



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Д.А. Валишин

07.03.2023г.



Отчет о самообследовании кафедры

Патологической физиологии

ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

за период 2022 год

Комиссия в составе председателя профессора Фаршатовой Е.Р.

и членов: Рахимовой Р.Ф., Карягиной Н.Т., Мельниковой А.И., Фазлыяхметовой М.И., Хусаеновой А.А., Рябцовой Н.Д.

Согласно приказу ректора № 6 от 10 января 2023 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры патологической физиологии «09» февраля 2023 года



ФГБОУ ВО ВГМУ 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 государственного университета 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 м². 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. Тертулов Р.Г. (1952-1956гг.), асс. к.м.н. Рыжановская С.А. (1953-1962гг.), асс. к.м.н. Мухсинова К.Н. (1955-1959гг.), асс. к.м.н. Бадин М.И. (1956-1957гг., 1964-1971гг.), асс. к.м.н. Батырова Т.Ф. (1956-1959 гг.), асс. к.м.н. Бадин 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. Колшиков 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., Бадин 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 (Тертулов Р.Г., Мухсинова 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 докторских



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. кафедре возглавил профессор Р.Г. Терегулов – воспитанник ВГМИ, прошедший путь от аспиранта до заведующего кафедрой патофизиологии сначала Алтайского (1956-1960 гг.), впоследствии Башкирского медицинского института (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, видеоматрифон и др.) для учебных и научных целей. Профессор Р.Г. Терегулов в 70-е годы совмещал работу на кафедре с заведованием ЦНИИ ВГМИ.

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 отделение), педиатрического, санитарно-гигиенического, стоматологического, фармацевтического. Появились биохимическая лаборатория, операционная, выварий. 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. Шахметов Ф.Х. (1971-1972 гг.), асс., доц. к.м.н. Дехмус 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. Шейкин В.А. (1983-1989 гг.), асс. Ибраев В.Р. (1983-1986 гг.), асс. к.м.н. Игнатьева Т.П. (1984-1993 гг.), асс. к.б.н. Имельбаева Э.А. (1985-1988 гг.).

Заслужтой профессора Р.Г. Терегулова является то, что он сумел создать и сохранить стабильный коллектив преподавателей (Еникеев Д.А., Дехмус 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 – механнизмы нейрогуморальной регуляции гемопоэза. 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 продолжили работать проф., д.м.н. Терегулов Р.Г. (1952-1956, 1960-1996 гг.), доц. к.м.н. Дехмус 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. Шейкин В.А. (1983-1989 гг.), асс. к.м.н. Игнатьева Т.П. (1984-1993 гг.), асс., доц. к.м.н. Идрисова Л.Т. (1987-1992 гг.), асс. Темелюк 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. Любанов 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. Хайрглинова А.Р. (2003-2005 гг.), асс. Исмагилов Ф.А. (2005-2006 гг.), асс. к.мн. Самигуллина А.Ф.



(2003-2009 гг.), асс. к.м.н. Фаршатова Е.Р. (с 2005 г.– наст. время), асс. Нагаева Д.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. Срубилгин Д.В. (2008 – наст. время).

В эти годы произошли определенные изменения в подготовке кадров в ВГМУ: к существовавшим ранее факультетам добавились медико-профилактический, вышесте сестринского образования (очное и заочное отделение), 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 ВГМУ. За достигнутые успехи в учебно-методической и научной работе коллектив кафедры был премирован мультимедийным комплектом 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 ведущих кафедры – 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 БАССР» и являлись членами Правления Российского общества патофизиологов. Профессор Самцов В.А. был награжден значком «Отличник здравоохранения СССР» (1947г.), дважды орденами «Грудового 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 журнала «Патологическая физиология и экспериментальная терапия», «Клиническая медицина и патофизиология», «Медицинский вестник Башкортостана».



ФГБОУ ВО ВГМУ 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 Eņikeev»), 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 кафедр 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 ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2. Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлению 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 Ответственное здравоохранение (программа магистратуры «Оказание первой помощи в чрезвычайных и экстремальных ситуациях»).

Реализуемые дисциплины:

1. Патологическая физиология (31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02. Педиатрия)
2. Патологическая физиология (32.05.01 Медико-профилактическое дело)
3. Патологическая физиология (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 Ответственное здравоохранение)

Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлению подготовки (специальностям)
- соответствует/ да

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

3.1. Полнота и качество документов

ФГОС ВО 3+

№	Наименование	Соответствие/наличие
---	--------------	----------------------



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Рабочая программа дисциплины		
«Патолофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело	«Патолофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия	Соответствует/да
«Патолофизиология» 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
Методические материалы		
«Патолофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело		Соответствует/да
«Патолофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия		Соответствует/да
«Патолофизиология» 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
Оценочные материалы		



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

«Патологическая анатомия» специальность 31.05.01	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 31.05.02	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 31.05.03	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 32.05.01	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 33.05.01	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 37.05.01	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 34.03.01	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 30.05.01	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 32.04.01	Соответствует/да

