



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  
Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ  
*А.А. Цыглин*  
Проректор по учебной работе  
А.А. Цыглин  
24.02.2022г.

### Отчет о самообследовании кафедры патологической физиологии

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  
за период 2021 год

Комиссия в составе председателя профессора Фаршатовой Е.Р.  
и членов: доцента Рахимовой Р.Ф., доцента Карягиной Н.Г., Абдуллиной З.Ф..

Согласно приказу ректора № 1-а от 10 января 2022 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры патологической физиологии «07-09» февраля 2022 года



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

## Общая характеристика кафедры

1.1. Сведения и реквизиты кафедры: адрес, базы реализации практических занятий (адреса, телефоны, E-mail)

### Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Адрес	Уфа, ул Пушкина, 96/98, 7 корпус
2.	Номер телефона	2-73-85-71
3.	Базы реализации практических занятий	Уфа, ул Пушкина, 96/98, 7 корпус
4.	E - mail	patfiz@bashgmu.ru

1.2. Краткая историческая справка кафедры.

Кафедра патофизиологии была организована в 1934 году через 2 года после открытия в г. Уфе Башкирского государственного медицинского института. Заведующим был приглашен выпускник медицинского факультета Казанского госуниверситета Самцов Владимир Александрович, который в 1936 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1944 г. – докторскую и руководил кафедрой 37 лет (с 1934 по 1971 гг.).

Этап становления и подъема кафедры был сложным и трудным. Кафедра располагалась в биокорпусе на 3-м этаже вместе с кафедрой гистологии, имела 4 учебных комнаты и занимала площадь 80 м<sup>2</sup>. Ежегодно обучалось около 300 студентов лечебного факультета. В трудные довоенные и военные годы преподавали зав. кафедрой профессор Самцов В.А. и ассистент к.м.н. Кайбанов Г.Н. (1934-1945гг). С 1945 года на смену Кайбанову Г.С. пришел ассистент Пельц Д.Г. (1945-1949гг.) В период до 1971 года на кафедре работали асс. Огородников Н.К. (1948-1949гг), асс. к.м.н. Розова Е.И. (1949-1951гг.), асс. Касаткина Г.В. (1949-1951гг.), асс., доц. к.м.н. Терегулов Р.Г. (1952-1956гг.), асс. к.м.н. Рыжановская С. А. (1953-1962гг.), асс. к.м.н. Муксинова К. Н. (1955-1959гг.), асс. к.м.н. Бадин М.И. (1956-1957 гг., 1964-1971гг.), асс. к.м.н. Батырова Т.Ф. (1956-1959 гг.), асс. к.м.н. Балдин Ю.П. (1962-1965 гг.), асс. к.м.н. Тер-Маркарян Н.Г. (1962-1983гг.), асс. к.м.н. Еникеев Д.А. (1965-1977 гг.), асс. к.м.н. Колпиков С.Н. (1965-1971 гг.), асс. к.б.н. Инсарова Г.Е. (1965-1971 гг.). Многие из работавших в то время преподавателей были приглашены из других ВУЗов страны (Самцов В.А., Кайбанов Г.С., Пельц Д.Г., Розова Е.И., Касаткина Г.В., Рыжановская С.А., Балдин Ю.П. и др.).

Основным направлением научных исследований профессора Самцова было изучение вопросов реактивности при различных патологических состояниях (шоки, воспаление, аллергия, боль, ионизирующее излучение). Начиная с 1950 года, на кафедре активно началась подготовка собственных кадров в аспирантуре (Терегулов Р.Г., Муксинова К.Н., Батырова Т.Р., Еникеев Д.А., Инсарова Г.Е.). Под руководством профессора В.А. Самцова были защищены 13 кандидатских и выполнялась экспериментальная часть 5 док-торских



диссертаций, но официальных документов, подтверждающих научное консультирование нет). У профессора В.А. Самцова имеется 50 научных публикаций (8 журнальных статей, остальные тезисы).

После ухода В.А. Самцова на пенсию в 1971 г. кафедру возглавил профессор Р.Г. Терегулов – воспитанник БГМИ, прошедший путь от аспиранта до заведующего кафедрой патофизиологии сначала Алтайского (1956-1960 гг.), впоследствии Башкирского мединститутами (1971-1987 гг.). Профессор Р.Г. Терегулов внес некоторые новшества в учебный процесс. В этот период кафедра была дополнительно оснащена современным медицинским оборудованием (электрокардиографы, тонометры, слайдеры, центрифуги, рН-метры, термостаты, телевизоры, видеоманитофон и др.) для учебных и научных целей. Профессор Р.Г. Терегулов в 70-е годы совмещал работу на кафедре с заведованием ЦНИЛ БГМИ.

С 1980 года кафедра переехала в новый корпус, и учебные площади значительно увеличились (стало 6 учебных комнат), где занимались студенты 6 факультетов: лечебного (дневное и вечернее отделения), педиатрического, санитарно-гигиенического, стоматологического, фармацевтического. Появились биохимическая лаборатория, операционная, виварий. Штат преподавателей вырос до 8 человек. В период с (1971-1987 гг.) на кафедре работали асс., ст. преподаватель к.м.н. Тер-Маркарян Н.Г. (1962-1983гг.), асс., доц. к.м.н. Еникеев Д.А. (1965-1987 гг.), асс., доц., проф. д.м.н. Гизатуллин А.Г. (1970-1982 гг.), асс. Эйвазов И.М. (1971-1976 гг.), асс. к.м.н. Алехин Е.К. (1971-1973 гг.), асс. к.м.н. Шаяхметов Ф.Х. (1971-1972 гг.), асс., доц. к.м.н. Лехмус В.И. (1973-наст. время), асс. к.б.н. Халитова Г.Г. (1973-наст. время), асс. к.м.н. Иванченко В.А. (1973-1983 гг.), асс. к.м.н. Ярмухамедова А.Г. (1975-2000 гг.), асс. к.б.н. Лязина Л.В. (1980-1985 гг.), асс. к.м.н. Мухаметшин З.А. (1982-1988 гг.), асс. к.м.н. Щежин В.А. (1983-1989 гг.), асс. Ибраев В.Р. (1983-1986 гг.), асс. к.м.н. Игнатъева Т.П. (1984-1993 гг.), асс. к.б.н. Имельбаева Э.А. (1985-1988 гг.).

Заслугой профессора Р.Г. Терегулова является то, что он сумел создать и сохранить стабильный коллектив преподавателей (Еникеев Д.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г., Ярмухамедова А.Г.), работающий на кафедре более 25 лет.

Профессор Р.Г. Терегулов вместе с профессором А.Г. Гизатуллиным начали разрабатывать новое научное направление – механизмы нейрогуморальной регуляции гемопоза. Под его руководством были защищены 6 кандидатских и 1 докторская диссертации, опубликовано около 100 научных работ (из них 1 изобретение, 1 учебное пособие). К 1983 году все сотрудники кафедры имели ученую степень.

С 1987 года кафедрой патофизиологии начал руководить профессор Д.А. Еникеев, который также прошел последовательно путь от аспиранта до профессора, заведующего кафедрой. В этот период на кафедре продолжали работать проф., д.м.н. Терегулов Р.Г. (1952-1956, 1960-1996 гг.), доц. к.м.н. Лехмус В.И. (1973 – наст. время), асс., доц. к.б.н. Халитова Г.Г. (1973 – наст. время), асс. к.м.н. Ярмухамедова А.Г. (1975-2000 гг.), асс. к.м.н. Щежин В.А. (1983-1989 гг.), асс. к.м.н. Игнатъева Т.П. (1984-1993 гг.), асс., доц. к.м.н. Идрисова Л.Т. (1987-1992 гг.), асс. Гемелюк Н.А. (1988-1991 гг.), асс. Мухамедрахимов Н.Р. (1990-1991 гг.), асс. Шарафутдинова Р.С. (1991 -1993 гг.), асс., доц. к.м.н. Нургалеева Е.А. (1991 – наст. время), асс., доц. к.м.н. Байбурина Г.А. (1994 – наст. время), асс., доц. к.м.н. Лобанов С.А. (1997-2003гг.), асс. к.м.н. Александров М.А. (1997-2000 гг. аспирант, с 2000 г. ассистент), проф. д.м.н. Гизатуллин А.Г. (2000-2008 гг.), асс. Мансурова З.Р. (2001-2003 гг.), асс. Хайртдинова А.Р. (2003-2005 гг.), асс. Исмагилов Ф.А. (2005-2006 гг.), асс. кмн. Самигуллина А.Ф.



