина	
6.	Основы патофизиологии органов и систем [Текст] : учеб. пособие / сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 153 с.	Д. А. Еникеев [и др.].	Уфа, 2017. - 153 с.	100	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело. Наука о медицине и профилактическая медицина	
7.	Основы патофизиологии органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib666.pdf .	Д. А. Еникеев [и др.]	Уфа, 2017. - on-line.	Неограниченный доступ	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое	
8.	Введение в клиническую патофизиологию органов и систем [Текст] :	Д. А. Еникеев	Уфа, 2017. -	440	33.05.01 фармация	

	учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 159,[1] с	[и др.].	159,[1] с		Наука о медицине и профилактическая медицина	
9.	Введение в клиническую патофизиологию органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib681.pdf .	Д. А. Еникеев [и др.].	Уфа, 2017. - on-line.	Неограниченный доступ	33.05.01 фармация Наука о медицине и профилактическая медицина	
10.	Введение в клиническую патофизиологию. Типовые патологические процессы [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 163 с.	Д. А. Еникеев [и др.].	Уфа, 2017. - 163 с.	439	33.05.01 фармация Наука о медицине и профилактическая медицина	
11.	Введение в клиническую патофизиологию. Типовые патологические процессы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib680.pdf .	Д. А. Еникеев [и др.].	Уфа, 2017. - on-line.	Неограниченный доступ	31.05.03-стоматология. Наука о медицине и профилактическая медицина	
Дополнительная литература						
12.	Введение в патофизиологию. Общая нозология [Текст] : учебное пособие / сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2016. - 161,[1] с.	Д. А. Еникеев [и др.]	Уфа, 2016. - 161с	100	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело 31.05.03 стоматология 33.05.01-фармация Наука о медицине и профилактическая медицина	
13.	Введение в патофизиологию. Общая нозология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib625.1.pdf .	Д. А. Еникеев [и др.].	Уфа, 2016. - on-line	Неограниченный доступ	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело 31.05.03 стоматология 33.05.01-фармация Наука о медицине и профилактическая медицина	
14.	Основы патофизиологии. Типовые патологические процессы [Текст] : учебное пособие / сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 164 с.	Д. А. Еникеев [и др.].	Уфа, 2017. - 164 с.	100	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело	

					31.05.03 стоматология 33.05.01-фармация Наука о медицине и профилактическая медицина	
15.	Основы патофизиологии. Типовые патологические процессы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib667.pdf .	Д. А. Еникеев [и др.].	Уфа, 2017. - on-line.	Неограниченный доступ	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело 31.05.03 стоматология 33.05.01-фармация Наука о медицине и профилактическая медицина	
16.	Основы патофизиологии органов и систем [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 152,[1] с.	Д. А. Еникеев [и др.].	Уфа, 2017. - 152,[1] с.	100	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело 31.05.03 стоматология 33.05.01-фармация Наука о медицине и профилактическая медицина	
17.	Основы патофизиологии органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib666.pdf .	Д. А. Еникеев [и др.].	Уфа, 2017. - on-line.	Неограниченный доступ	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело 31.05.03 стоматология 33.05.01-фармация Наука о медицине и профилактическая медицина	
18.	Патофизиология [Электронный ресурс]: руководство к занятиям: учебно-метод. пособие / под ред. П.Ф. Литвицкого. - Электрон. текстовые дан. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416341.html	под ред. П.Ф. Литвицкого.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line.	1200 доступов	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело 31.05.03 стоматология 33.05.01-фармация Наука о медицине и профилактическая медицина	
19.	Патофизиология. Задачи и тестовые задания : учебно-метод.	под ред. П. Ф.	М. : Гэотар	10	31.05.01-лечебное дело;	

	пособие. / под ред. П. Ф. Литвицкого. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 376 с.	Литвицкого.	Медиа, 2011. - 376 с.		31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело 31.05.03 стоматология 33.05.01-фармация Наука о медицине и профилактическая медицина	
20	Патофизиология. Задачи и тестовые задания [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / под ред. П.Ф. Литвицкого. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418666.html	под ред. П.Ф. Литвицкого.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line.	1200 доступов	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело 31.05.03 стоматология 33.05.01-фармация	
21	Патофизиология. Основные понятия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.В. Ефремова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416365.html	под ред. А.В. Ефремова.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line.	1200 доступов	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело 31.05.03 стоматология 33.05.01-фармация	
22	Патофизиология: рук-во к практ. занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В.В. Новицкого, О.И. Уразовой. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418192.html	под ред. В.В. Новицкого, О.И. Уразовой.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line.	1200 доступов	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело 31.05.03 стоматология 33.05.01-фармация	
23	Практикум по патофизиологии: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2009. - 105 с.	Д. А. Еникеев [и др.].	Уфа, 2009. - 105 с.	839	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело 31.05.03 стоматология 33.05.01-фармация	
24	Практикум по патофизиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Башк. гос. мед. ун-т ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib226.doc .	Д. А. Еникеев [и др.].	Уфа, 2009. - on-line.	Неограниченный доступ	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико-профилактическое дело 31.05.03 стоматология 33.05.01-фармация	