ФГОС ВО 3++

№№	Наименование	Соответствие/наличие
Рабочая программа дисциплины		
«Патологическая анатомия» специальность 31.05.01	«Патологическая анатомия» специальность 31.05.01	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 31.05.02	«Патологическая анатомия» специальность 31.05.02	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 31.05.03	«Патологическая анатомия» специальность 31.05.03	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 32.05.01	«Патологическая анатомия» специальность 32.05.01	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 33.05.01	«Патологическая анатомия» специальность 33.05.01	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 37.05.01	«Патологическая анатомия» специальность 37.05.01	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 34.03.01	«Патологическая анатомия» специальность 34.03.01	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 30.05.01	«Патологическая анатомия» специальность 30.05.01	Соответствует/да
«Патологическая анатомия» специальность 32.04.01	«Патологическая анатомия» специальность 32.04.01	Соответствует/да



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ситуациях» 32.04.01 Общественное здравоохранение	
Методические материалы	
«Патологическая физиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело	Соответствует/да
«Патологическая физиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия	Соответствует/да
«Патологическая физиология» 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
Оценочные материалы	
«Патологическая физиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело	Соответствует/да
«Патологическая физиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия	Соответствует/да
«Патологическая физиология» 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



3.2. Качество рабочих программы

Рабочая программа «Патологическая физиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело, «Патологическая физиология» специальности 31.05.02 Педиатрия, «Патологическая физиология» 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 «Патологическая физиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело, «Патологическая физиология» специальности 31.05.02 Педиатрия, «Патологическая физиология» специальности 31.05.03 Стоматология, «Патология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, «Патология» специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, «Патология» специальности 33.05.01 Фармация, «Патология физиологических состояний при чрезвычайных и экстремальных ситуациях» специальности 37.05.01 Клиническая психология, «Патология физиологических состояний при чрезвычайных и экстремальных ситуациях» специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплины «Патологическая физиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело, «Патологическая физиология» специальности 31.05.02 Педиатрия, «Патологическая физиология» 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 требованиям в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (приложить акты);
- Знания по дисциплинам «Патологическая физиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело, «Патологическая физиология» специальности 31.05.02 Педиатрия, «Патологическая физиология» 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



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечиваются преемственностью знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других циклов;

- Искропчено 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 учебной 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) «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



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Клиническая психология, «Патология физиологических состояний при чрезвычайных и экстраординарных 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 патофизиологии 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 (лекция-визуализация, 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, клинический разбор большого по теме занятия с участием каждого обучающегося в опросе, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования по теме занятия, решение ситуационных задач. При подготовке к каждому практическому занятию обучающийся должен изучить лекцию и ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов; выполнение заданных ежедневно контролируется НПП.

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 подразделяется 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 самостоятельной работы обучающихся; широко используется Учебный портал <https://edu.vashgmu.ru/local/csw/index.php?cid=57> (ссылка), где по каж-



дой теме представлены лекция, ситуационные задачи и тестовый контроль, а также ссылки на информационные ресурсы, где обучающиеся могут получить необходимую информацию по изучаемой теме. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. К отработке практического занятия обучающиеся должны изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия.

- * Чтение лекций осуществляется зав. кафедрой, профессором и доцентами кафедры (% прочитанных лекций — 100).
- Зав. кафедрой 5 %, профессора 39 %, 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	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Хасанова Э.Р.	Практический журнал	соответствует	
2	Еникеев Д.А.	Практический журнал	соответствует	



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10	Самигуллина А.Ф.	Практический журнал	соответствует	
11	Галимова Э.Ф.	Практический журнал	соответствует	
12	Шайдуллина Г.Г.	Практический журнал	соответствует	
13	Фаяршин А.З.	Практический журнал	соответствует	
14	Еникеев О.А.	Практический журнал	соответствует	

4.1. Оценка сформированности компетенций в рамках внутренней оценки качества образования

В процедуре принимал участие педагогический факультет 3 курса 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.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной аттестации	Результаты проверочной работы
1	Патофизиология. Клиническая патофизиология	ОК-1 ОК-5	ОПК-9	ПК -1; ПК-6; ПК-21	3,72	3,57
2						
3						

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)	2021 -2022 уч.год Лечебное дело – 3,72 Педиатрия – 3,79 Медико-профилактическое дело – 3,52 Стоматология – 3,4 Фармация – 3,54
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)	Лечебное дело – 90% Педиатрия – 91% Медико-профилактическое дело – 69% Стоматология – 70 % Фармация – 69%
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-):	ДА



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Результативность (соотношение экз. оценки и ср. балла)

Лечебное дело – 1,04
Педиатрия – 1,09
Медико-
профилактическое дело
– 1,0
Стоматология – 1,0
Фармация – 1,0

Показатели успеваемости (итоги сессий)

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

№	Показатель/ед. измерения	2021-2022 уч.год
п/п		
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость,/%	97,0
2	Качественная успеваемость,/%	56,6
3	Средний балл	3,72
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку (без данных передачи)	40

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

№	Показатель/ед. измерения	2021-2022 уч.год
п/п		
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость,/%	98,5
2	Качественная успеваемость,/%	63,0
3	Средний балл	3,79
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку (без данных передачи)	20



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самоисследовании кафедры

Дисциплина «Патофизиология».

