



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Отчет о самообследовании кафедры

УТВЕРЖАЮ
2020
Проректор по учебной работе
А.А. Цыглин
2020г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Отчет о самообследовании кафедры патологической физиологии

Комиссия в составе председателя профессора Валишина Д.А. и членов: доцента Гравникова О.Ю., доцента Карягиной Н.Г.

Согласно приказу ректора № 13-а от 17 января 2020 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры патологической физиологии «23» января 2020 года

В ходе проверки установлено, что в день самообследования кафедры занятия проводились по расписанию, на рабочих местах, согласно графику работ, находились все сотрудники из числа ППС и УВП. Санитарное состояние помещений кафедры хорошее



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1. Общая характеристика кафедры

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

Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Фактический 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. Заведующий кафедрой профессор, доктор медицинских наук Еникеев Д.А.

1.3. Краткая историческая справка кафедры.

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

Этап становления и подъема кафедры был сложным и трудным. Кафедра располагалась в биокорпусе на 3-м этаже вместе с кафедрой гистологии, имела 4 учебных комнаты и занимала площадь 80 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. Терегулов Р.Г. (1952-1956гг.), асс. к.м.н. Рыжановская С. А. (1953-1962гг.), асс. к.м.н. Муксинова К. Н. (1955-1959гг.), асс. к.м.н. Бадин М.И. (1956-1957 гг., 1964-1971гг.), асс. к.м.н. Батырова Т.Ф. (1956-1959 гг.), асс. к.м.н. Балдин Ю.П. (1962-1965 гг.), асс. к.м.н. Тер-Маркарян Н.Г. (1962-1983гг.), асс. к.м.н. Еникеев Д.А. (1965-1977 гг.), асс. к.м.н. Колпиков С.Н. (1965-1971 гг.), асс. к.б.н.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Инсарова Г.Е. (1965-1971 гг.). Многие из работавших в то время преподавателей были приглашены из других ВУЗов страны (Самцов В.А., Кайбанов Г.С., Пельц Д.Г., Розова Е.И., Касаткина Г.В., Рыжановская С.А., Балдин Ю.П. и др.).

Основным направлением научных исследований профессора Самцова было изучение вопросов реактивности при различных патологических состояниях (шоки, воспаление, аллергия, боль, ионизирующее излучение). Начиная с 1950 года, на кафедре активно началась подготовка собственных кадров в аспирантуре (Терегулов Р.Г., Муксинова К.Н., Батырова Т.Р., Еникеев Д.А., Инсарова Г.Е.). Под руководством профессора В.А. Самцова были защищены 13 кандидатских и выполнялась экспериментальная часть 5 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. кафедру возглавил профессор Р.Г. Терегулов – воспитанник БГМИ, прошедший путь от аспиранта до заведующего кафедрой патофизиологии сначала Алтайского (1956-1960 гг.), впоследствии Башкирского мединституты (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, видеомагнитофон и др.) для учебных и научных целей. Профессор Р.Г. Терегулов в 70-е годы совмещал работу на кафедре с заведованием ЦНИЛ БГМИ.

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

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

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

С 1987 года кафедрой патофизиологии начал руководить профессор Д.А. Еникеев, который также прошел последовательно путь от аспиранта до профессора, заведующего кафедрой. В этот период на кафедре продолжали работать проф., д.м.н. Терегулов Р.Г. (1952-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1956, 1960-1996 гг.), доц. к.м.н. Лехмус В.И. (1973 – наст. время), асс., доц. к.б.н. Халитова Г.Г. (1973 – наст. время), асс. к.м.н. Ярмухамедова А.Г. (1975-2000 гг.), асс. к.м.н. Щежин В.А. (1983-1989 гг.), асс. к.м.н. Игнатъева Т.П. (1984-1993 гг.), асс., доц. к.м.н. Идрисова Л.Т. (1987-1992 гг.), асс. Гемелюк Н.А. (1988-1991 гг.), асс. Мухамедрахимов Н.Р. (1990-1991 гг.), асс. Шарафутдинова Р.С. (1991 -1993 гг.), асс., доц. к.м.н. Нургалева Е.А. (1991 – наст. время), асс., доц. к.м.н. Байбурина Г.А. (1994 – наст. время), асс., доц. к.м.н. Лобанов С.А. (1997-2003гг.), асс. к.м.н. Александров М.А. (1997-2000 гг. аспирант, с 2000 г. ассистент), проф. д.м.н. Гизатуллин А.Г. (2000-2008 гг.), асс. Мансурова З.Р. (2001-2003 гг.), асс. Хайртдинова А.Р. (2003-2005 гг.), асс. Исмагилов Ф.А. (2005-2006 гг), асс. кмн. Самигуллина А.Ф. (2003-2009 гг.), асс. к.м.н. Фаршатова Е.Р. (с 2005 г.– наст. время), асс. Нагаева Л.В. (2005-2011 гг.), асс. к.м.н. Галимова Э.Ф. (2009-2010 гг.), асс. к.м.н. Головин В.П. (2010- наст. время), асс. Галимов Д.М. (2010- наст. время), асс. к.ю.н. Еникеев О.А. (2009- наст время), асс., доц. к.м.н. Срубилин Д.В. (2008 – наст. время).

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

1.4. Система управления кафедрой

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

В соответствии с требованиями университета документация представлена в полном объеме.

Наличие обязательной документации на кафедре и оформление в соответствии с требованиями:

1. план и отчет по УМР за последние 5 лет
2. журнал посещаемости лекций обучающихся
3. журнал практических занятий ППС



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4. журнал отработок пропущенных занятий обучающихся
5. экзаменационный журнал
6. журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой
7. журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями
8. индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе
9. протоколы заседаний кафедры
10. выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*
11. планы и статьи аспирантов и соискателей*
12. индивидуальные планы аспирантов*
13. протоколы аттестаций аспирантов*
14. документы по учету лечебной работы на базах кафедры*
15. годовые отчеты по лечебной работе кафедры*

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

На кафедре патологической физиологии обучаются студенты (обучающиеся) 2, 3, 4 курсов лечебного, педиатрического, стоматологического, медико-профилактического, фармацевтического факультетов.