(2003-2009 гг.), асс. к.м.н. Фаршатова Е.Р. (с 2005 г.– наст. время), асс. Нагаева Л.В. (2005-2011 гг.), асс. к.м.н. Галимова Э.Ф. (2009-2010 гг.), асс. к.м.н. Головин В.П. (2010- наст. время), асс. Галимов Д.М. (2010- наст. время), асс. к.ю.н. Еникеев О.А. (2009- наст время), асс., доц. к.м.н Срубиллин Д.В. (2008 – наст. время).

В эти годы произошли определенные изменения в подготовке кадров в БГМИ: к существовавшим ранее факультетам добавились медико-профилактический, высшего сестринского образования (очное и заочное отделения), заочное отделение фармацевтического факультета. В учебный процесс были введены новые практические занятия, разработаны тесты по каждой теме, издан «Практикум по общей и частной патофизиологии», практикум по «Патологии» для ВСО и фармацевтического факультетов. Профессор Еникеев Д.А. начал и завершил большую работу по созданию галереи стендов (450) и 10 учебно-тематических модулей по патофизиологии экстремальных и терминальных состояний, аналогов которым нет в РФ. Создана галерея портретов Лауреаты Нобелевской премии по медицине, физике и химии, имеющие отношение к медицине и биологии (всего 160 портретов). Полностью переоснащен компьютерный класс, где проводится текущий контроль знаний, тестовый экзамен и федеральное тестирование в режиме on line. В период с 2003 по 2008 гг. кафедра патофизиологии по учебно-методической и научно-исследовательской работе занимала первые места на лечебном факультете и в БГМУ. За достигнутые успехи в учебно-методической и научной работе коллектив кафедры был премирован мультимедийным комплексом и современным видеоборудованием, которые активно используются в учебном процессе.

Основное научное направление кафедры: патофизиология экстремальных и терминальных состояний, вызванных травмой, шоком, кровопотерей, стрессом, комой, отравлениями, асфиксией и т.д. К настоящему времени под непосредственным руководством профессора Еникеева Д.А. защищены 26 кандидатских и 14 докторских диссертаций, опубликовано свыше 960 научных и учебно-методических трудов. Профессор Д.А. Еникеев стал соавтором учебника в 2-х томах – под ред. А.И. Воложина и Г.В. Порядина для стоматологических факультетов ВУЗов РФ «Патологическая физиология», М., 1998г. (т. 1) и М., 2000 (т.2), учебника «Патологическая физиология» для всех факультетов медвузов в 3-х томах М., 2006г. (под ред. А.И. Воложина и Г.В. Порядина), учебник «Патология» для фармацевтического и медицинского факультетов вузов в 2-х томах под ред.В.А. Черешнева, новой учебной программы для всех факультетов медвузов (М., 1997г. и 2004г.), автором 34 монографий, 56 учебных руководств и пособий, 46 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Всего на кафедре выполнены 21 докторская и 57 кандидатских диссертаций, опубликовано более 1400 научных работ. На кафедре за все годы ее существования обучалось 16 аспирантов, из них четверо защитились досрочно, остальные в срок.

Все три заведующих кафедрой – проф. В.А. Самцов (1957 г.), проф. Р.Г. Терегулов (1989 г.) и проф. Д.А. Еникеев (1993 г.) были удостоены почетного звания «Заслуженный деятель науки БАСССР» и являлись членами Правления Российского общества патофизиологов. Профессор Самцов В.А. был награжден значком «Отличник здравоохранения СССР» (1947г.), дважды орденами «Трудового Красного Знамени» (1953, 1961гг.), медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1947-1945гг.». Профессор Р.Г. Терегулов в 1995 году избран почетным академиком АН РБ. Профессор В.А. Самцов был членом редакционного совета журнала «Патологическая физиология и экспериментальная терапия», а Д.А. Еникеев является членом редакционного совета журналов «Патологическая физиология и экспериментальная терапия», «Клиническая медицина и патофизиология», «Медицинский вестник Башкортостана».



*ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России*

*Отчет о самообследовании кафедры*

Все преподаватели кафедры являются членами Международного и Всероссийского общества патофизиологов, принимают активное участие в международных конгрессах, симпозиумах и конференциях. Д.А. Еникеев избран вице-президентом Европейской АЕН, академиком Международной АН Высшей школы, Европейской и Российской АЕН, Международной Академии авторов научных открытий и изобретений, награжден за вклад в медицину и науку рядом научных орденов «За заслуги» (дважды), «Рыцарь науки и искусств», «За пользу Отечеству», серебряным орденом «Большой крест с короной», серебряными крестами «Орден чести» и «За заслуги», почетной золотой медалью им. академика В.А. Неговского, серебряными медалями И.П. Павлова, А.С. Попова, П.М. Третьякова, В.И. Вернадского, И.И. Мечникова, П.Л. Капицы, В.К. Рентгена, Р. Вирхова, П. Эрлиха, Р. Коха, А. Швейцера, А.Д. Сперанского, «Изобретатель СССР», именной серебряной медалью Международного биографического общества (Англия, г. Кембридж – «Outstanding scientist of the 21st century (2005) Dr. Damir Enikeev»), включен в справочник «Who is who» (1998 г.) – Кембридж, Англия.

### 1.3. Система управления кафедрой

- организация управления кафедрой соответствует уставным требованиям ВУЗа;
- происходит постоянное взаимодействие кафедры с другими структурными подразделениями университета (управлениями, отделами, кафедрами, обеспечивающими подготовку специалистов (имеются протоколы согласования рабочих программ учебных дисциплин (модулей));
- имеется в наличии вся документация: да
- организовано делопроизводство на кафедре.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

## **2. Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлениям подготовки (специальностям).**

На кафедре патологической физиологии обучаются студенты (обучающиеся) 2 и 3 курсов лечебного, педиатрического, стоматологического, медико-профилактического, фармацевтического факультетов по образовательным программам: 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03, Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 33.05.01 Фармация, 37.05.01 Клиническая психология, 30.05.01 Медицинская биохимия, 34.03.01 Сестринское дело-направленность (профиль) «Школьная и дошкольная медицина» (бакалавриат), 32.04.01 Общественное здравоохранение (программа магистратуры «Оказания первой помощи в чрезвычайных и экстремальных ситуациях»).

Реализуемые дисциплины:

1. Патофизиология, клиническая патофизиология (31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02. Педиатрия)
2. Патологическая физиология (32.05.01 Медико-профилактическое дело)
3. Патофизиология (31.05.03 Стоматология)
4. Патология (33.05.01 Фармация)
5. Патологическая физиология (30.05.01 Медицинская биохимия)
6. Основы общей патологии (37.05.01 Клиническая психология)
7. Патология (34.03.01 Сестринское дело направленность (профиль) «Школьная и дошкольная медицина»)
8. Патология физиологических состояний при чрезвычайных экстремальных ситуациях (32.04.01 Общественное здравоохранение)

**Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлениям подготовки (специальностям)**

- соответствует/ да

## **3. Качество и содержание подготовки обучающихся в рамках внутренней независимой оценки качества образования**

### **3.1. Полнота и качество документов**

Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрой, соответствует рабочей программе учебной дисциплины, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО).