Специальность «Стоматология»

№	Показатель/ед. измерения	2021-2022 уч.год
п/п		
1	Показатель/ед. измерения	2
1	Абсолютная успеваемость/%	3
2	Качественная успеваемость/%	87,8
3	Средний балл	41,9
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку (без данных передачи)	3,4
		17

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

№	Показатель/ед. измерения	2021-2022 уч.год
п/п		
1	Показатель/ед. измерения	2
1	Абсолютная успеваемость/%	3
2	Качественная успеваемость/%	100
3	Средний балл	42,8
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку (без данных передачи)	3,52
		1

Дисциплина «Патология».

Специальность «Фармация»

№	Показатель/ед. измерения	2021-2022 уч.год
п/п		
1	Показатель/ед. измерения	2
1	Абсолютная успеваемость/%	3
2	Качественная успеваемость/%	100
3	Средний балл	42,8
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку (без данных передачи)	3,54
		10

Примечание: данные представлены после первой передачи.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2022	-	-	-	-	-	-	-

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализлируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Наличие рабочих программ дисциплин, методических и оценочных материалов	Да http://bashgmu.ru/	
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	Да http://bashgmu.ru/	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да http://bashgmu.ru/	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализации которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да http://bashgmu.ru/	
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны обучающихся участников образовательного процесса	Да http://bashgmu.ru/	
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	Да http://bashgmu.ru/	



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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, наличию 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.



ФГБОУ ВО ЕГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5.1 Информация о кадровом обеспечении

N п/п	Наименование учебных методов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутренних не-го/внешнего сотрудничества; места-тельства; на условиях гражданско-правового договора	Должность, ученая степень, ученая звание	Уровень образования, наименование специализации, направления подготовки, квалификация	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих образовательную деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	«Патофизиология, клиника, диагностика патологий», «Патология физиологии», «Патология»	Хасанова Элона Рустамовна	по ос-новному месту работы	И.о. зав.ка федрой с 01.09.	Высшее, специализация – лечебное дело, квалификация – врач.	Диплом об окончании аспирантуры № 100231 0112582. Специальность 31.06.01 Клиническая медицина. Квалификация:	900	1,0	8 лет	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

логия», «Патология», «Патологическая физиология»			2021 Доцент к.м.н.	Диплом об образовании 110206 5013534. Дата выдачи 27.06.2014. Диплом РнД	«Исследователь. Преподаватель-исследователь». Дата выдачи 18.09.2019	900	1,0	59 лет	нет
«Патофизиология, клиническая патологическая физиология», «Патология», «Патология», «Патологическая физиология»	Еникеев Дамир Ахметович	по ос-новному месту работы	профессор д.м.н., профессор	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании № 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 №32611, 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.				



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3	«Патологическая анатомия», «Патология», «Патологическая физиология», «Патология», «Патология», «Патология»	Нургалеева Елена Александровна	по ос-новному месту работы	Проф. д.м.н. доцент	Высшее, специальность «Медицинская профилактика», «Дело, квалификация врача, гинеколог, эпидемиолог. Диплом об образовании Г-1 № 337260, окончена БГМУ в 1988г. Дата выдачи	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.	900	1,0	31 лет	нет



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патологическая физиология»	Байбурина Гульнара Анузовна	по ос-новному месту работы	Доцент к.м.н. доцент	Высшее, специальность – педиатрия; квалификация – врач. Диплом об образовании ПВ №492452, окончила ВГМУ 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.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391017 «Педагог профессионального образования. Информационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России	Свидетельство о повышении квалификации № 023100381730 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России	1181	1,3	28 лет	нет
---	--	-----------------------------	----------------------------	----------------------	--	---	---	------	-----	--------	-----



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

«Патологическая физиология»	Срубинин Дмитрий Витальевич	по ос-новному месту ра-боты	До-цент к.м.н. до-цент	Ю № 737296, окончила ВГУ в 1973 г. Дата выдачи 02.07.1973 Диплом кан-дидата биоло-гических наук, серия КЕН № 007448 от 25.03.1981	коммуникационные техно-логии в реализации основ-ных образовательных про-грамм высшего образования и среднего профессиональ-ного образования», 144 ча-са, 2019, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России Свидетельство о повыше-нии квалификации № 023100381829 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России	1125	1,25	15 лет	нет
«Патологическая физиология», «Патологическая физиология», «Патологическая физиология»	Срубинин Дмитрий Витальевич	по ос-новному месту ра-боты	До-цент к.м.н. до-цент	Высшее, спе-циальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом обо-бразования Г-1 № 391182, окончил ВГМУ в 1989 г. Дата выдачи 05.07.1989г. Диплом кан-дидата меди-цинских наук, серия КН №	Диплом о профессиональ-ной переподготовке №023100130965 от 27.06.2020 «Анестезиология и реани-матология», 504 часа, ФГБОУ ВО ВГМУ Мин-здрава России Удостоверение о повыше-нии квалификации 04 078748 «Организация ока-зания медицинской помощи	1125	1,25	15 лет	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