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

№ п/п	Наименование дисциплины, учебного курса	Количество часов по учебному плану	Код направления (специальности)	Наименование направления (специальности), курс (год обучения)
1	2	3	4	5
Основные профессиональные образовательные программы – программы бакалавриата				



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотр	Не предусмотрено
Основные профессиональные образовательные программы – программы специалитета				
1	Патофизиология. Клиническая патофизиология	324 часов (9 з.е.)	31.05.01	Лечебное дело 3 курс
2	Патофизиология. Клиническая патофизиология	324 часов (9 з.е.)	31.05.02	Педиатрия 3 курс
3	Патофизиология	216 часов (6 з.е.)	31.05.03	Стоматология 2 курс
4	Патологическая физиология	216 часов (6 з.е.)	32.05.01	Медико-профилактическое дело 2, 3 курс
5	Патология	216 часов (6 з.е.)	33.05.01	Фармация 2, 3 курс
Программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре				
	Не предусмотрено	Не предусмотрено		Не предусмотрено
Программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре				
	1.Патологическая физиология 2.Патофизиология экстремальных и терминальных состояний 3.Процессы свободно-радикального окисления в норме и патологии 4.Педагогическая практика по дисциплине патологическая физиология	6480 часов (180з.е)	30.06.01 14.03.03	фундаментальная медицина патологическая физиология. (3 года при очной форме, 4 года при заочной форме)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5. Научно-исследовательская работа дисциплины патологическая физиология			
Образовательные программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки)			
Не предусмотрено	Не предусмотрено		Не предусмотрено
Итого:			

3. Качество и содержание подготовки обучающихся

3.1. Полнота и качество документов

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

№№	Наименование	Наличие	Соответствие
	Рабочая программа дисциплин		
1.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01. «Лечебное дело»	да	соответствует
2.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02. «Педиатрия»	да	соответствует
3.	«Патофизиология» специальности 31.05.03 «Стоматология»	да	соответствует
4.	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	да	соответствует
5.	«Патология» специальности 33.05.01 «Фармация»	да	соответствует
	Методические материалы		



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01. «Лечебное дело»	да	соответствует
2.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02. «Педиатрия»	да	соответствует
3.	«Патофизиология» специальности 31.05.03 «Стоматология»	да	соответствует
4.	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	да	соответствует
5.	«Патология» специальности 33.05.01 «Фармация»	да	соответствует
Оценочные средства			
1.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01. «Лечебное дело»	да	соответствует
2.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02. «Педиатрия»	да	соответствует
3.	«Патофизиология» специальности 31.05.03 «Стоматология»	да	соответствует
4.	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	да	соответствует
5.	«Патология» специальности 33.05.01 «Фармация»	да	соответствует

3.2. Качество учебного плана по дисциплине (учебному курсу)

- Содержание учебного плана по дисциплине, перечню и объему (трудоемкости) по видам образовательной деятельности, количество учебных часов, соотношение лекционных, практических занятий и самостоятельной работы обучающихся соответствует требованиям ФГОС ВО
- Формы промежуточного контроля рациональны, формы контроля соответствуют заявленным целям изучения дисциплины (знание и освоение компетенций).

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

по направлению (специальности)

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах по учебному плану	% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
1	2	3	4	5
1.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01. «Лечебное дело»	324	0%	29,2 %
2.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02. «Педиатрия»	324	0%	29,2 %
3.	«Патофизиология» специальности 31.05.03 «Стоматология»	216	0%	27,78 %
4.	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	216	0%	27,78 %
5.	«Патология» специальности 33.05.01 «Фармация»	216	0%	27,78 %

3.3. Качество рабочей программы



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Рабочие программы, реализуемые на кафедре патофизиологии, соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочие программы по дисциплинам «Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01. «Лечебное дело», «Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02. «Педиатрия», «Патофизиология» специальности 31.05.03 «Стоматология», «Патологическая физиология» специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», «Патология» специальности 33.05.01 «Фармация» пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплин «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» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (приложить акты);
- Знания по дисциплинам «Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01. «Лечебное дело», «Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02. «Педиатрия», «Патофизиология» специальности 31.05.03 «Стоматология», «Патологическая физиология» специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», «Патология» специальности 33.05.01 «Фармация» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплин;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочих программ учебных дисциплин определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебные дисциплины литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (ссылки на ЭБС); <http://library.bashgmu.ru/staticnyie-straniczyi/knigoobespechennost.html>
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных средств).

3.4. Качество программ практик*

Не предусмотрено



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 ФОС соответствует учебному плану направления подготовки (специальности) 31.05.01. «Лечебное дело», 31.05.02. «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация»
5. Содержание ФОС соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.01. «Лечебное дело», 31.05.02. «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», профстандартам, будущей профессиональной деятельности обучающихся.
6. Качество ФОС обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.
7. Качество ФОС подтверждается следующими экспертными заключениями:

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО.

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии, использование манекена). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 76 % аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

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

Организация самостоятельной подготовки обучающихся, формы отработки пропущенных занятий. Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение лекционного материала, изучение литературы (рекомендованные учебники, учебно-методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. На кафедре подготовлены учебно-методические рекомендации, и в библиотеке - в достаточном количестве, для самостоятельной работы обучающихся; широко используется Учебный портал, где по каждой теме представлены лекция, ситуационные задачи и тестовый контроль, а также ссылки на информационные ресурсы, где обучающиеся может получить необходимую информацию по изучаемой теме. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. К отработке практического занятия обучающиеся должен изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия.

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

Зав. кафедрой 12 %, профессора 45 %, доценты 55 %.

* 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

* Организация НИР. Обучающиеся, проявляющие особый интерес к научной проблематике кафедры, к предмету, получают индивидуальные задания для теоретического и практического исследования определенных проблем в рамках НИР и работают под руководством в студенческом научном кружке. Результаты исследований обобщаются в виде докладов и печатных работ.

Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Еникеев Д.А.	Практический журнал	соответствует	
2	Нургалева Е.А.	Практический журнал	соответствует	
3	Байбурина Г.А.	Практический журнал	соответствует	
4	Лехмус В.И.	Практический журнал	соответствует	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5	Халитова Г.Г.	Практический журнал	соответствует	
6	Срубиллин Д.В.	Практический журнал	соответствует	
7	Фаршатова Е.Р.	Практический журнал	соответствует	
8	Хисамов Э.Н.	Практический журнал	соответствует	
9	Ряховский А.Е.	Практический журнал	соответствует	
10	Самигуллина А.Ф.	Практический журнал	соответствует	
11	Галимова Э.Ф.	Практический журнал	соответствует	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

12	Габдрахманова И.Д.	Практический журнал	соответствует	
13	Алмакаева Л.Ф.	Практический журнал	соответствует	
14	Еникеев О.А.	Практический журнал	соответствует	

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие педиатрический факультет 3 курс обучения в количестве 71 человек, что составило 19,4 % от общего количества человек на курсе.

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

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной (итоговой) аттестации	Результаты проверочной работы
		ОК-5	ОПК-9	ПК-1		
1	Патофизиология. Клиническая патофизиология				3,82	3,59
2						
3						



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2017 -2018 уч.год	2018-2019 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)	Лечебное дело – 3,95 Педиатрия – 3,71 Медико-профилактическое дело – 3,55 Стоматология – 3,54 Фармация – 3,33	Лечебное дело – 3,91 Педиатрия – 3,8 Медико-профилактическое дело – 3,26 Стоматология – 3,25 Фармация – 3,1
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)	Лечебное дело – 94% Педиатрия – 86% Медико-профилактическое дело – 65% Стоматология – 72 % Фармация – 69%	Лечебное дело – 96% Педиатрия – 82% Медико-профилактическое дело – 69% Стоматология – 69 % Фармация – 57%
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз.оценки и ср.балла)	ДА Лечебное дело – 1,0 Педиатрия – 1,04 Медико-профилактическое	ДА Лечебное дело – 1,04 Педиатрия – 1,09 Медико-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	дело – 1,0 Стоматология – 1,0 Фармация – 1,0	профилактическое дело – 1,0 Стоматология – 1,0 Фармация – 1,0
--	--	--

Показатели успеваемости (итоги сессий)

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

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год
1	2	3	4	5
1	Абсолютная успеваемость	%	97,0	97,6
2	Качественная успеваемость	%	68,5	67,5
3	Средний балл	Балл	3,95	3,91
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		16	8

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

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год
1	2	3	4	5
1	Абсолютная успеваемость	%	95,4	99,2
2	Качественная успеваемость	%	59,6	61,8
3	Средний балл	Балл	3,71	3,8
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		16	3

Дисциплина «Патофизиология».

Специальность «Стоматология»

№		Ед.	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год
---	--	-----	----------------	----------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

п/п	Показатель	изм.		
1	2	3	4	5
1	Абсолютная успеваемость	%	98,3	92,5
2	Качественная успеваемость	%	44,0	26,9
3	Средний балл	Балл	3,54	3,25
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		3	12

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

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год
1	2	3	4	5
1	Абсолютная успеваемость	%	100	98,2
2	Качественная успеваемость	%	45,0	29,7
3	Средний балл	Балл	3,55	3,26
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		нет	1

Дисциплина «Патология».

Специальность «Фармация»

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год
1	2	3	4	5
1	Абсолютная успеваемость	%	100	100
2	Качественная успеваемость	%	23,0	12,9
3	Средний балл	Балл	3,33	3,1
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		нет	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		Nurgaleeva E.A., Samigullina A.F., Vozniuk D.A	«General pathophysiology: manual for practical classes»	Учебное пособие	РИС БГМУ	124	7,75	Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Росздрава
2		Nurgaleeva E.A., Samigullina A.F., Vozniuk D.A	«Patophysiology of organs and systems: manual for practical classes »	Учебное пособие	РИС БГМУ	126	7,9	Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Росздрава
3	2018	Enikeyev D.A. Еникеев Д.А. Pavlov V.N. Павлов В.Н.	Pathology Genito-urinary system. Патология мочеполовой системы.	Учебное пособие для российских и иностранных англоязычных студентов. Educational supply. Синхронно на русс. и англ. яз.		300	25	Изд. СПб: «Недра» , Санкт-Петербург, 2018-200с, (А-4).



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4	Enikeyev D.A. Еникеев Д.А.	Pathology Alimentary system. Патология пищеварительной системы.	Учебное пособие для российских и иностранных англоязычных студентов. Educational supply. Синхронно на русс. и англ. яз.		500	19	Изд. ООО «Полиграфдизайн», г.Уфа, 2018, 152с. (А-4),
5	Enikeyev D.A. Еникеев Д.А.	Neoplasia. Опухоли (новообразования)	Учебное пособие для российских и иностранных англоязычных студентов. Educational supply. Синхронно на русс. и англ. яз.		400	12,7	Изд. ООО «Полиграфдизайн», г.Уфа, 2018, 102с. (А-4)
6	Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н. Срубиллин Д.В. Еникеев О.А.	Патофизиология в вопросах и ответах.	Учебное пособие		400	15,1	Изд. ООО «Полиграфдизайн», Уфа, 2018, 242с.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

7	Еникеев Д.А. Галимова Э.Ф. Хисамов Э.Н. Еникеев О.А.	Правила и принципы постановки медико-биологического эксперимента	Учебное пособие	Рекомендовано УМО РАЕ	300	12,3	Изд. ООО «Полиграфдизайн», Уфа, 2018, 110с.
8	2019 Еникеев Д.А. Павлов В.Н. Мышкин В.А.	Ученый. Педагог. Доктор	Юбилейная библиография профессора Еникеева Д.А		300	21,0	Изд. ООО «Полиграфдизайн», Уфа, 2019, 346 с.

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

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



ФГБОУ ВО БГМУ 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, наличия опыта (стажа) работы по профилю преподаваемой дисциплины, возрастной структуры ППС можно сделать вывод, что их квалификация соответствует занимаемой должности.

Проходят обучение на циклах повышения в соответствии установленным требованиям.