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ФГОС ВО 3+

№	Наименование	Соответствие/наличие
	<b>Рабочая программа дисциплин</b>	
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело	Соответствует/да
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия	Соответствует/да
	«Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико- профилактическое дело	Соответствует/да
	«Патология» специальности 33.05.01 Фармация	Соответствует/да
	«Основы общей патологии» 37.05.01 Клиническая психология	Соответствует/да
	«Патология» 34.03.01 Сестринское дело	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» 30.05.01 Медицинская биохимия	Соответствует/да
	«Патология физиологических состояний при чрезвычайных экстремальных ситуациях» 32.04.01 Общественное здравоохранение	Соответствует/да
	<b>Методические материалы</b>	
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело	Соответствует/да
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия	Соответствует/да
	«Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико- профилактическое дело	Соответствует/да
	«Патология» специальности 33.05.01 Фармация	Соответствует/да
	«Основы общей патологии» 37.05.01 Клиническая психология	Соответствует/да
	«Патология» 34.03.01 Сестринское дело	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» 30.05.01 Медицинская биохимия	Соответствует/да
	«Патология физиологических состояний при чрезвычайных экстремальных ситуациях» 32.04.01 Общественное здравоохранение	Соответствует/да





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<b>Оценочные материалы</b>	
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело	Соответствует/да
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия	Соответствует/да
	«Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико- профилактическое дело	Соответствует/да
	«Патология» специальности 33.05.01 Фармация	Соответствует/да
	«Основы общей патологии» 37.05.01 Клиническая психология	Соответствует/да
	«Патология» 34.03.01 Сестринское дело	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» 30.05.01 Медицинская биохимия	Соответствует/да
	«Патология физиологических состояний при чрезвычайных экстремальных ситуациях» 32.04.01 Общественное здравоохранение	Соответствует/да

ФГОС ВО 3++

№№	Наименование	Соответствие/наличие
	<b>Рабочая программа дисциплин</b>	
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело	Соответствует/да
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия	Соответствует/да
	«Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико- профилактическое дело	Соответствует/да
	«Патология» специальности 33.05.01 Фармация	Соответствует/да
	«Основы общей патологии» 37.05.01 Клиническая психология	Соответствует/да





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	«Патология» 34.03.01 Сестринское дело	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» 30.05.01 Медицинская биохимия	Соответствует/да
	«Патология физиологических состояний при чрезвычайных экстремальных ситуациях» 32.04.01 Общественное здравоохранение	Соответствует/да
	<b>Методические материалы</b>	
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело	Соответствует/да
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия	Соответствует/да
	«Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	Соответствует/да
	«Патология» специальности 33.05.01 Фармация	Соответствует/да
	«Основы общей патологии» 37.05.01 Клиническая психология	Соответствует/да
	«Патология» 34.03.01 Сестринское дело	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» 30.05.01 Медицинская биохимия	Соответствует/да
	«Патология физиологических состояний при чрезвычайных экстремальных ситуациях» 32.04.01 Общественное здравоохранение	Соответствует/да
	<b>Оценочные материалы</b>	
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело	Соответствует/да
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия	Соответствует/да
	«Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	Соответствует/да
	«Патология» специальности 33.05.01 Фармация	Соответствует/да
	«Основы общей патологии» 37.05.01 Клиническая психология	Соответствует/да
	«Патология» 34.03.01 Сестринское дело	Соответствует/да



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	«Патологическая физиология» 30.05.01 Медицинская биохимия	Соответствует/да
	«Патология физиологических состояний при чрезвычайных экстремальных ситуациях» 32.04.01 Общественное здравоохранение	Соответствует/да

### 3.2. Качество рабочей программы

Рабочая программы «Патофизиология, клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело, «Патофизиология, клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия, «Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология, «Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, «Патология» специальности 33.05.01 Фармация, «Патологическая физиология» специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, «Патология» специальности 34.03.01 Сестринское дело, «Основы общей патологии» специальности 37.05.01 Клиническая психология, «Патология физиологических состояний при чрезвычайных и экстремальных ситуациях» специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение реализуемые на кафедре патологической физиологии, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочие программы по реализуемым дисциплинам «Патофизиология, клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело, «Патофизиология, клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия, «Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология, «Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, «Патология» специальности 33.05.01 Фармация, «Патологическая физиология» специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, «Патология» специальности 34.03.01 Сестринское дело, «Основы общей патологии» специальности 37.05.01 Клиническая психология, «Патология физиологических состояний при чрезвычайных и экстремальных ситуациях» специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплины «Патофизиология, клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело, «Патофизиология, клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия, «Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология, «Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, «Патология» специальности 33.05.01 Фармация, «Патологическая физиология» специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, «Патология» специальности 34.03.01 Сестринское дело, «Основы общей патологии» специальности 37.05.01 Клиническая психология, «Патология физиологических состояний при чрезвычайных и экстремальных ситуациях» специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (приложить акты);
- Знания по дисциплинам «Патофизиология, клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело, «Патофизиология, клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия, «Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология, «Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, «Патология» специальности 33.05.01



Фармация, «Патологическая физиология» специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, «Патология» специальности 34.03.01 Сестринское дело, «Основы общей патологии» специальности 37.05.01 Клиническая психология, «Патология физиологических состояний при чрезвычайных и экстремальных ситуациях» специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других циклов;

- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочей программы учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебные дисциплины литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (ссылки на ЭБС);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

### 3.3. Качество программ практик\* (не предусмотрено)

### 3.5. Качество оценочных материалов (средств)

#### Оценка ФОМ (ФОС)

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствуют\_ ФГОС ВО.
2. Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.
3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ООП разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
4. Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки (специальности).
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) «Патофизиология, клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело, «Патофизиология, клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия, «Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология, «Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, «Патология» специальности 33.05.01 Фармация, «Патологическая физиология» специальности 30.05.01 Ме-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

дицинская биохимия, «Патология» специальности 34.03.01 Сестринское дело, «Основы общей патологии» специальности 37.05.01 Клиническая психология, «Патология физиологических состояний при чрезвычайных и экстремальных ситуациях» специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение профстандартам (при наличии), будущей профессиональной деятельности обучающихся.

6. Качество ФОМ(ФОС) обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.

7. Качество ФОМ(ФОС) подтверждается следующими экспертными заключениями:

Заключение рецензента д.м.н., профессора Сашенкова С.Л. - заведующего кафедрой нормальной физиологии им. академика Ю.М. Захарова ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России; заключение рецензента д.м.н., доцента Гребнева Д.Ю. – заведующего кафедрой патологической физиологии Уральского государственного медицинского университета.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО.

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используется тестирование компьютерное, собеседование по ситуационным задачам, коллоквиум.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии, использование манекена). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 78 % аудиторных занятий.

#### 4. Качество учебной работы

На кафедре патологической физиологии существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, решение ситуационных задач, выполнение практической работы. При подготовке к каждому практическому занятию обучающийся должен изучить лекцию и ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов; выполнение заданий ежедневно контролируется НПП.

Система итогового контроля оценки знаний обучающихся представлена положением о рейтинговой системе на кафедре, состоит из тестового контроля, сдачи практических умений и теоретического экзамена.

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: выполнение практической работы, в том числе на экспериментальных животных, в соответствии с рекомендациями изложенными в практикуме..

Организация самостоятельной подготовки обучающихся, формы отработки пропущенных занятий. Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение лекционного материала, изучение литературы (рекомендованные учебники, учебно-методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. На кафедре подготовлены учебно-методические рекомендации, и в библиотеке - в достаточном количестве, для самостоя-



тельной работы обучающихся; широко используется Учебный портал, где по каждой теме представлены лекция, ситуационные задачи и тестовый контроль, а также ссылки на информационные ресурсы, где обучающиеся может получить необходимую информацию по изучаемой теме. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. К отработке практического занятия обучающиеся должен изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия.