тология», «Патология, ска физиоло- гия»			образования П 796461, окончил БГМИ в 1963 г. Дата выдачи 01.07.1963г. Диплом док- тора биологи- ческих наук, серия ДК № 013576 от 4.12.1998. Ученое звание профессор аттестат № 000338 от 3.04.1996.	здрава России. Удостоверение о повыше- нии квалификации № 023100391158 «Педагог профессионального образо- вания. Инклюзивное обуче- ние и информационно- коммуникационные техно- логии в реализации основ- ных образовательных про- грамм высшего образования и среднего профессиональ- ного образования», 144 ча- са, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				Свидетельство о повыше- нии квалификации № 023100381835 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повыше- нии квалификации № 04 097643 на цикле ПК «Лабо- раторная и клиническая иммунология» на кафедре лабораторной диагностики ИЦПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в объеме 144 часов. Дата выдачи
--	--	--	---	---	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					08.10.2022					
10	«Патофизиология, клиника патологическая патология», «Патофизиология», «Патология», «Патология», «Патологическая физиология»	Самигуллина Айгуль Филдратовна	по ос-новному 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 ДЖН №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	1182	1,31	15 лет	нет



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				29.05.2019.	450	0,5	14 лет	ПВУЗ РБ ГКБ№5 / совме- стительство / с 27.03.2014 по настоящее время
II	«Патофизио- логия, клини- ческая пато- физиология», «Патофизио- логия», «Па- тология», «Патологиче- ская физиоло- гия»	Еникеев Олег Анато- льевич	на усло- виях внешнего совме- ститель- ства	До- цент к.м.н., до- цент Высшее, спе- циальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании ВСА № 0306629, окончил ВГМУ, Дата выдачи 30.06.2006г. Диплом кан- дидата меди- цинских наук, серия ДКН №175692 от 21.01.2013 Ученое звание доцент - атте- стат ДОО №005557 от 01.03.2021.	Удостоверение о повыше- нии квалификации №04 057942 от 24.11.2016 «Пульмонология», 144 часа, 2016, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России. Удостоверение повышения квалификации 023101077405 «Применение информационно- коммуникационных техно- логий в профессиональной деятельности преподавате- ля вуза в условиях реализа- ции ФГОС ВО», 72 часа, 2021 г, ФГБОУ ВО Баш- кирский государственный университет. Удостоверение повышения квалификации ИД 20 00301912 «Инструменты дистанционного обучения», 36 часов, 2021 г. Юрайт Академия	Удостоверение о повыше- нии квалификации № 04	Удостоверение повышения квалификации ЗП 21 00299902 «Тренды цифро- вого образования», 72 часа, 2021 г. Юрайт Академия	



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					097635 на цикле ПК «Лабораторная и клиническая иммунология» на кафедре лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России в объеме 144 часов. Дата выдачи 08.10.2022						
12	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патология», «Патология», «Патология», «Патология», «Патология»	Галимова Фанисовна	Эльвира	по ос-новному месту работы	Профессор д.м.н., доцент	Высшее, специальность – педиатрия; квалификация – врач-педиатр. Диплом об образовании ШВ № 176955, окончил ВГМУ, Дата выдачи 27.06.1994г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД №003027 от 14.07.2016г. Ученое звание доцент - аттестат ДООЦ № 005530 от	Удостоверение о повышении квалификации № 04 060756 от 23.05.2017г «Клиническая биохимия», 144 часа, 2017, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России.	1012	1,12	12 лет	нет



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				01.03.2021.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 097612 на цикле ПК «Актуальные вопросы клинической биохимии» на кафедре лабораторной диагностики ИЦПО ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России в объеме 144 часов. Дата выдачи 11.06.2022					
13	«Патофизиология, клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патология», «Патологическая физиология»	Фадоршин Альфир Заборович	по основному месту работы	Доцент к.м.н.	Высшее, специальность педиатрия, квалификация врач-педиатр. Диплом об образовании сер ПШ № 178606, окончил ВГМУ, 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 ВГМУ Минздрава России. Дата выдачи 27.11.2021 г. Сертификат специалиста № 0102040016062, специальность «Аллергология и иммунология». Дата выдачи 19.04.2017 г.	900	1,0	3 года	ООО «МЦ МЕТИ» / совмещенно / с 14.03.2019 по настоящее время