5.1 Информация о кадровом обеспечении

Ф.И.О. преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
Еникеев Дамир Ахметович	штатный	Зав. кафедрой, профессор д.м.н., профессор	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Па-	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании О № 195349, окончил БГМУ в 1963г. Дата выдачи от	Свидетельство о повышении квалификации №180000959581 от 29.03.2016 «Лабораторная и клини-	795 Леч.дел 361 Педиатр 234 Стомат 168 Фарма 42 <hr/> 1,0ст	56



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			тофизиология», «Патология»	1.07.1963г. Диплом доктора медицинских наук, серия МД № 005027 от 20.05.1988. Ученое звание-профессор №326П, аттестат ПР №003755 от 4 ноября 1989г.	ческая иммунопатология», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100383007 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	Леч.дел 45,4 Педиатр 29,4 Стомат 21,1 Фарма 4,1	
Нургалева Елена Александровна	штатный	Проф. д.м.н. доцент	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология»	Высшее, специальность медико-профилактическое дело, квалификация врач.гигиенист, эпидемиолог. Диплом об образовании Г-1 № 337260, окончила БГМУ в 1988г. Дата выдачи 27.06.1988 Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 026669 от 16.06.2014 Ученое звание - доцент - аттестат ДЦ №035102 от	Удостоверение о повышении квалификации № 023100383034 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	1340: Леч.дел 793 Педиатр 463 Фарм 84 1,5ст Леч.дел 59,2 Педиатр 34,6 Фарм 6,2	28



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				20.04.2005	России. Свидетельство о повышении квалификации № 023100381761 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Байбурина Гульнара Анузовна	штатный	Доцент к.м.н. доцент	«Патофизиология», «Патофизиология», «Патология»	Высшее, специальность – педиатрия; квалификация – врач. Диплом об образовании ПВ №492452, окончила БГМУ в 1988г. Дата выдачи 27.06.1988 Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 009823 от 05.11.1999. Ученое звание – доцент - аттестат ДЦ № 023924 от 16.12.2009.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391017 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1340 Леч.дел 793 Педиат 463 Фарм 84 <hr/> 1,5ст Леч.дел 59,2 Педиат 34,6 Фарм 6,2	25



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					Свидетельство о повышении квалификации № 023100381730 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Лехмус Валентина Ивановна	штатный	Доцент к.м.н. доцент	«Патофизиология», «Патофизиология», «Патология»	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании Т № 559341, окончила БГМИ в 1963 г. Дата выдачи 01.07.1963 Диплом кандидата медицинских наук, серия МД № 008140 от 08.08.1979. Ученое звание доцент - аттестат ДЦ № 078191 от 06.02.1985	Удостоверение о повышении квалификации «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 29.12.2016, № 02-7297, Свидетельство о повышении квалификации № 023100381794 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1012 Леч.дел 677 Педиат 293 МПД 42 <hr/> 1,0ст и почасовка Леч.дел 66,9 Педиат 29,0 МПД 4,1	50



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Халитова Галия Гарифовна	штатный	Доцент к.б.н.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология»	Высшее, специальность биолог; квалификация – биолог. Диплом об образовании Ю № 737296, окончила БГУ в 1973 г. Дата выдачи 02.07. 1973 Диплом кандидата биологических наук, серия КБН № 007448 от 25.03.1981	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391153 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Свидетельство о повышении квалификации № 023100381829 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1192 Леч.дел 677 Педиатр 389 Фарм 42 МПД 84 <hr/> 1,25ст и почасовка Леч.дел 56,8 Педиатр 32,6 Фарм 3,6 МПД 7,0	45
--------------------------	---------	---------------	---	--	--	--	----



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Срубилин Дмитрий Витальевич	штатный	Доцент к.м.н. доцент	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология»	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании Г-1 № 391182, окончил БГМУ в 1989 г. Дата выдачи 05.07.1989г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КН № 008722 от 02.09.1994. Ученое звание доцент - аттестат ЗДЦ № 006835 от 12.12.2016.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391132 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Свидетельство о повышении квалификации № 023100381820 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1578 Леч.дел 174 Педиат 1117 Стомат 42 МПД 126 Фарм 120 <hr/> 1,5ст и почасовка Леч.дел 11,0 Педиат 70,8 Стомат 2,7 МПД 8,0 Фарм 7,5	12
Фаршатова Екатерина	штатный	Проф. д.м.н. доцент	«Патофизиология.	Высшее, специальность – лечебное дело; квалифи-	Сертификат специалиста №	1316 Леч.дел 1059	14



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Рафаэлевна			Клиническая патология», «Патофизиология», «Патология»	кация – врач. Диплом об образовании БВС № 0626633, окончил БГМУ в 2002 г. Дата выдачи 25.06.2002г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД № 003029 от 14.07.16 Ученое звание доцент - аттестат ЗЦД №006702 от 02.11.2016.	1102040000345, специальность «Терапия», рег. № 187, от 18.06.2018, выдан ЧУ ДПО «Институт непрерывного образования в сфере здравоохранения Удостоверение о повышении квалификации № 023100383034 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	Педиатр 215 Фарм 42 <hr/> 1,5ст Леч.дел 80,5 Педиатр 16,3 Фарм 3,2	
Хисамов Эрнст Нургалеевич	штатный	Проф. д.м.н. профессор	«Патофизиология», «Патофизиология», «Патология»	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании П 796461, окончил БГМИ в 1963 г. Дата выдачи 01.07.1963г. Диплом доктора биологических наук, серия ДК № 013576 от 4.12.1998. Ученое звание профессор	Свидетельство о повышении квалификации № 180000963031 «Инфекционная серология и иммунология», 144 часа, 2016, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	1527 Леч.дел 393 Педиатр 714 Стомат 378 МПД 42 <hr/> 1,5ст и почасовка Леч.дел 25,8 Педиатр 46,8	57



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				- аттестат № 000338 от 3.04.1996.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391158 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Свидетельство о повышении квалификации № 023100381835 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	Стомат 24,8 МПД 3,6	
Самигуллина Айгуль	штатный	Доцент к.м.н.	«Патофизиология.	Высшее, специальность – лечебное дело; квалифи-	Сертификат специалиста 010204	1352	3