\* Чтение лекций осуществляется зав. кафедрой, профессорами и доцентами кафедры (% прочитанных лекций — 100).

Зав. кафедрой 10 %, профессора 34 %, доценты 56 %.

\* На кафедре широко используются интерактивные формы обучения. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме, используемых на кафедре:

1. занятия-практикумы, использование манекена
2. лекции по типу «обратной связи»

\* Неотъемлемой частью учебного процесса стал Учебный портал, на котором размещается и постоянно обновляется информация по организации учебного процесса (расписание практических занятий и лекций текущего цикла, объявления, список основной и дополнительной литературы, оценочных средств).

\* Использование инновационных образовательных технологий. На кафедре используется система интерактивного опроса обучающихся для оценки уровня усвоения лекционного материала, разработаны вопросы по темам лекций.

#### Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Еникеев Д.А.	Практический журнал	соответствует	
2	Нургалеева Е.А.	Практический журнал	соответствует	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3	Байбурина Г.А.	Практический журнал	соответствует	
4	Лехмус В.И.	Практический журнал	соответствует	
5	Халитова Г.Г.	Практический журнал	соответствует	
6	Срубиллин Д.В.	Практический журнал	соответствует	
7	Фаршатова Е.Р.	Практический журнал	соответствует	
8	Хисамов Э.Н.	Практический журнал	соответствует	
9	Ряховский А.Е.	Практический журнал	соответствует	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10	Самигуллина А.Ф.	Практический журнал	соответствует	
11	Галимова Э.Ф.	Практический журнал	соответствует	
12	Габдрахманова И.Д.	Практический журнал	соответствует	
13	Шайдуллина Г.Г	Практический журнал	соответствует	
15	Галимова С.Ш.	Практический журнал	соответствует	
16	Фаюршин А.З.	Практический журнал	соответствует	
17	Тугузбаева Г.М.	Практический журнал	соответствует	





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

18	Алмакаева Л.Ф.	Практический журнал	соответствует	
19	Нургалеев Н.В.	Практический журнал	соответствует	
20	Еникеев О.А.	Практический журнал	соответствует	

#### 4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие педиатрический факультет 3 курс обучения в количестве 62 человек, что составило 16,1 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОС образовательной организации была сформирована контрольная работа, включающая 2 задания. Работа выполнялась письменно в течение 45 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной (итоговой) аттестации	Результаты проверочной работы
1	Патофизиология. Клиническая патофизиология	ОК-5	ОПК-9	ПК-1	3,89	3,71
2						
3						



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

#### 4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2020 -2021 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)	Лечебное дело – 3,88 Педиатрия – 3,89 Медико-профилактическое дело – 3,69 Стоматология – 3,46 Фармация – 3,68
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)	Лечебное дело – 92% Педиатрия – 94% Медико-профилактическое дело – 75% Стоматология – 72 % Фармация – 63%
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз. оценки и ср. балла)	<b>ДА</b> Лечебное дело – 1,04 Педиатрия – 1,09 Медико-профилактическое дело – 1,0 Стоматология – 1,0 Фармация – 1,0



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

### Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина «Патофизиология. Клиническая патофизиология». Специальность «Лечебное дело»

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2020-2021 уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	93,2
2	Качественная успеваемость/%	70,0
3	Средний балл	3,88
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку (без данных пересдачи)	33

Дисциплина «Патофизиология. Клиническая патофизиология». Специальность «Педиатрия»

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2020-2021 уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	95,8
2	Качественная успеваемость/%	74,4
3	Средний балл	3,89
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку (без данных пересдачи)	5

Дисциплина «Патофизиология». Специальность «Стоматология»

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2020-2021 уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	85
2	Качественная успеваемость/%	55,6
3	Средний балл	3,46
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку (без данных пересдачи)	27



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Дисциплина «Патологическая физиология». Специальность «Медико-профилактическое дело»

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2020-2021 уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	97,9
2	Качественная успеваемость/%	62,5
3	Средний балл	3,69
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	1

Дисциплина «Патология».

Специальность «Фармация»

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2020-2021 уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	64,36
3	Средний балл	3,68
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	0

Данные представлены после сессии, без данных пересдачи экзаменов у студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

#### 4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2021	Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н., Нургалеева Е.А., Срубиллин Д.В., Байбурина Г.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г и др.	Практикум по патофизиологии	Печатная	-	300	18,75	Уфа. Отпечатано в типографии ООО «Полиграфдизайн» с готового оригинала, представленного авторами

#### 4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	Да <a href="http://bashgmu.ru/">http://bashgmu.ru/</a>	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да	
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохра-	Да	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
нение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса		
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	Да	

**Выводы по разделу:** состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплинам «Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология» и «Патофизиология» соответствует требованиям ФГОС ВО.

#### 5. Кадровый потенциал.

Профессорско-преподавательский состав кафедры соответствует профилю преподаваемой дисциплины. При анализе характеристики ППС кафедры по реализуемой дисциплине, анализе базового образования ППС кафедры, участвующего в подготовке специалистов и соответствия его профилю преподаваемой дисциплины, научно-педагогической квалификации ППС, наличия опыта (стажа) работы по профилю преподаваемой дисциплины, возрастной структуры ППС можно сделать вывод, что их квалификация соответствует занимаемой должности. Проходят обучение на циклах повышения в соответствии установленным требованиям.

#### 5.1 Информация о кадровом обеспечении

N п/п	Наименование учебных пред-	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогиче-	Условия привлечения (по	Должность, уче-	Уровень образования, наименова-	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки	Трудовой стаж работы
-------	----------------------------	--	-------------------------	-----------------	---------------------------------	--	------------------------	----------------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	методов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	ского (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	учебная степень, ученое звание	ние специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации		количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Хасанова Элона Рустэмовна	по основному месту работы	И.о. зав.кафедрой с 01.09.2021 Доцент к.м.н.	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании 110206 5013534. Дата выдачи	Диплом об окончании аспирантуры № 100231 0112582. Специальность 31.06.01 Клиническая медицина. Квалификация: «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Дата выдачи 18.09.2019	900	1,0	7 лет	2 года





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					27.06.2014. Диплом PhD					
2	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Еникеев Дамир Ахметович	по основному месту работы	Зав. кафедрой до 01.09.2011, профессор д.м.н., профессор	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании О № 195349, окончил БГМУ в 1963г. Дата выдачи от 1.07.1963г. Диплом доктора медицинских наук, серия МД № 005027 от 20.05.1988. Ученое звание-профессор №326П, аттестат ПР №003755 от 4 ноября 1989г.	Свидетельство о повышении квалификации №180000959581 от 29.03.2016 «Лабораторная и клиническая иммунопатология», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 04 094376 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, 2021 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Дата выдачи 27.11.2021 г. Свидетельство о повышении квалификации № 023100399685 от 25.10.2019 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ	900	1,0	58 лет	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						Минздрава России				
3	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Нургалева Елена Александровна	по основному месту работы	Проф. д.м.н. доцент	Высшее, специальность медико-профилактическое дело, квалификация врач.гигиенист, эпидемиолог. Диплом об образовании Г-1 № 337260, окончила БГМУ в 1988г. Дата выдачи 27.06.1988 Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 026669 от 16.06.2014 Ученое звание - доцент - аттестат ДЦ №035102 от 20.04.2005	Удостоверение о повышении квалификации 04 094440 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, 2021 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Дата выдачи 27.11.2021 г.  Свидетельство о повышении квалификации № 023100381761 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	900	1,0	30 лет	нет
4	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология»,	Байбурина Гульнара Анузовна	по основному месту работы	Доцент к.м.н. доцент	Высшее, специальность – педиатрия; квалификация – врач. Диплом об образовании	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391017 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные техно-	1260	1,4	27 лет	5 лет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	«Патологическая физиология»				ПВ №492452, окончила БГМУ в 1988г. Дата выдачи 27.06.1988 Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 009823 от 05.11.1999. Ученое звание – доцент - аттестат ДЦ № 023924 от 16.12.2009.	логии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  Свидетельство о повышении квалификации № 023100381730 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
5	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Лехмус Валентина Ивановна	по основному месту работы	Доцент к.м.н. доцент	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании Т № 559341, окончила БГМИ в 1963 г. Дата выдачи 01.07.1963 Диплом кандидата медицинских наук, серия МД № 008140 от	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»	900	1,0	52 года	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					08.08.1979. Ученое звание доцент - атте- стат ДЦ № 078191 от 06.02.1985	18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
6	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Халитова Галия Гарифовна	по основному месту работы	Доцент к.б.н.	Высшее, специальность биолог; квалификация – биолог. Диплом об образовании Ю № 737296, окончила БГУ в 1973 г. Дата выдачи 02.07.1973 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 образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  Свидетельство о повышении квалификации № 023100381829 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	900	1,0	47 лет	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