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

14	Шайдуллина Галия Гайтнуровна	по ос-новному месту ра-боты	До-цент к.б.н.	Высшее, спе-циальность биология, ква-лификация биолог, пре-подаватель биологии и химии. Диплом об образовании сер ПШ № 104752, окон-чил БГУ, Дата выдачи 29.06.1993 г. Высшее Специаль-ность Фармация, квалификация провизор. Диплом об образовании сер ВСВ № 0281396, окончил БГМУ, дата	Свидетельство о повыше-нии квалификации №023100401621 от 06.04.2020 «Фармацевтиче-ская химия и фармакогно-зия», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Свидетельство о повыше-нии квалификации № 023100381841 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Сертификат специалиста № 0102040024583, специаль-ность «Фармацевтическая химия и фармакогнозия». Дата выдачи 06.04.2020 г. Удостоверение о повыше-нии квалификации № 04 087885 «Педагог професси-онального образования. Инклюзивное обучение и	816	0,91	28 лет	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				Выданы 28.02.2004г Диплом канди- дата биоло- гических наук, серия КГ, № 032136, от 03 ноября 2000 г.	информационно- коммуникационные техно- логии в реализации основ- ных образовательных про- грам высшего образования и среднего специального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицин- ский университет. Дата вы- дачи 14.01.2021									
15	«Патофизио- логия, клини- ческая пато- физиология», «Патофизио- логия», «Па- тология», «Па- тологичес- кая физиоло- гия»	Габдрахманова Инга Дамировна	на усло- виях внешнего совме- ститель- ства	Асси- тент	Высшее, спе- циальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании 100218 № 0386937, окончил БГМУ, Дата выдачи 29.01.2016г.	Диплом о последующем профессиональном образо- вании 010204 002170 Специальность – невроло- гия, дата выдачи 28.02.2017, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. Аспирант кафедры патофи- зиологии	94	0,1	3 года	ГБУЗ РБ РКБ / штатный / с 15.03.2017 по настоящее время				
16	«Патофизио- логия, клини- ческая пато- физиология», «Патофизио- логия», «Па- тология», «Патологиче- ская физиоло- гия»	Раховский Андрей Евгеньевич	на усло- виях внутрен- него совме- ститель- ства	Асси- тент	Высшее, спе- циальность педиатрия, квалификация врач-педиатр. Диплом КС № 85857, окон- чил БГМУ,	Сертификат специалиста 010204 0004709 Специальность – рентгено- логия, дата выдачи 27.06.2014, ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ Аспирант кафедры патофи- зиологии	90	0,1	6 лет	Клиника БГМУ / штатный / с 27.07.2014 г. по настоящее время				



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

скаж физиоло- гия»				Дата выдачи 15.06.2013г.						
-----------------------	--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--

И.о. зав кафедрой _____ /Хасанова Э.Р.
подпись



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

магистратуры:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Условия при-влечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/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 рек-визиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, моно-графии и другое; наименование жур-нала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, ста-тус конференций, мате-риалы конференций, год выпуска)
					ведущих отече-ственных рецен-зируемых науч-ных журналов и изданиях	зарубежных рецензи-руемых научных жур-налах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

И.о. зав кафедрой

подпись

/Хасанова Э.Р.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самоисследовании кафедры

Сведения о научно-педагогических работников 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):

N 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 штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники
1	2	3	4	5	6
1	Еникеев Олег Анатольевич	ГБУЗ ГКБ № 5	Врач-пульмонолог	14 лет	15 лет
2	Факоршин Альфир Забирович	ООО «МЦ МЕГИ»	Врач аллерголог-иммунолог	3 года	25 лет
3	Габдрахманова Инга Дамировна	ГБУЗ РКБ им. ГГ. Куватова	Врач-невролог	3 года	5 лет

И.о. зав кафедрой

подпись

/Хасанова Э.Р.



ФГБОУ ВО ЕГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ШПС	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	1	1					35
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук		2	1	4	1	1	52
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук			1	2		2	59



ФГБОУ ВО ВГМУ 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.

Выводы по разделу: Степень охваченности ППС - 87,5%, из них докторов наук – 5 (чел.) 31 %, кандидатов наук – 9 (чел.) 56 %.

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 Ангузовна	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
Срубилгин Дмитрий Витальевич	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Фаршатовая Екатерина Рафаэлевна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Хисамов Эрнст Нургалеевич	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Самигуллина Айгуль Фиддратовна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Шайдуллина Галия Гайтинуровна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Еникеев Олег Анатольевич	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Габдрахманова Инга Дамировна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Галимова Эльвира Фанисовна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Фаюшин Альфир Забирович	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 ШПС и обучающихся (по годам)

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

2022	-
------	---

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
2022	--

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2022	-

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

Год	Количество обучающихся



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2022	15
------	----

6.2. Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2022	-

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2022	-

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

Год	Количество грантов
2022	-

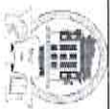
3. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2022	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2022	-