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Филдратовна			Клиническая патология», «Патофизиология», «Патология»	кация – врач. Диплом об образовании БВС № 0100650, окончила БГМУ в 2009 Дата выдачи 30.06.2003г. Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №064679 от 04.07.2008	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 № 04 059885 от 09.02.17 «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ, 108 часов, ИПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Свидетельство о повышении квалификации № 023100381813 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ	Леч.дел 1017 Педиат 215 МПД 36 Фарм 84 <hr/> 1,5 ст Леч.дел 75,2 Педиат 15,9 МПД 2,7 Фарм 6,2	
-------------	--	--	---	--	---	---	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					Минздрава России.		
Ряховский Андрей Евгеньевич	штатный	ассистент	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология»,	Высшее, специальность – 31.05.02 педиатрия; квалификация – врач.	Сертификат специалиста 010204 0004709 Специальность – рентгенология, дата выдачи 27.06.2014, ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ Аспирант кафедры патофизиологии	455 Леч.дел 71 Педиат 384 <hr/> 0,5 ст Леч.дел 15,6 Педиат 84,4	5
Алмакаева Лилиана Фавадисовна	внештатный	ассистент	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология»	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании 110206 № 5013237, окончил БГМУ, Дата выдачи 27.06.2014г.	Сертификат специалиста 010204 0011016 Специальность – акушерство и гинекология, дата выдачи 20.06.2015, ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ	358 Леч.дел 136 Педиат 180 МПД 42 <hr/> 0,4 ст Леч.дел 38,0 Педиат 50,3 МПД 11,7	1
Еникеев Олег Анатольевич	внештатный	доцент	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология»	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании ВСА № 0306629, окончил БГМУ, Дата выдачи 30.06.2006г. Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №175692 от 21.01.2013	Удостоверение о повышении квалификации №04 057942 от 24.11.2016 «Пульмонология», 144 часа, 2016, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение повышения квалификации 022405373294 «Психолог-	444 Леч.дел 13 Педиат 389 МПД 42 <hr/> 0,5 ст Леч.дел 2,9 Педиат 87,6 МПД 9,5	2



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					педагогическое обеспечение процесса обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в высшей школе. Технология инклюзивного образования», 72 часа, 2017г, ГБОУ ВО Башкирская академия государственной службы и управления при главе республики Башкортостан.		
Габдрахманова Инга Дамировна	внештатный	ассистент	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология»	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании 100218 № 0386937, окончил БГМУ, Дата выдачи 29 .01.2016г.	Диплом о послевузовском профессиональном образовании 010204 002170 Специальность – неврология, дата выдачи 28.02.2017, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. Аспирант кафедры патофизиологии	454 Леч.дел 214 Педиат 30 Стомат 126 Фарм 84 <hr/> 0,5 ст Леч.дел 47,1 Педиат 6,6 Стомат 27,8 Фарм 18,5	1
Галимова Эльвира Фанисовна	внештатный	доцент	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология»	Высшее, специальность – педиатрия; квалификация – врач-педиатр. Диплом об образовании ШВ № 176955, окончил БГМУ, Дата выдачи 27 .06.1994г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД	Удостоверение о повышении квалификации № 04 060756 от 23.05.2017г «Клиническая биохимия», 144 часа, 2017, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	441 Леч.Дел 147 Стомат 294 <hr/> 0,5 ст Леч.Дел 33,3 Стомат 66,7	1



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				№003027 от 14.07.2016г.	России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391038 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		

5.2 Возрастной состав кафедры

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	3						28
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук		1	1	2	1	1	54
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук			1	2		2	58,6



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

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

Выводы по разделу: Остепененность ППС – 78,6 %, из них докторов наук 5 (чел.) 35,7 %, кандидатов наук 6 (чел.) 42,9 %. 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.

6. Научная деятельность

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

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

2018	
2019	

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
2018	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2018

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2018	
2019	

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

Год	Количество обучающихся
2018	14
2019	18

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2018	<ol style="list-style-type: none">1. Срубиллин Д.В., Еникеев Д.А., Гадельшина Г.Ф., Хусаинова Г.Р. Содержание оксида азота и эндотелина-1 в крови крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном. Материалы международной научно-практической конференции «Наука сегодня: теория и практика», 29 августа 2018 г., г. Волгоград, С. 99-102.2. Срубиллин Д.В., Еникеев Д.А., Гадельшина Г.Ф., Аршинова В.А., Галиаскаров В.Д. Функциональные расстройства нервной системы и активность Na-K АТФазы в больших полушариях головного мозга крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном. Материалы международной научно-практической конференции «Наука сегодня: проблемы и пути решения», 28 марта 2018 г., г. Волгоград, С. 132-136.3. Хисамова В.А., Ишбульдина К.Р., Габдрахманова И.Д. Показатели морфометрии ретикулоцитов крови при барокамерной гипоксии. Электронный научный журнал. Международный студенческий научный вестник. М: изд-во РАЕ, 2018 г., выпуск 24. Хисамова В.А., Ишбульдина К.Р., Габдрахманова И.Д. Эритроцитопозитические показатели периферической