7	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Срубиллин Дмитрий Витальевич	по основному месту работы	Доцент к.м.н. доцент	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом образования Г-1 № 391182, окончил БГМУ в 1989 г. Дата выдачи 05.07.1989г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КН № 008722 от 02.09.1994. Ученое звание доцент - аттестат ЗДЦ № 006835 от 12.12.2016.	Диплом о профессиональной переподготовке №023100130965 от 27.06.2020 «Анестезиология и реаниматология», 504 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 04 078748 «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID 19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 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	1125	1,25	14 лет	19 лет
---	--	------------------------------	---------------------------	----------------------	--	--	------	------	--------	--------



						Свидетельство о повышении квалификации № 023100381820 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
8	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Фаршатова Екатерина Рафаэлевна	по основному месту работы	Проф. д.м.н. доцент	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании БВС № 0626633, окончила БГМУ в 2002 г. Дата выдачи 25.06.2002г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД № 003029 от 14.07.16 Ученое звание доцент - аттестат ЗЦД №006702 от 02.11.2016.	Сертификат специалиста № 1102040000345, специальность «Терапия», рег. № 187, от 18.06.2018, выдан ЧУ ДПО «Институт непрерывного образования в сфере Здравоохранения  Удостоверение о повышении квалификации 04 094477 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, 2021 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Дата выдачи 27.11.2021 г.  Свидетельство о повыше-	1260	1,4	15 лет	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						нии квалификации № 023100399710 от 25.10.2019 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
9	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Хисамов Эрнст Нургалеевич	по основному месту работы	Проф. д.м.н. профессор	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании П 796461, окончил БГМИ в 1963 г. Дата выдачи 01.07.1963г. Диплом доктора биологических наук, серия ДК № 013576 от 4.12.1998. Ученое звание профессор - аттестат № 000338 от 3.04.1996.	Свидетельство о повышении квалификации № 180000963031 «Инфекционная серология и изосерология», 144 часа, 2016, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 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 № 023100381835 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи»	900	1,0	59 лет	нет





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				
10	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Самигуллина Айгуль Филдратовна	по основному месту работы	Доцент к.м.н. доцент	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач.  Диплом об образовании БВС № 0100650, окончила БГМУ в 2009 Дата выдачи 30.06.2003г.  Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №064679 от 04.07.2008  Ученое звание доцент - аттестат ЗЦД №021166 от 29.05.2019.	Сертификат специалиста 010204 0003201 Допущен к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности по специальности «Офтальмология», ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ протокол № 91 от 17.06.2014  Удостоверение о повышении квалификации № 023100402031 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ИПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  Свидетельство о повышении квалификации № 023100381813 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	1260	1,4	14 лет	3 года



						Ученое звание доцент - аттестат ЗЦД №021166 от 29.05.2019.				
11	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Ряховский Андрей Евгеньевич	на условиях внутреннего совместительства	Ассистент	Высшее, специальность педиатрия, квалификация врач-педиатр. Диплом КС № 85857, окончил БГМУ, Дата выдачи 15.06.2013г.	Сертификат специалиста 010204 0004709 Специальность – рентгенология, дата выдачи 27.06.2014, ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ Аспирант кафедры патофизиологии	90	0,1	5 лет	8 лет
12	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Еникеев Олег Анатольевич	на условиях внешнего совместительства	Доцент к.м.н., доцент	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач.  Диплом об образовании ВСА № 0306629, окончил БГМУ, Дата выдачи 30.06.2006г.  Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №175692 от 21.01.2013	Удостоверение о повышении квалификации №04 057942 от 24.11.2016 «Пульмонология», 144 часа, 2016, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение повышения квалификации 023101077405 «Применение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности преподавателя вуза в условиях реализации ФГОС ВО», 72 часа, 2021 г, ФГБОУ ВО Башкирский государственный университет. Удостоверение повышения квалификации ИД 20 00301912 «Инструменты	225	0,25	13 лет	8 лет



					Ученое звание доцент - аттестат ДОЦ №005557 от 01.03.2021.	дистанционного обучения», 36 часов, 2021 г. Юрайт Академия Удостоверение повышения квалификации ЗШ 21 00299902 «Тренды цифрового образования», 72 часа, 2021 г. Юрайт Академия				
13	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Габдрахманова Инга Дамировна	на условиях внешнего совместительства	Ассистент	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании 100218 № 0386937, окончил БГМУ, Дата выдачи 29.01.2016г.	Диплом о послевузовском профессиональном образовании 010204 002170 Специальность – неврология, дата выдачи 28.02.2017, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. Аспирант кафедры патофизиологии	94	0,1	2 года	5 лет
14	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Галимова Эльвира Фанисовна	на условиях внутреннего совместительства	Профессор д.м.н., доцент	Высшее, специальность – педиатрия; квалификация – врач-педиатр. Диплом об образовании ШВ № 176955, окончил БГМУ,	Удостоверение о повышении квалификации № 04 060756 от 23.05.2017г «Клиническая биохимия», 144 часа, 2017, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.  Удостоверение о повышении квалификации № 023100391038 «Педагог профессионального образо-	450	0,5	10 лет	13 лет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					Дата выдачи 27.06.1994г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД №003027 от 14.07.2016г. Ученое звание доцент - аттестат ДОЦ № 005530 от 01.03.2021.	вания. 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				
15	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Фаюршин Альфир Забирович	по основному месту работы	Доцент к.м.н.	Высшее, специальность педиатрия, квалификация врач-педиатр. Диплом об образовании сер ШВ № 178606, окончил БГМУ, Дата выдачи 27.06.1996 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия дкн, № 078534, от 06 марта 2009 г.	Удостоверение о повышении квалификации 04 094478 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, 2021 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Дата выдачи 27.11.2021 г. Сертификат специалиста № 0102040016062, специальность «Аллергология и иммунология». Дата выдачи 19.04.2017 г.	900	1,0	2 года	27 лет
16	«Патофизиология, клини-	Тугузбаева Гульнара Маратовна	на усло-	Доцент	Высшее, специальность	Диплом о послевузовском образовании (интернатура)	84	0,1	3 года	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ческая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»		виях внутреннего совместительства	к.м.н.	стоматология, квалификация врач по специальности стоматология. Диплом об образовании ВСА № 0717492, окончила БГМУ, Дата выдачи 30.06.2013 года  Диплом кандидата медицинских наук, № 102269201901000220 от 03.07.2019 г.	№ 010204000622, специальность «Стоматология общей практики». Дата выдачи 31.08.2014 г.  Сертификат специалиста № 0102040003855, специальность «Стоматология общей практики». Дата выдачи 27.06.2014 г.				
17		Галимова Саида Шамилевна	на условиях внешнего совместительства	Ассистент	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация врач-лечебник. Диплом об образовании 100204 № 0028817, окончил БГМУ, Дата выдачи 17.06.2017г	Диплом об окончании ординатуры 100231 011147 Специальность – терапия. Квалификация врач-терапевт Дата выдачи 08.07.2019 г.	450	0,5	1 год	нет