25	Патология в 2-х томах [Электронный ресурс]: учебник / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412800.html 	под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line.	1200 доступов	33.05.01-фармация	
26	Патология: учебник: в 2 т. / В. А. Черешнев [и др.]; под ред. В. А. Черешнева, В. В. Давыдова. - М.: Гэотар Медиа, 2009. - Т. 1. - 2009. - 606 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	под ред. В. А. Черешнева, В. В. Давыдова.	М.: Гэотар Медиа, 2009. - Т. 1. - 2009. - 606 с.	141	33.05.01-фармация	
27	Патология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / В. А. Черешнев [и др.]; под ред. В. А. Черешнева, В. В. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2009. - Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409985.html 	под ред. В. А. Черешнева, В. В. Давыдова.	М.: Гэотар Медиа, 2009. - Т. 1. - on-line.	1200 доступов	33.05.01-фармация	
28	Патология: учебник: в 2 т. / под ред. В. А. Черешнева, В. В. Давыдова. - М.: Гэотар Медиа, 2009. - Т. 2. - 2009. - 606 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	под ред. В. А. Черешнева, В. В. Давыдова.	М.: Гэотар Медиа, 2009. - Т. 2. - 2009. - 606 с.	141	33.05.01-фармация	
	Патология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / под ред. В. А. Черешнева, В. В. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2009. - Т. 2. - 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410523.html 	под ред. В. А. Черешнева, В. В. Давыдова.	М.: Гэотар Медиа, 2009. - Т. 2. - 2009.	1200 доступов	33.05.01-фармация	
29	Общая патологическая физиология [Текст]: учебник / В. А. Фролов [и др.]; под общ. ред. В. А. Фролова, Д. П. Билибина. - М.: Высш. образование и наука, 2009. - 554 с.	под общ. ред. В. А. Фролова, Д. П. Билибина.	М.: Высш. образование и наука, 2009. - 554 с.	150	32.05.01-медико-профилактическое дело 31.05.03 стоматология	

10.2. Заявки, представленные в библиотеку, для приобретения учебной литературы

№ п/п	Название учебника	Авторы	Год издания	Количество экземпляров (для библиотеки)	Код, наименование специальности, направления подготовки	Примечание
1.	Патологическая физиология (частная и общая)	Фролов В.А., Дроздова Г.А.,	2019	200	31.05.01-лечебное дело;	

		Билибин Д.П., Демулов В.А.			31.05.02- педиатрия; 32.05.01-медико- профилактическое дело Наука о медицине и профилактическая медицина	
2.	Патофизиология. Клиническая патофизиология: учебник для ВУЗов	Под. Ред проф. Цыган В.Н.	2018	150	31.05.01-лечебное дело; 31.05.02- педиатрия; Наука о медицине и профилактическая медицина	

11. Средства связи с сотрудниками кафедры

№ п/п	Ф.И.О. сотрудников	Телефон	E-mail	Мобильный
1.	Еникеев Д.А.	273-41-34	enikeyev@mail.ru	8-917-34-03-842
2.	Нургалева Е.А.		nurgaleeva@bk.ru	8-989-95-01-765
3.	Лехмус В.И.	251-08-50	Lehmus2016@yandex.ru	8917-745-8582
4.	Байбурина Г.А.	232-47-73	gulnar.2014@mail.ru	8-927-31-77-087
5.	Халитова Г.Г.	276-59-43	Haligali49@mail.ru	8-917-43-45-438
6.	Хисамов Э.Н.		hisamov7958@Yandex.ru	8-9018170318
7.	Фаршатова Е.Р.	272-42-08	farshatova-ekaterina@rambler.ru	8-917-34-35-350
8.	Срубиллин Д.В.		srubilin66@mail.ru	8-917-80-33-919
9.	Самигуллина А.Ф.		saf-09@mail.ru	8-987-259-98-07
4.	Ряховский А.Е		dr.ryahov@yandex.ru	8-9279464601
10.	Алмакаева Л.Ф.		dear_my1@mail.ru	8987-255-5538
11.	Еникеев О.А.		enikeevo2013@yandex.ru	8919-600-8465
12.	Габдрахманова И.Д.			
13.	Галимова Э.Ф.		efgalimova@mail.ru	8917-468-94-08
14.	Шайдуллина Г.Г		arrabal@bk.ru	8927-307-79-36
15.	Фаюршин А.З.		falfir@yandex.ru	8903-312-22-50
16.	Тугузбаева Г.М.		gulnaritta@gmail.com	8987-488-0336
17.	Нургалева Ф.М.	250-25-85		8-917-740-8230
18.	Хабибуллина Г.Г.	272-92-49		8-9177373942
19.	Сайфутдинова И. Ф.	278-03-33		89613584509

20	Шарафутдинова М.М.			89033538266
21	Дорошева В.Ю.			8989-950-0501
22	Гумерова Л.С.			89191419361
23	Бакеев М.Р.			89373439844
24	Воеводина			89371634855
25	Сугрובה Л.Н.			89174356188
26				
27				