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>крови кроликов в условиях острой барокамерной гипоксии. Электронный научный журнал. Международный студенческий научный вестник. М: изд-во РАЕ, 2018 г., выпуск 2</p> <p>5. Хисамова В.А., Ишбульдина К.Р., Габдрахманова И.Д. Показатели тромбоцитов кроликов в условиях барокамерной гипоксии. Электронный научный журнал. Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Сборник материалов 83 Всероссийской конференции студентов и молодых ученых. Вопросы теоретической и практической медицины. Часть 1, приложение 2, изд-во БГМУ, Уфа: 2018. – С. 1167-1172.</p> <p>6. Еникеев Д.А., Галимов К.Ш., Хисамова В.А. Основные принципы метаболической коррекции идиопатического мужского бесплодия. Физиология человека: материалы II Всероссийской научно-практической конференции / под ред. Е.В. Саперовой, Чебоксары: Чувашский государственный педагогический университет, 2018. – С. 65-67.</p>
2019	<p>1. Еникеев Д.А., Еникеев О.А., Кузнецов К.О., Ахмадеева Д.Р., Садрtdинов Т.А., Габдрахманова И.Д., Гарифуллин А.И. Влияние высокодисперсного аэрозоля электронных сигарет на дыхательную систему человека и в эксперименте (обзор) Патогенез, 2019, Т. 17, № 1, с. 35-40.</p> <p>2. Еникеев Д.А., Идрисова Л.Т., Еникеев О.А., Кузнецов К.О., Ахмадеева Д.Р., Еникеева С.А., Габдрахманова И.Д., Гарифуллин А.И., Сахабутдинов Ф.А. Сравнение опасности и токсичности табачных сигарет, электронных систем доставки никотина и систем нагревания табака (IQOS)(обзор). Патогенез, 2019, т.17, № 3, с. 25-33.</p> <p>3. Д.А. Ковальчук, В.В. Сибатуллина, В.А. Хисамова, Э.М. Валиева, Т.С. Асадуллина. Д.А Еникеев. Анализ управляемых и не управляемых факторов риска мужского бесплодия. Молодежь, наука, медицина: материалы 65 -1 Всероссийской межвузовской студенческой научной конференции с международным участием /Тверский гос. Мед. Университет. - Россия,. Тверь: изд-во Тверский ГМУ.- 2019 .-С. 470-473.</p> <p>4. Галимов К.Ш., Хисамова В.А. Гомоцистеин в патогенезе идиопатического бесплодия у мужчин. Фундаментальная наука и клиническая медицина. -том XXII.изд.Предпринт, – С.Петербург.- 2019.-С. 87.</p>

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2018	3
2019	1



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Год	Количество грантов
2018	
2019	

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2018	
2019	

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2018	
2019	

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2018	Проф. д.м.н. Нургалева Е.А.	Байбурина Гульнара Анузовна «Механизмы реализации адаптационно-компесаторных процессов в постреанимационном периоде у животных в зависи-	Докторская диссертация			



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
			мости от исходной устойчивости к гипоксии»				
	2019						

6.4 Основные научные направления (научные школы)

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями	Количество изданных штатными преподавателями моно-	Количество изданных и принятых к публикации статей	Количество изданных и принятых к	Количество патентов, выданных	Количество свидетельств о регистрации объектов-	Количество международных и (или) всероссийских научных	Количество мастеров - классов,	Объем финансирования научных исследований
---	--	-----	--	-----	--	--	--	----------------------------------	-------------------------------	---	--	--------------------------------	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					док-торских	кандидатских	графий по дан-ному научно-му направ-лению	штат-ных препо-дава-телей в жур-налах, реко-мендо-ван-ных ВАК	пуб-лика-ции ста-тей в зару-беж-ных изда-ниях.	на разра-бот-ки: рос-сий-ских, зару-беж-ных	та ин-теллек-туаль-ной соб-ственности, выдан-ных на разра-ботки.	и (или) научно-практи-ческих конфе-ренций из них с издани-ем сборни-ка трудов	про-веден-ных	ний (в тыс. руб.): фун-дамен-таль-ных, при-клад-ных, разра-боток
	Патофизиология экстремальных и терминальных состояний, вызванных травмой, шоком, кровопотерей, стрессом, комой, отравлениями, асфиксией и т.д.	14.03.03	Еникеев Д.А., Нургалева Е.А	2018	1		2	9		1		3		
	Патофизиология экстремальных и терминальных состояний, вызванных травмой, шоком, кровопотерей, стрессом, комой, отравлениями, асфиксией и т.д.	14.03.03	Еникеев Д.А., Нургалева Е.А	2019				9				4		



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
1	Церебро-гепатопротекторная активность комплексного соединения янтарной кислоты с 1,3,6-триметил-5-гидроксиурацилом при экспериментальной интоксикации натрия нитритом	печат	Патологическая физиология и экспериментальная терапия, 2018, № 4, с. 163-167	5	Мышкин В.А. Еникеев Д.А. Габдрахманова И.Д. Еникеев О.А. Срубилин Д.В.	0,45
2	Особенности свободнорадикального окисления и динамики содержания кортикостероидных рецепторов в легких у животных с разной чувствительностью к гипоксии в постреанимационном периоде	печат	Патологическая физиология и экспериментальная терапия, 2019, № 4, с. 56-63	8	Порядин Г.В. Байбурина Г.А. Нургалеева Е.А., Самигуллина А.Ф. Аглетдинов Э.Ф.	0,45
3	Динамика показателей выявляемости ВИЧ-инфекции среди различных групп населения республики Башкортостан	печат	ВИЧ-инфекция и иммуносупрессия, 2019, Т.11., №2, с. 84-93	10	Латыпов А.Б., Валишин Д.А., Фаршатов Е.Р.	scopus
4	Влияние высокодисперсного аэрозоля электронных сигарет на дыхательную систему человека и в эксперименте (обзор)	печат	Патогенез, 2019, Т. 17, № 1, с. 35-40	6	Еникеев Д.А. Еникеев О.А. Кузнецов К.О. Ахмадеева Д.Р. Садртдинов Т.А. Габдрахманова И.Д. Гарифуллин А.И	0,45
5	Сравнение опасности и токсичности табачных сигарет, электронных систем доставки никотина и систем нагревания табака (IQOS)(обзор)	печат	Патогенез, 2019, т.17, № 3, с. 25-33.	9	Еникеев Д.А. Идрисова Л.Т. Еникеев О.А.	0,45