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС



№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы
2	Состояние тромбоцитов после кровопотери [the state of platelets after blood loss]	печатная	Современные проблемы науки и образования, 2022, номер 3, стр.138, импакт фактор 0,42	4	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Еникеев О.А., Срубиллин Д.В., Факоршин А.З.
3	Роль митохондрий сперматозоидов в возникновении и развитии мужского бесплодия [the role of sperm mitochondria in the occurrence and development...]	печатная	Патологическая физиология и экспериментальная терапия, 2022, том 66, номер 2, стр.72-79, импакт фактор 0,322	6	Литвицкий П.Ф., Галимов К.Ш., Променко Ю.Ю., Галимова С.Ш., Гилязова И.Р., Галимова Э.Ф., Павлов В.Н.
4	Antioxidant activity of rat liver with a low resistance to hydroxia after systemic ischemia reperfusion	печатная	Russian Open Medical Journal, 2021, том 10, номер 4, стр.427	4	Ваушина Г.А., Nurgaleeva E.A., Samigullina A.F., Farshatova E.R., Ganeev T.I., Agletdinov E.F., Tarasova T.V.
5	Влияние биологически активных добавок на основе L-карнитина на свободнорадикальные процессы в модельных системах [Impact of dietary supplements...]	печатная	Вестник урологии, 2021, том 9, номер 4, стр.21-29, импакт фактор 0,822	8	Галимов Ш.Н., Променко Ю.Ю., Променко И.Д., Галимов К.Ш., Гилязова И.Р., Галимова Э.Ф.
6	Влияние хронической интоксикации карбофосом на	печатная	Современные проблемы	8	Срубиллин Д.В.,



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы
7	Антиоксидантная активность питательных сред при культивировании <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> и <i>Escherichia Coli</i> .	печатная	Вестник Уральской медицинской академической науки. 2022. Т. 19. № 5. С. 452-460.	8	Мочалов К.С., Нозимов Ж.И.У., Галимова С.Ш., Муратов Э.М., Галимов К.Ш., Куфтерина А.Д., Бодрова Е.С., Галимова Э.Ф.
8	Влияние системной ишемии-реперфузии на уровень глюко- и минералокортикоидных рецепторов почек		Российский медицинский журнал, 2022, № 7, с.28-31		Валыкова Л.А., Байбурина Г.А., Тарасова Т.В. и др

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2022 г. - нет

3. Мастер-классы, проведенных Г.- нет

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2022 г. из них с изданием сборника трудов(организованные на кафедре)

- 1) Всероссийская молодежная научно-практическая онлайн – конференция с международным участием «Современная наука, актуальные вопросы, достижения и инновации» (онлайн-конференция) - 10.06.2022. Приказ № 374-а
- 2) Всероссийская выездная научно-практическая конференция «Активное долголетие – связь поколений» - 28.05.22. Приказ № 294-а
- 3) Всероссийская молодежная научно-практическая онлайн – конференция с международным участием «Молекулярная медицина: новые подходы и актуальные исследования» (онлайн-конференция) -15.04.22. Приказ № 155-а



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4) Всероссийская научно-практическая онлайн - конференция с международным участием «Современные исследования и инновации в фундаментальной и прикладной медицине» (онлайн-конференция) – 28.01.22. Приказ № 653-а

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных

Патент на изобретение 2789239 С1, 31.01.2023. Заявка № 2022130411 от 24.11.2022. «Способ диагностики фертильности эндометрия при идиопатическом бесплодии». Авторы: Галимова Эльмира Фанисовна, Галимова Саида Шамильевна, Мочалов Константин Сергеевич, Галимов Шамиль Нариманович, Громенко Юлия Юрьевна, Громенко Дмитрий Сергеевич, Громенко Иван Дмитриевич, Громенко Дарья Дмитриевна, Галимов Камиль Шамильевич, Бодрова Елизавета Сергеевна, Муратов Эмиль Марсельевич, Гильцова Ирина Рипатовна, Павлов Валентин Николаевич

6. Изданные и принятые к публикации статьи в зарубежных изданиях за 2022г

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы
1	Dental health of children in a region with natural iodine deficiency	Печатная	Archiv EuroMedica, 2022, том 12, номер 5, стр.17	4	Гапеев Т.Г., Кабилова М.Ф., Аверуапов S.V., Камиров Ф.Кh., Kozlov V., Farshatova E.R., Yopusov R.R., Romatghev E.
2	Sampabidiol improves cognitive impairment in dementia model rats in the brain	Печатная	J. Aporleku and Neuroous Diseases, 2022, Vol 39, No 7		Shanflap Z, Xiaomeng L, Khasanova E/
3					

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)
Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов) нет



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

8. Индекс питания Хирша в пределах (1 -21) (ФИО – инд.)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность, звание	Индекс Хирша
1.	Еникеев Д.А.	Профессор, профессор	13
2.	Хасанова Э.Р.	Доцент. И.о.зав кафедрой с 01.09.2021	1
3.	Нургалиева 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	21
10.	Шайдуллина Г.Г	Доцент, доцент	4
11.			
12.			



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

13.		
-----	--	--

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	2
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	1
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	7

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2022	3	4	5	6	7
	2022	-	-	-	-	-

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)	1) Акинйеми Ола-лекан Самуэль. Ассистент кафедры патофи-	приказ № 4079-к от 11.11.2022	Вашкирский государственный медицинский университет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Зиологии, 2) Мохит. Ассистент кафедры патофизиологии, 3) Ихекоронйе Прудент Онйе-качи. Ассистент кафедры патофизиологии,	приказ № 2993-к от 12.09.2022 приказ № 2825-к от 02.09.2022	Башкирский государственный медицинский университет Башкирский государственный медицинский университет
--	--	--	--

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

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственными за воспитательную работу на кафедре являются Самигуллина А.Ф. Профессор Фаршатов Е.Р., как декан факультета и все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. У начала цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости соблюдения врачебной этики и принципов медицинской деонтологии, соблюдения врачебной тайны.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2022	<ol style="list-style-type: none">1) Мисс ВГМУ2) Студенческая весна3) День победы4) День знаний – 1 сентября5) Дебют первокурсников6) Посвящение в студенты7) Посвящение в профессию (клиника ВГМУ)8) Мистер ВГМУ	

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2022		

9.2 Лечебная работа на клинической базе: (не предусмотрено)



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Ф.И.О. преподавателя

Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/
условия привлечения/

период 2022

01.01.2022-31.12.2022

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2022		

10. Достижения кафедры за 2022 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2022 Участие в конференции «Инновационные методы и IT-технологии обучения и воспитания в медицинском вузе»: посвящается 90-летию ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России: материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. Опубликовано 9 статей

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2022 Грант. Конкурс 2022 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

«Аберрантная экспрессия микро-РНК эякулята при идиопатическом бесплодии: фундаментальные и прикладные аспекты»

Призовые места на конкурсах: Галимов Камилль Шамильевич. Победитель Всероссийского конкурса «Эстафета Вузовской Науки» г.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

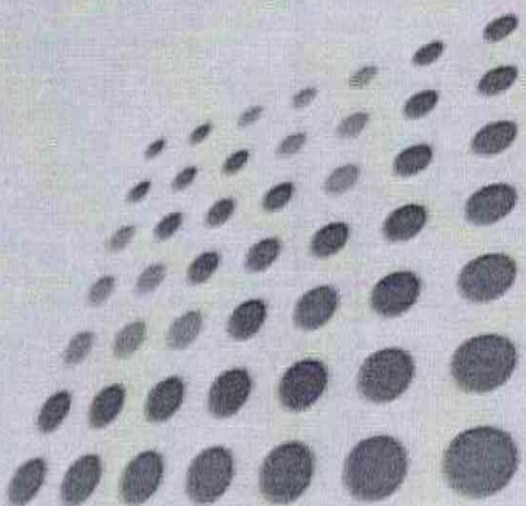
Отчет о самообследовании кафедры

Москва 2022. Направление: «Междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина»



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



Международный мед

ВУЗОВСКА
ИННОВАЦИИ

ДИПЛОМ
НАГРАЖДАЕТСЯ



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10.3 в области лечебной деятельности

2022

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2022 Участие в кураторстве групп 4 групп. Участие в организации мероприятий, проводимых в ВГМУ

11. Признание работодателем

11.1 Благодарственные письма

2022

11.2 Почетные грамоты

2022

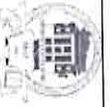
11.3 Награды

2022

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2022



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

12.2 Статьи

2022

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 кафедр 973,7 –кв м.
Количество лекционных аудиторий -2; 10 корпус – 399,9 кв.м; 7 корп каб.447 – 98,4 кв.м. Всего - 498,3 кв.м.
учебных комнат 9 - все учебные комнаты по адресу: ул Пушкина д.96/98; Общая площадь – 444,9 кв.м.
преподавательская 75,6 кв.м.
кабинет заведующего 40 кв.м.
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 помещений 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 дополнительная указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность	Учебная лаборатория 334 (№ 1) тематический учебный модуль «Патология крови» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии



<p>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>лю: таблицы, столы- 12, стулья 26 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 Проектс") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPK OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс") 3. Caspersky 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 Проектс") 4. Dr. Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс") 5. Русский Moodle ЗКЛ (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии</p>
<p>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</p>	<p>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 Enterprise, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPK OLVS E 1Y</p>	



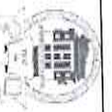
<p>Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармапия</p>	<p>AcademicEdition Enterprise, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal 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 ЗКЛ (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>	
<p>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 Фармапия</p>	<p>Учебная лаборатория 336 (№ 3) - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы, стулья 26 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")</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии</p>



	5. Русский Moodle ЗКЛ (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
4	<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>Учебная лаборатория 338 (№ 4) - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы, стулья - 18, стулья 38 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 Проектс") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPK OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс") 3. Caspersky 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 Проектс") 4. Dr. Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс") 5. Русский Moodle ЗКЛ (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии
5	<p>«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело;</p> <p>Учебная лаборатория 341 (№ 5) - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы, стулья - 20, стулья 44</p>	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии



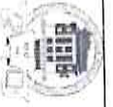
<p>31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медицинское дело «Патология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация</p>	<p>Интерактивная доска SMART Board 680 v Стенды с учебной информацией Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop 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. Caspersky 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 ЗКЛ (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>	
<p>6 «Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медицинское дело «Патология» специальность 31.05.03</p>	<p>Учебная лаборатория 342 (№ 6) - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: 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")</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии</p>



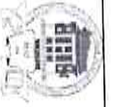
<p>Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фарма- ция</p>	<p>ты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPK OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный 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 3КЛ (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патологической физиологии</p>
<p>7 «Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медицинская профилактика «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фарма- ция</p>	<p>Учебная лаборатория 343 (№ 7) - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия». Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: табло, столы- 8, стулья 10. Компьютерный класс (12 компьютеров Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4ГБ, 500Гб, 2017) Кресло Баранья, 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") 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</p>	



	<p>Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>4. Dr. Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>5. Русский Moodle ЗКЛ (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>	
8	<p>«Патологическая физиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медицинская специальность «Патологическая физиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация</p> <p>Учебная лаборатория 339 (№8) тематический учебный модуль «Иммунопатология»</p> <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы-8, стулья 20</p> <p>Стенды с учебной информацией</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none">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 ЗКЛ (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патологической физиологии</p>



9	<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>Учебная лаборатория 312 (№9) - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы, стулья - 17, стулья 36. Барокамера Кухня 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 Проектс") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPK OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс") 3. CasperSky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Casperского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс") 4. Dr. Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс") 5. Русский Moodle 3КЛ (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии</p>
10	<p>«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина д.3. Кафедра патофизиологии</p>



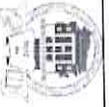
<p>31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело «Патологическая физиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация</p>	<p>лю 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LICSAРK OLVS E 1У AcademicEdition Enterprise, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс") 2. Microsoft Desktop School ALNG LICSAРK OLVS E 1У AcademicEdition Enterprise, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс") 3. Caspersky 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 Проектс") 4. Dr. Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс") 5. Русский Moodle 3КЛ (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. З. Валиди д.47.</p>
<p>11 «Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медико-</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	



<p>профилактическое дело «Патофизиология» специальность 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фармация</p>	<p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPK OLVS E 1U AcademicEdition Enterprise, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс")2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPK OLVS E 1U AcademicEdition Enterprise, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс")3. CasperSky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Casperского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс")4. Dr. Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс")5. Русский Moodle 3КЛ (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
<p>12 «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» специаль-</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 1U AcademicEdition Enterprise, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проектс")</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, З. Валиди д.47.</p>



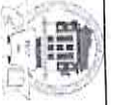
<p>ность 33.05.01 Фарма- ция</p>	<p>2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPK OLVS E 1U AcademicEdition Enterprise, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Casperky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Casперского (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 3КЛ (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")</p>	
<p>13</p>	<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 Фарма- ция</p>	<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPK OLVS E 1U AcademicEdition Enterprise, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPK OLVS E 1U AcademicEdition Enterprise, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Casperky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Casперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		4. Dr. Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle ЗКЛ (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
14	«Патофизиология, клиническая патофизиология» специальность 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медицинская специальность «Патофизиология» 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 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия «Патологическая физиология» специальность 32.05.01 Медицинская специальность	Помещение для практического занятия (Операционная) аудитория №340 Полиграф Аппарат искусственного дыхания Аппарат РП ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

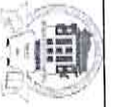
Отчет о самообследовании кафедры

<p>«Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология «Патология» специальность 33.05.01 Фарма- ция</p>	<p>Центрифуга Весы электронные Термостат Электроретинограф Ионномер Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные</p>	
---	---	--

И.о. зав. кафедрой

подпись

Хасанова Э.Р.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2021-2022 уч.год, план по УМР за 2022-2023 уч.год,	Наличие	
журнал посещаемости лекций обучающихся	Наличие	
журнал практических занятий ППС	Наличие	
журнал отработок пропущенных занятий обучающихся	Наличие	
экзаменационный журнал	Наличие	
журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой	Наличие	
журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями	Наличие	
индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе	Наличие	
протоколы заседаний кафедры	Наличие	
выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*	Наличие	
годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*	Наличие	
планы и статьи аспирантов и соискателей*	Наличие	
индивидуальные планы аспирантов*	Наличие	
протоколы аттестаций аспирантов*	Наличие	
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 ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры патологической физиологии комиссия пришла к последующим 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:

Н.Т. Карягина

А.Я. Мельникова

М.Я. Фазлыяхметова

Н.Д. Рябцева

И.о. зав. кафедрой

Э.Р. Хасанова

Согласовано:

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А. Хусанова