18		Шайдуллина Галя Гайтнуровна	по основному месту работы	Доцент к.ф.н.	Высшее, специальность биология, квалификация биолог, преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании сер ШВ № 104752, окончил БГУ, Дата выдачи 29.06.1993 г. Высшее Специальность Фармация, квалификация провизор. Диплом об образовании сер ВСВ № 0281396, окончил БГМУ, дата выдачи 28.02.2004г	Свидетельство о повышении квалификации №023100401621 от 06.04.2020 «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Свидетельство о повышении квалификации № 023100381841 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Сертификат специалиста № 0102040024583, специальность «Фармацевтическая химия и фармакогнозия». Дата выдачи 06.04.2020 г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 087885 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, 14.01.2021, ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский универ-	816	0,91	27 лет	нет
----	--	-----------------------------	---------------------------	---------------	--	--	-----	------	--------	-----



						ситет				
19		Нургалеев Никита Валерьевич	на условиях внешнего совместительства	Ассистент К.м.н	Высшее, специальность стоматология, квалификация врач. Диплом об образовании с отличием ВСА 0306694, Дата выдачи 30.06.2010г.  Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №203516 от 05.05.2014	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.	225	0,25	2 года	
20		Алмакаева Лиана Фанисовна	на условиях	Ассистент	Высшее, специальность	Сертификат специалиста 0102040011016 от	90	0,1	2 года	ГБУЗ РБ ГКУ





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			виях внешнего совме- ститель- ства		лечебное дело, квалификация врач Диплом об образовании 110206 № 5013237, окончил БГМУ, Дата выдачи 27 .06.2014г.	20.06.2015 «Акушерство и гинекология», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России.				21/штатный/с сентября 2014 по настоящее время

И.о.зав кафедрой \_\_\_\_\_/Хасанова Э.Р.

подпись

Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры:

N п\п	Фамилия, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутренне-го/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			ции)				
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

И.о.зав кафедрой \_\_\_\_\_/Хасанова Э.Р.  
подпись

Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

И.о.зав кафедрой \_\_\_\_\_/Хасанова Э.Р.

подпись

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	4		1				32
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук		2	3	3	1	1	52
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук			1	2		2	59



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Сотрудники кафедры систематически и в соответствии со сроками осуществляют повышение квалификации преподавателей (повышение квалификации преподавателей, круглые столы, диспуты, методические конференции).

Систематически осуществляются взаимные посещения занятий преподавателями кафедры, на занятиях присутствуют НПП кафедры, ведется журнал взаимных посещений практических занятий.

Сотрудники кафедры участвуют в работе круглых столов по обмену опыта преподавания на кафедрах нормальной физиологии, биохимии.

Выводы по разделу: Остепененность ППС – 75,0 %, из них докторов наук 5 (чел.) 25,0 %, кандидатов наук 10 (чел.) 50,0 %.  
Член корр. РАН - нет чел., академики РАН – нет чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре дисциплинам «Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология» и «Патофизиология» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

## 5.2

Ф.И.О. преподавателя	Закрепленные базы практических занятий
Хасанова Элона Рустамовна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Еникеев Дамир Ахметович	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Нургалеева Елена Александровна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Байбурина Гульнара Анузовна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Лехмус Валентина Ивановна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Халитова Галия Гарифовна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Срубиллин Дмитрий Витальевич	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Фаршатова Екатерина Рафаэлевна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Хисамов Эрнст Нургалеевич	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Самигуллина Айгуль Филдратовна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Шайдуллина Галия Гайтинуровна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Еникеев Олег Анатольевич	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Габдрахманова Инга Дамировна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Галимова Эльвира Фанисовна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Фаюршин Альфир Забинович	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Тугузбаева Гульнара Маратовна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Нургалеев Никита Валерьевич	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Галимова Саида Шамилевна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Алмакаева Лилиана Фанисовна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Ряховский Андрей Евгеньевич	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7

## 6. Научная деятельность

### 6.1. Научно-исследовательская работа вуза ППС и обучающихся (по годам)

1. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказам МЗ РФ, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

2021	-
------	---

2. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2021	-

3. Конкурсы на лучшую НИР, организованных вузом, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
-----	---------------------------------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2021	-
------	---

4. Численность обучающихся очной формы обучения, участвовавших в НИР по кафедре (всего):

Год	Количество обучающихся
2021	<b>11</b>

### 6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2021	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Галимова С.Ш., <b>Гилязова Г.Р.</b> Окислительно-восстановительный стресс и бесплодие. XXIV Международная медико-биологическая конференция молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина – человек и его здоровье» : материалы научной конференции / Санкт-Петербургский гос. Ун-т. – Спб : Сциентиа, 2021, 565-566 с.</li><li>2. Галимова С.Ш., <b>Гилязова Г.Р.</b> Влияние полихлорированных бифенилов на секрецию гонатотропных гормонов и пролактина у самцов крыс. Молодые ученые - медицине: Материалы XX научной конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. Владикавказ. 21 мая 2021</li></ol>

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2021	-

2. Количество грантов, выигранных обучающимися, участвующими в НИР по кафедре

Год	Количество грантов
2021	-

3. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Год	Объем средств, тыс. руб.
2021	-

4. Объем внешних средств, направленных на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2021	-

### 6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2021	-	-	-	-	-	-

### 6.4 Основные научные направления (научные школы)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество изданных патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработки.	Количество международных (или) всероссийских научных и (или) практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров - классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
	Патофизиология экстремальных и терминальных состояний, вызванных травмой, шоком, кровопотерей, стрессом, комой, отравлениями, асфиксией и т.д.	14.03.03	Еникеев Д.А., Нургалева Е.А	2021	-	-	1	10	5	-	-	1	-	-

Перечислить наименование:





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
1	Цитокиновый статус, баланс про- и антиоксидантных процессов, состояние системы комплемента и уровня иммунных пептидов в ротовой жидкости у пациентов с гингивитом	печат	Dental Forum. 2021. № 2 (81). С. 2-12. ИФ-0,497	11	Аверьянов С.В., Исаева А.И., Галимов Ш.Н., Галимова Э.Ф., Исхаков И.Р	<b>0,351</b>
2	Влияние коррекции свободнорадикального стресса на кортикоидную сигнализацию в почках крыс с различной резистентностью к гипоксии после остановки системного кровообращения	печат	Казанский медицинский журнал. – 2021.– Т. 102, № 1. - С. 19-29. ИФ-0,498	11	Байбурина Г.А., Самигуллина А.Ф., Дроздова Г.А.	<b>0,45</b>
3	Перекисное окисление липидов в тканях крыс с экспериментальным гипотиреозом и коррекцией гипотиреоза йодстевииолгликозидом	печат	Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2. – URL: <a href="http://science-education.ru/ru/article/view?id=30556">http://science-education.ru/ru/article/view?id=30556</a> (дата обращения: 28.06.2021) ИФ-0,359		Алмакаева Л.Ф., Козлов В. Н., Байбурина Г.А., Камилов Ф.Х.	<b>0,8</b>
4	Влияние йодстевииолгликозида на гормональный статус и уровень провоспалительных цитокинов при экспериментальном гипотиреозе	печат	Медицинская наука и образование Урала. – 2021. – Т. 22, № 1(105). – С. 14–19. ИФ-0,351	6	Алмакаева Л.Ф., Байбурина Г.А., Камилов Ф.Х., Гребнев Д.Ю.	
5	Референтная и оперативная пространственная память потомства крыс с мерказолиловым гипотиреозом и коррекцией гипотиреоза йодсахаридным комплексом	печат	Медицинский вестник Башкортостана. – 2021. – Т. 16, № 2(92). – С. 46–51. ИФ-0,321	7	Алмакаева Л.Ф., Байбурина Г.А., Камилов Ф.Х., Гребнев Д.Ю.	<b>0,4</b>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
6	Структурно- функциональные изменения головного мозга, легких и сердца крыс при отравлении угарным газом на фоне алкогольной интоксикации	печат	Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 5; URL: <a href="https://science-education.ru/article/view?id=31152">https://science-education.ru/article/view?id=31152</a> (дата обращения: 28.10.2021) ИФ-0,359		Еникеев Д.А., Ряховский А.Е., Хисамов Э.Н., Куклин Д.С.	<b>0,8</b>
7	Патофизиологические и патохимические аспекты влияния перекиси водорода на организм человека и животных (обзор).	печат	Патогенез, 2021, т. 19, №1, с. 30- 36 ИФ-0,415	7	Еникеев Д.А., Кузнецов К.О. Еникеев О.А. Идрисова Л.Т. Еникеева С.А. Еникеев Р.И. Садыков Р.Ш. Габдрахманова И.Д.	<b>0,51</b>
8	Действие йодстевиолгликозида ребаудиозид «А» на про- и антиоксидантную системы тканей при экспериментальном гипотиреозе	печат	Вестник уральской медицинской академической науки. – 2020. – Том 17, № 4. – С. 299–312. ИФ-0,321	14	Рахматуллина Л.Ф., Козлов В.Н., Байбурина Г.А., Байбурина Д.Э., Камилов Ф.Х.	<b>0,4</b>
9	Перекись водорода: история открытия, химические и биохимические аспекты, место образования и роль в организме	печат	Патогенез, 2020, Т.18, № 4, с. 25-31. ИФ-0,415	7	Еникеев Д.А., Кузнецов К.О., Еникеев О.А., Кузнецова Д.Р., Хисамов Э.Н., Юрасов А.Ю., Фаюршин А.З.,	<b>0,51</b>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
					Садыков А.Р., Закиев А.М.	
10	Анализ противоопухолевого эффекта эндостатина в отношении плоскоклеточного рака полости рта по результатам экспериментальных исследований.	печат	Патологическая физиология и экспериментальная терапия, 2020, №4, с.134-139 ИФ-0,446	6	Тугузбаева Г.М. Павлов В.Н. Еникеев Д.А.	0,75
11						
12						

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2021 г. **НЕТ**

3. Мастер-классы, проведенных г. **НЕТ**

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2021 г. – **1**; из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре) **1. Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы патофизиологии: теоретические и клинические аспекты» 5 февраля 2021 года (on-line)**

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Изменения субклеточных структур в форменных элементах крови при действии антиоксидантов в высоких концентрациях	печат	Участие в работе научной конференции Всероссийская научно-практическая онлайн видеоконференция «Актуальные проблемы патофизиологии: теоретические и клинические аспекты». (5 февраля 2-21 г.Уфа)	8	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Галимова Э.Ф., Срубиллин Д.В., Габдрахманова И.Д.
2.	Данные изменения плаз-	печат	Участие в работе научной конференции Всероссийская научно-практическая он-	8	Хисамов Э.Н., Еникеев Д.А.,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
	менных факторов крови при острой гипоксической гипоксии		лайн видеоконференция «Актуальные проблемы патофизиологии: теоретические и клинические аспекты». (5 февраля 2021 г.Уфа)		Галимова Э.Ф., Срубиллин Д.В., Еникеев О.А., Фаюршин А.З.
3.	Гематологические сдвиги в системе крови при действии ионола	печат	Участие в работе научной конференции Всероссийская научно-практическая онлайн видеоконференция «Актуальные проблемы патофизиологии: теоретические и клинические аспекты». (5 февраля 2021 г.Уфа)	8	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Галимова Э.Ф., Срубиллин Д.В., Еникеев О.А.
4.	Влияние устойчивости к гипоксии на кортикоидную сигнализацию после остановки системного кровообращения в эксперименте	Печат доклад	Участие в работе научной конференции Всероссийская научно-практическая онлайн видеоконференция «Актуальные проблемы патофизиологии: теоретические и клинические аспекты». (5 февраля 2021 г.Уфа)	8	Нургалеева Е.А Байбурина Г.А. Самигуллина А.Ф.
5.	Экспериментальная коррекция постинтоксикационных нарушений	Печат доклад	Участие в работе научной конференции Всероссийская научно-практическая онлайн видеоконференция «Актуальные проблемы патофизиологии: теоретические и клинические аспекты». (5 февраля 2021 г.Уфа)	8	Еникеев Д.А. Габдрахманова И.Д Срубиллин Д.В

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных **НЕТ**



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы	Заключение лицензионного договора на право использования изобретения (с кем, на какую сумму)
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
2						

6. Изданные и принятые к публикации статьи в зарубежных изданиях за 2021 г

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
1	2	3	4	5	6	
1.	The level of secondary messengers and the redox state of nad <sup>+</sup> /nadh are associated with sperm quality in infertility	печат	Journal of Reproductive Immunology. 2021. Т. 148. С. 103383. (Q 1)	8	Galimov S.N., Galimova E.F., Gromenko J.Y., Bulygin K.V., Galimov K.S., Sinelnikov M.Y.	Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)
2.	Characteristics of cytokine profile of oral fluid in patients with chronic simple marginal gingivitis	печат	Archiv EuroMedica. 2021. Vol. 11, № 3. P. 75-79.	5	Isaeva A., Averyanov S.V., Iskhakov I.R., Galimov Sh.N., Galimova E.F., Kinyabaev T.	Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)
3.	Evaluation of the corticosteroid receptors' level in the kidneys of rats after systemic ischemia-reperfusion	печат	Archiv Euromedica. 2021. Vol. 11, № 2. P. 23-25.	3	Bayburina G., Nurgaleeva E., Samigullina A., Farshatova E., Agletdinov E., Tarasova T., Mosina L., Ryzhakin S., Khaydar D.	Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4.	Synthesis of 5-(hydroxy-, chloro-, bromomethyl)furan-2-enones based on fructose and their antioxidant activity	печат	Chemistry of Natural Compounds. 2021. Т. 57. № 5. С. 869-874. (Q 3)	7	Sakhautdinova G.F., Malikova R.N., Sakhautdinov I.M., Mustafin A.G., Bortsova Y.L., Mochalov K.S., Muratov E.M., Galimova E.F.	Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)
5.	Nevus sebaceous of Jadassohn – high frequency ultrasound imaging and videodermoscopy examination. Case presentation.	печат	Medicine and pharmacy reports. 2021.Vol. 94. No. 1. P. 112-117	6	Artur Bezugly Tatiana Sedova Pavel Belkov Damir Enikeev Ruslan Voloshin	Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)
6.						

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)

Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов) – **2 доклада**

Научная конференция: Всероссийская научно-практическая онлайн видеоконференция «Актуальные проблемы патофизиологии: теоретические и клинические аспекты». (5 февраля 2021 г. Уфа). Доклады:

- 1) Нургалеева Е.А., Байбурина Г.А., Самигуллина А.Ф. «Влияние устойчивости к гипоксии на кортикоидную сигнализацию после остановки системного кровообращения в эксперименте»
- 2) Еникеев Д.А, Габдрахманова И.Д., Срубилин Д.В. «Экспериментальная коррекция постинтоксикационных нарушений»

8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность, звание	Индекс Хирша
1.	Еникеев Д.А.	Зав. каф., до 01.09.2021 Профессор, профессор	13
2.	Хасанова Э.Р.	Доцент. И.о.зав кафедрой с 01.09.2021	1



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3.	Нургалеева Е.А.	Профессор, доцент	5
4.	Хисамов Э.Н.	Профессор, профессор	4
5.	Байбурина Г.А.	Доцент, доцент	4
6.	Срубиллин Д.В.	Доцент, доцент	8
7.	Фаршатова Е.Р.	Профессор, доцент	5
8.	Самигуллина А.Ф.	Доцент, доцент	3
9.	Галимова Э.Ф.	Профессор, доцент	20
10.	Ряховский А.Е.	ассистент	2
11.	Шайдуллина Г.Г.	Доцент, доцент	4
12.			
13.			

### 6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science

3



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	2
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	10

### 6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2021	Камилов Ф.Х., Козлов В.Н., Кузнецова Е.В., Пономарев Е.Е., Байбурина Г.А., Иванова Г.В., Юнусов Р.Р., Рахматуллина Л.Ф., Абдуллина Г.М..	Йододефицитные состояния: причины, генез, эффективность профилактики	500	16	Санкт-Петербург: Дитон-Арт, 2021. С. 256

### 7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие научно-педагогических кадров в программах академической мобильности (в том числе участие иностранных преподавателей в образовательном процессе, направление российских преподавателей для участия в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений высшего образования)	-	-	-

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие ординаторов и аспирантов в программах академической мобильности	-	-	-





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

### 8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственными за воспитательную работу на кафедре является доцент Самигуллина А.Ф. Профессор Фаршатова Е.Р. как и.о.декана факультета и все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. В начале цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости соблюдения врачебной этики и принципов медицинской деонтологии, соблюдения врачебной тайны.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2021	1) Мисс БГМУ 2) Студенческая весна 3) День победы 4) День знаний – 1 сентября 5) Дебют первокурсников 6) Посвящение в студенты 7) Посвящение в профессию (клиника БГМУ) 8) Мистер БГМУ	

### 9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

#### 9.1 Внедрение научных достижений в практику:



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2021	-	-

## 9.2 Лечебная работа на клинической базе: (не предусмотрено)

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2021	-	-

## 10. Достижения кафедры за 2021 г.

### 10.1 в области учебно-методической деятельности

2021
------

### 10.2 в области научной и инновационной деятельности

2021 Всероссийская научно-практическая онлайн видеоконференция «Актуальные проблемы патофизиологии: теоретические и клинические аспекты». (5 февраля 2021 г.Уфа)
--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

**10.3 в области лечебной деятельности**

2021

**10.4 в области воспитательной и социальной деятельности**

2021 Участие в кураторстве групп 3 групп. Участие в организации мероприятий, проводимых в БГМУ

**11. Признание работодателя**

**11.1 Благодарственные письма**

2021

**11.2 Почетные грамоты**

2021

**11.3 Награды**

2021

**12. Средства массовой информации**

**12.1 Выступление**

2021

**12.2 Статьи**

2021



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

### 13. Информационное обеспечение кафедры

#### 1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры)

1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы \_\_\_\_\_

1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы \_\_\_\_\_

1.3. Наличие подключения к сети Internet (да)

1.4. Скорость подключения: **100мбит/с**

1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet **18**

1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): **37**

Из них используется в учебном процессе: **12**

1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:

Всего: **37**

Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: **12**

Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: **12**

1.8. Количество компьютерных классов: **1**

В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: **1**

1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) **да**

Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)

1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам **18**

### 14. Материально-техническая база:

*Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз) г. Уфа., ул. Пушкина 96/98, кафедра патофизиологии (3 этаж)*

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

*Общая площадь кафедры 973,7 –кв. м.*

*Количество лекционных аудиторий -2; 10 корпус – 399,9 кв.м; 7 кор каб.447 – 98,4 кв.м. Всего - 498,3 кв.м.*

*учебных комнат 9 - все учебные комнаты по адресу: ул Пушкина д.96/98; Общая площадь – 444,9 кв.м.*

*преподавательская 75,6 кв.м.*



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

кабинет заведующего **40 кв.м.**  
иные помещения **413,2 кв.м.**

**Всего: 1472 кв.м**

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация	Учебная лаборатория 334 (№ 1) тематический учебный модуль «Патология крови» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии



2	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация	Учебная лаборатория 335 (№ 2) - тематический учебный модуль «Патология крови» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии
3	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация	Учебная лаборатория 336 (№ 3) - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии



		ские программы")	
4	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация	Учебная лаборатория 338 (№ 4) - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы-18, стулья 38 Стенды с учебной информацией Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии
5	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация	Учебная лаборатория 341 (№ 5) - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы-20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v Стенды с учебной информацией Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии



		4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
6	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация	Учебная лаборатория 342 (№ 6) - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы- 14, стулья 30 Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информацией Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии
7	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология	Учебная лаборатория 343 (№ 7) - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия». Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы- 8, стулья 10. Компьютерный класс (12 компьютеров Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4ГБ, 500Гб, 2017) Кресло Бараньи, кушетка Стенды с учебной информацией Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии





	логия «Патология» специальность 33.05.01 Фармация	2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
8	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация	Учебная лаборатория 339 (№8) тематический учебный модуль «Иммунопатология» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы- 8, стулья 20 Стенды с учебной информацией Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии
9	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01	Учебная лаборатория 312 (№9) - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы- 17, стулья 36. Барокамера Кушетка Стенды с учебной информацией	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии



	Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация	Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
10	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина д.3. Кафедра патофизиологии
11	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечеб-	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 3. Валиди д.47.



	<p>ное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация</p>	<p>245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>	
12	<p>«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, 3. Валиди д.47.
13	<p>«Патофизиология, клиниче-</p>	<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p>	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.



	ская патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация	Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии
14	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация	Лаборантская (кабинет № 323) Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии
15	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечеб-	Помещение для практического занятия (Операционная) аудитория №340 Полиграф Аппарат искусственного дыхания Аппарат РИГ	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация	ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные Термостат Электроретинограф Иономер Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные	

И.о Зав кафедрой \_\_\_\_\_ доцент Хасанова Э.Р.  
подпись

### 15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2020-2021 уч.год, план по УМР за 2021-2022 уч.год,	<b>Наличие</b>
журнал посещаемости лекций обучающихся	<b>Наличие</b>
журнал практических занятий ППС	<b>Наличие</b>
журнал отработок пропущенных занятий обучающихся	<b>Наличие</b>
экзаменационный журнал	<b>Наличие</b>
журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой	<b>Наличие</b>
журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями	<b>Наличие</b>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе	<b>Наличие</b>
протоколы заседаний кафедры	<b>Наличие</b>
выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*	<b>Наличие</b>
годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*	
планы и статьи аспирантов и соискателей*	<b>Наличие</b>
индивидуальные планы аспирантов*	<b>Наличие</b>
протоколы аттестаций аспирантов*	<b>Наличие</b>
документы по учету лечебной работы на базах кафедры*	
годовые отчеты по лечебной работе кафедры*	
годовой план и отчет по работе со слушателями и ординаторами*	
журнал учета посещаемости занятий слушателями ФПК ИДПО *	

\* по профилю кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

**Заключение:**

На основании результатов самообследования кафедры педогогической физиологии комиссия пришла к следующим выводам:  
Структура и содержание рабочих программ учебных дисциплин (курсов), методических, оценочных материалов реализуемых кафедрой, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственной итоговой аттестации выпускников, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемая образовательная программа в полной мере соответствует требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии

Е.Р. Фаршатова

Члены комиссии:

Р.Ф. Рахимова

Н.Т. Карягина

З.Ф. Абдуллина

И.о. Зав. кафедрой

Э.Р. Хасанова

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А.Хусенова



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



*ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России*

*Отчет о самообследовании кафедры*