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
					Кузнецов К.О. Ахмадеева Д.Р. Еникеева С.А. Габдрахманова И.Д. Гарифуллин А.И. Сахабутдинов Ф.А	
6	Влияние бромфенака на свободнорадикальное окисление в модельных системах	печат	Казанский медицинский журнал, 2019, т. 100 с., №4, с. 636-641	7	Галимова Э.Ф. Хайбуллина З.Г. Еникеев Д.А. Борцова Ю.Л. Мочалов К.С. Галимова С.Ш. Травников О.Ю. Асадулина Т.С. Аверьянова К.С.	0,45
7	Безопасность тадалафила для урологических пациентов с коморбидной сердечно-сосудистой патологией	печат	Урология. 2019. №1. С.119-125.	7	Никитина И.Л., Гайсина Г.Г., Галимов Ш.Н., Булыгин К.В., Галимова Э.Ф., Павлов В.Н.	scopus
8	Содержание цитокинов в сперме при бесплодии, ассоциированном с хроническим простатитом	печат	Российский иммунологический журнал. 2019. Т.13 (22). №3. С. 1099-1102.	4	Галимова Э.Ф., Травников О. Ю., Хайбуллина З.Г., Муртазина А.З., Асадуллина Т.С., Галимов Ш.Н.	0,6
9	Состояние клеточного гемостаза при действии острой барокамерной гипоксии	печат	Современные проблемы науки и образования. –		Еникеев Д.А.. Хисамов Э.Н.	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
			2019. - №4 URL: http://science-education.ru/ru/article/view?id=29028 (дата обращения: 05.12.2019).		Еникеев О.А. Срубилин Д.В. Шакиров А.Р.	

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2018-2019 г. - **НЕТ**

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

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2018-2019 г - **4**. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре) - **НЕТ**

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Динамика поведенческих паттернов в условиях экспериментального йододефицита	печатная	Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды: материалы VII Международной научно-практической конференции / под ред. Д.З. Шибковой, П.А. Байгужина (г. Челябинск, 11–13 октября 2018 г.) – Челябинск: Изд-во ЮУрГГПУ, 2018. – С. 156-158.	3	Алмакаева Л.Ф., Байбурина Г.А., Ганеев Т.И.
2.	Влияние цитофлавина на особенности нейрофизиологических механизмов восстановления функций высшей нервной деятельности в постреанимационном периоде в зависимости от устойчивости животных	печатная	Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды: материалы VII Международной научно-практической конференции / под ред. Д.З. Шибковой, П.А. Байгужина (г. Челябинск, 11–13 октября 2018 г.) – Челябинск: Изд-во ЮУрГГПУ, 2018. – С. 131-134.	4	Байбурина Г.А., Шибкова Д.З., Нургалеев Н.В.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
	к гипоксии				
3.	Эффективность применения йодополисахаридного комплекса в восстановительном периоде на процессы свободнорадикального окисления в тканях крыс при экспериментальном гипотиреозе	печатная	Здоровье человека в XXI веке: материалы XI Росс. науч.-практич. конф. (29-30 марта 2019 г.) – Казань, 2019. - С. 324-328	5	Алмакаева Л.Ф., Козлов В.Н., Пономарев Е.Е., Байбурина Г.А., Камилов Ф.Х.
4.	Окислительный баланс в ткани головного мозга при экспериментальном гипотиреозе и влияние йодополисахаридного комплекса	печатная	Медицинская биохимия – от фундаментальных исследований к клинической практике. Традиции и перспективы: материалы всеросс. науч.-практич. конф. (24-26 октября 2019 г.) – Тюмень, 2019. - С. 10-13	4	Алмакаева Л.Ф., Байбурина Г.А., Козлов В.Н., Максютов Р.Р.

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

6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2018-2019г - **НЕТ**

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

Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов) - **НЕТ**

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

№ п/п	Ф.И.О.	Должность, звание	Индекс Хирша
1.	Еникеев Д.А.	Зав. каф., Профессор, профессор	12
2.	Нургалева Е.А.	Профессор, доцент	3



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3.	Хисамов Э.Н.	Профессор, профессор	4
4.	Байбурина Г.А.	Доцент, доцент	3
5.	Срубиллин Д.В.	Доцент, доцент	5
6.	Фаршатова Е.Р.	Доцент, доцент	3
7.	Самигуллина А.Ф.	доцент	2
8.	Галимова Э.Ф.	доцент	17

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций , индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	2
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	9

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	2018	Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н. Гайнуллин Р.А	Физиология и биохимия большого спорта (мифы и реальность).	300	9,4 п л	Монография. Изд. ООО «Полиграфдизайн».
2		Мышкин В.А. Еникеев Д.А. Еникеев О.А. Габдрахманова И.Д	Химически-индуцированные повреждения печени и их коррекция производными янтарной кислоты и урацила.	400	13,75	Монография. Изд. ООО «Полиграфдизайн», Уфа
	2019	нет				

7. Международная деятельность

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

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

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Ответственным за воспитательную работу на кафедре является доцент Самигулина А.Ф. 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.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2018	Мисс БГМУ Студенческая весна День победы Выпускной вечер 6 курса лечебного факультета День знаний – 1 сентября Дебют первокурсников Посвящение в студенты Посвящение в профессию (клиника БГМУ) Юбилей клиники БГМУ Юбилей БГМУ Мистер БГМУ (26.12.17)	
2019	Мисс БГМУ Студенческая весна День победы	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Выпускной вечер 6 курса лечебного факультета День знаний – 1 сентября Дебют первокурсников Посвящение в студенты Посвящение в профессию (клиника БГМУ) Юбилей клиники БГМУ Юбилей БГМУ Мистер БГМУ (26.12.17)	
--	--

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2018	-	-
2019	-	-

7.1 Лечебная работа на клинической базе: (не предусмотрено)

Год	Наименование	Подтверждающие документы
2018		



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2019

8. Достижения кафедры за 2018-2019 г.

8.1 в области учебно-методической деятельности

2018

2019

8.2 в области научной и инновационной деятельности

2018

2019

8.3 в области лечебной деятельности

2018

2019

8.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2018

Участие в кураторстве групп 2 группы. Участие в организации мероприятий: Мисс БГМУ, мистер БГМУ, студенческая весна, день победы, день знаний, выпускной вечер 6 курса лечебного факультета, дебют первокурсника, посвящение в студенты, юбилей клиники БГМУ, юбилей БГМУ

2019

Участие в кураторстве групп 2 группы. Участие в организации мероприятий: Мисс БГМУ, мистер БГМУ, студенческая весна, день победы, день знаний, выпускной вечер 6 курса лечебного факультета, дебют первокурсника, посвящение в студенты, юбилей клиники БГМУ, юбилей БГМУ



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

9. Признание работодателя

9.1 Благодарственные письма

2018

2019

9.2 Почетные грамоты

2018

2019

9.3 Награды

2018

2019

10. Средства массовой информации

10.1 Выступление

2018

2019

10.2 Статьи

2018

2019

11. Информационное обеспечение кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании 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**

12. Материально-техническая база:

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

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

Общая площадь кафедры 973,7 –кв м.

*Количество лекционных аудиторий -2; 10 корпус – 399,9 кв.м; 7 кор каб.447 – 98,4 кв.м. Всего - 498,3 кв.м.
учебных комнат 9 - все учебные комнаты по адресу: ул Пушкина д.96/98; Общая площадь – 444,9 кв.м.*



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

преподавательская 75,6 кв.м.
кабинет заведующего 40 кв.м.
иные помещения 413,2 кв.м.

Всего: 1472 кв.м

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля в соответствии с учебным планом)	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Патофизиология. Клиническая патофизиология	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра патологической физиологии. Учебная лаборатория 334 (№ 1) тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория 335 (№ 2) - тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория 336 (№ 3) - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис» Учебная лаборатория 338 (№ 4) - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Учебная лаборатория 341 (№ 5) - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 18, стулья 38 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>Учебная лаборатория 342 (№ 6) - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»</p> <p>Учебная лаборатория 343 (№ 7) - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия».</p> <p>Учебная лаборатория 339 (№8) тематический учебный модуль «Имунопатология»</p> <p>Учебная лаборатория 312 (№9) - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»</p> <p>Операционная №340</p>	<p>Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 14, стулья 30</p> <p>Компьютерный класс (12 компьютеров Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4ГБ, 500Гб, 2017) Кресло Бараньи, кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 10</p> <p>Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 20</p> <p>Барокамера Кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 17, стулья 36</p> <p>Полиграф Аппарат искусственного дыхания Аппарат РПГ ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные</p>	<p>17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)</p>
--	--	--	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		Научная лаборатория (биохимическая) № 319	Термостат Электроретинограф Иономер Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные	
2.	Патологическая физиология	<p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра патологической физиологии.</p> <p>Учебная лаборатория 334 (№ 1) тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория 335 (№ 2) - тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория 336 (№ 3) - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис»</p> <p>Учебная лаборатория 338 (№ 4) - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Учебная лаборатория 341 (№ 5) - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»</p>	<p>Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26</p> <p>Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 18, стулья 38</p> <p>Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v</p>	<p>- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - пакет для статистического ана-</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		<p>Учебная лаборатория 342 (№ 6) - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»</p> <p>Учебная лаборатория 343 (№ 7) - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия».</p> <p>Учебная лаборатория 339 (№8) тематический учебный модуль «Имунопатология»</p> <p>Учебная лаборатория 312 (№9) - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»</p> <p>Операционная №340</p>	<p>Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 14, стулья 30</p> <p>Компьютерный класс (12 компьютеров Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4ГБ, 500Гб, 2017) Кресло Бараньи, кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 10</p> <p>Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 20</p> <p>Барокамера Кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 17, стулья 36</p> <p>Полиграф Аппарат искусственного дыхания Аппарат РПГ ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга</p>	<p>лизи данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд</p>
--	--	--	---	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		Научная лаборатория (биохимическая) № 319	Весы электронные Термостат Электроретинограф Иономер Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные	
3.	Патология	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра патологической физиологии. Учебная лаборатория 334 (№ 1) тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория 335 (№ 2) - тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория 336 (№ 3) - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис» Учебная лаборатория 338 (№ 4) - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Учебная лаборатория 341 (№ 5) - тематический	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 18, стулья 38 Стенды с учебной информацией, табли-	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»</p> <p>Учебная лаборатория 342 (№ 6) - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»</p> <p>Учебная лаборатория 343 (№ 7) - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия».</p> <p>Учебная лаборатория 339 (№8) тематический учебный модуль «Иммунопатология»</p> <p>Учебная лаборатория 312 (№9) - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»</p> <p>Операционная №340</p>	<p>цы, столы- 20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v</p> <p>Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 14, стулья 30</p> <p>Компьютерный класс (12 компьютеров Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4ГБ, 500Гб, 2017) Кресло Бараньи, кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 10</p> <p>Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 20</p> <p>Барокамера Кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 17, стулья 36</p> <p>Полиграф Аппарат искусственного дыхания Аппарат РПП ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф</p>	<p>декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд</p>
--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		Научная лаборатория (биохимическая) № 319	Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные Термостат Электроретинограф Иономер Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные	
--	--	---	--	--

15. Анкетирование

15.1 Результаты анкетирования обучающихся

Приложение 1

Протокол

15.2 Результаты анкетирования преподавателей



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Приложение 2

Протокол

Наличие обязательной документации на кафедре и оформление в соответствии с требованиями:

1. план и отчет по УМР за 2018-2019 уч.год, план по УМР за 2019-2020 уч.год,
2. журнал посещаемости лекций обучающихся
3. журнал практических занятий ППС
4. журнал отработок пропущенных занятий обучающихся
5. экзаменационный журнал
6. журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой
7. журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями
8. индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе
9. протоколы заседаний кафедры
10. выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*
11. годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*
12. планы и статьи аспирантов и соискателей*
13. индивидуальные планы аспирантов*
14. протоколы аттестаций аспирантов*
15. документы по учету лечебной работы на базах кафедры*
16. годовые отчеты по лечебной работе кафедры*
17. годовой план и отчет по работе со слушателями и ординаторами*
18. журнал учета посещаемости занятий слушателями ФПК ИДПО *

* по профилю 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

	<p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Отчет о самообследовании кафедры</p>
---	---

вой 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

Д.А. Валишин



Члены комиссии:

О.Ю. Травников



Н.Т. Карягина



Зав. кафедрой

Д.А. Еникеев



Согласовано

А.А.Хусаенова



Начальник отдела качества образования и мониторинга



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры