



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

*Цыглин*

проректор по учебной работе

А.А. Цыглин

*24.02* 2021г.

### Отчет о самообследовании кафедры патологической физиологии

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

за период 2020 год

Комиссия в составе председателя профессора Фаршатовой Е.Р.  
и членов: доцента Травникова О.Ю., доцента Карягиной Н.Т., Бондаревой Г.З.

Согласно приказу ректора № 550-а от 23 декабря 2020 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры патологической физиологии «08-10» февраля 2021 года



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

## Общая характеристика кафедры

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

### Общие сведения о кафедре

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

1.2. Краткая историческая справка кафедры.

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

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

Основным направлением научных исследований профессора Самцова было изучение вопросов реактивности при различных патологических состояниях (шоки, воспаление, аллергия, боль, ионизирующее излучение). Начиная с 1950 года, на кафедре активно



началась подготовка собственных кадров в аспирантуре (Терегулов Р.Г., Муксинова К.Н., Батырова Т.Р., Еникеев Д.А., Инсарова Г.Е.). Под руководством профессора В.А. Самцова были защищены 13 кандидатских и выполнялась экспериментальная часть 5 док-торских диссертаций, но официальных документов, подтверждающих научное консультирование нет). У профессора В.А. Самцова имеется 50 научных публикаций (8 журнальных статей, остальные тезисы).

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

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

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

Профессор Р.Г. Терегулов вместе с профессором А.Г. Гизатуллиным начали разрабатывать новое научное направление – механизмы нейрогуморальной регуляции 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 продолжали работать проф., д.м.н. Терегулов Р.Г. (1952-1956, 1960-1996 гг.), доц. к.м.н. Лехмус В.И. (1973 – наст. время), асс., доц. к.б.н. Халитова Г.Г. (1973 – наст. время), асс. к.м.н. Ярмухамедова А.Г. (1975-2000 гг.), асс. к.м.н. Щежин В.А. (1983-1989 гг.), асс. к.м.н. Игнатъева Т.П. (1984-1993 гг.), асс., доц. к.м.н. Идрисова Л.Т. (1987-1992 гг.), асс. Гемелюк Н.А. (1988-1991 гг.), асс. Мухамедрахимов Н.Р. (1990-1991 гг.), асс. Шарафутдинова Р.С. (1991 -1993 гг.), асс., доц. к.м.н. Нургалеева Е.А. (1991 – наст. время), асс., доц. к.м.н. Байбурина Г.А. (1994 – наст. время), асс., доц. к.м.н. Лобанов С.А.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

(1997-2003гг.), асс. к.м.н. Александров М.А. (1997-2000 гг. аспирант, с 2000 г. ассистент), проф. д.м.н. Гизатуллин А.Г. (2000-2008 гг.), асс. Мансурова З.Р. (2001-2003 гг.), асс. Хайртдинова А.Р. (2003-2005 гг.), асс. Исмагилов Ф.А. (2005-2006 гг.), асс. кмн. Самигуллина А.Ф. (2003-2009 гг.), асс. к.м.н. Фаршатова Е.Р. (с 2005 г.– наст. время), асс. Нагаева Л.В. (2005-2011 гг.), асс. к.м.н. Галимова Э.Ф. (2009-2010 гг.), асс. к.м.н. Головин В.П. (2010- наст. время), асс. Галимов Д.М. (2010- наст. время), асс. к.ю.н. Еникеев О.А. (2009- наст время), асс., доц. к.м.н Срубиллин Д.В. (2008 – наст. время).

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

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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.

### 1.3. Система управления кафедрой

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

На кафедре патологической физиологии обучаются студенты (обучающиеся) 2 и 3 курсов лечебного, педиатрического, стоматологического, медико-профилактического, фармацевтического факультетов по образовательным программам: 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03. «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация».

Реализуемые дисциплины:

1. Патофизиология, клиническая патофизиология (31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02. Педиатрия)
2. Патологическая физиология (32.05.01 Медико-профилактическое дело)
3. Патофизиология (31.05.03 Стоматология)
4. Патология (33.05.01 Фармация)

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

- соответствует/ да

## 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).

ФГОС ВО 3+

№	Наименование	Соответствие/наличие
	<b>Рабочая программа дисциплин</b>	
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело	Соответствует/да
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02	Соответствует/да



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Педиатрия	
	«Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	Соответствует/да
	«Патология» специальности 33.05.01 Фармация	Соответствует/да
	<b>Методические материалы</b>	
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело	Соответствует/да
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия	Соответствует/да
	«Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	Соответствует/да
	«Патология» специальности 33.05.01 Фармация	Соответствует/да
	<b>Оценочные материалы</b>	
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело	Соответствует/да
	«Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия	Соответствует/да
	«Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология	Соответствует/да
	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	Соответствует/да
	«Патология» специальности 33.05.01 Фармация	Соответствует/да



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ФГОС ВО 3++

№№	Наименование	Соответствие/наличие
<b>Рабочая программа дисциплин</b>		
	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	Соответствует/да
	«Патология» специальности 33.05.01 Фармация	Соответствует/да
<b>Методические материалы</b>		
	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	Соответствует/да
	«Патология» специальности 33.05.01 Фармация	Соответствует/да
<b>Оценочные материалы</b>		
	«Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	Соответствует/да
	«Патология» специальности 33.05.01 Фармация	Соответствует/да

### 3.2. Качество рабочей программы

Рабочая программы «Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело, «Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия, «Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология, «Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, «Патология» специальности 33.05.01 Фармация реализуемые на кафедре патологической физиологии, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочие программы по реализуемым дисциплинам «Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело, «Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия, «Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология, «Патологическая физиология» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, «Патология» специальности 33.05.01 Фармация пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплины «Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.01 Лечебное дело, «Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности 31.05.02 Педиатрия, «Патофизиология» специальности 31.05.03 Стоматология,





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

«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 дисциплине «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 дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочей программы учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованных программ учебных дисциплин 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).



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5. Содержание ФОМ (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 (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:

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО.

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

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

#### 4. Качество учебной работы

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

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

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

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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, 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.

#### Анализ практических журналов ППС

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

11	Галимова Э.Ф.	Практический журнал	соответствует	
12	Габдрахманова И.Д.	Практический журнал	соответствует	
13	Исаков И.Д.	Практический журнал	соответствует	
15	Кабиров И.Р.	Практический журнал	соответствует	
16	Фаюршин А.З.	Практический журнал	соответствует	
17	Тугузбаева Г.М.	Практический журнал	соответствует	

#### 4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие педиатрический факультет 3 курса обучения в количестве 69 человек, что составило 19,9 % от общего количества человек на курсе.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной (итоговой) аттестации	Результаты проверочной работы
1	Патофизиология. Клиническая патофизиология	ОК-5	ОПК-9	ПК-1	3,63	3,59
2						
3						

#### 4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2019 -2020 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)	Лечебное дело – 3,78 Педиатрия – 3,63 Медико-профилактическое дело – 3,51 Стоматология – 3,48 Фармация – 3,28
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)	Лечебное дело – 92% Педиатрия – 87% Медико-профилактическое дело – 76%



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Стоматология – 79 % Фармация – 62%
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз. оценки и ср. балла)	ДА 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»

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2019-2020уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	99
2	Качественная успеваемость/%	60,2
3	Средний балл	3,78
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	5

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

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2019-2020уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	99,7
2	Качественная успеваемость/%	53,6



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3	Средний балл	3,63
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	1

Дисциплина «Патофизиология». Специальность «Стоматология»

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2019-2020уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	38
3	Средний балл	3,48
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	0

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

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2019-2020уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	44,5
3	Средний балл	3,51
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	0

Дисциплина «Патология». Специальность «Фармация»

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2019-2020уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	24,7





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3	Средний балл	3,28
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	0

#### 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
		Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н. Срубиллин Д.В. Еникеев О.А.	Патофизиология в вопро- сах и ответах.	Учебное посо- бие для само- стоятельной ра- боты по внеа- удиторной под- готовке обуча- ющихся студен- тов.		1000	15,2	Изд. ООО «Полиграфди- зайн», Уфа, 2020, 243 с.
	2020	Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н. Срубиллин Д.В. Нургалева Е.А. Байбурина Г.А. Фаршатова Е.Р. Лехмус В. И. Халитова Г.Г. Еникеев О.А. Самигуллина А.Ф. Галимова Э.Ф.	Практикум по патофизио- логии	Учебное посо- бие под ред. Проф. Еникеева Д.А.			7, 3п.л.	Изд. ООО «Полиграфди- зайн», Уфа, 2020, - 128 с.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

**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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

## 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 (период с 2006 по 2020 год)	Объем учебной нагрузки по дисциплине/часы	Работа в медицинских организациях/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ период
Еникеев Дамир Ахметович	штатный	Зав. кафедрой, профессор д.м.н., профессор	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология»	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании О № 195349, окончил БГМУ в 1963г. Дата выдачи от 1.07.1963г. Диплом доктора медицинских наук, серия МД № 005027 от 20.05.1988. Ученое звание- профессор №326П, аттестат ПР №003755 от 4 ноября 1989г.	Свидетельство о повышении квалификации №180000959581 от 29.03.2016 «Лабораторная и клиническая иммунопатология», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  Удостоверение о повышении квалификации № 023100383007 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и	<b>900</b> Леч.дел 650 Педиат 207 Фарма 42 Стомат 1	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.		
Нургалеева Елена Александровна	штатный	Проф. д.м.н. доцент	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология»	Высшее, специальность медико-профилактическое дело, квалификация врач.гигиенист, эпидимиолог. Диплом об образовании Г-1 № 337260, окончила БГМУ в 1988г. Дата выдачи 27.06.1988 Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 026669 от 16.06.2014 Ученое звание - доцент - аттестат ДЦ №035102 от 20.04.2005	Удостоверение о повышении квалификации № 023100383034 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.  Свидетельство о повышении квалификации № 023100381761 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	<b>506:</b> Леч.дел 336 Педиат 128 Стомат 42	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Байбурина Гульнара Анузовна	штатный	Доцент к.м.н. до- цент	«Патофизиология. Клиническая 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  Свидетельство о повышении квалификации № 023100381730 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздра-	<b>1345</b> Леч.дел 793 Педиат 426 Фарм 42 Стомат 84	нет
-----------------------------------	---------	------------------------------	---	--	--	--	-----



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					ва России		
Лехмус Валентина Ивановна	штатный	Доцент к.м.н. доцент	«Патофизиология. Клиническая 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 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 31.01.2020, № 023100401976,  Свидетельство о повышении квалификации № 023100381794 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	<b>1304</b> Леч.дел 849 Педиат 335 МПД 78 Стом 42	нет



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	<b>1345</b> Леч.дел 911 Педиат 256 МПД 42 Стомат 136	нет
--------------------------	---------	------------------	---	---	--	--	-----



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					БГМУ Минздрава России		
Срубилين 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	<b>1358</b> Леч.дел 240 Педиат 824 Стомат 168 МПД 42 Фарм 84	нет





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке</p> <p>№023100130965 от 27.06.2020</p> <p>«Анестезиология и реаниматология», 504 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 078748 «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID 19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					02.06.2020		
Фаршатова Екатерина Рафаэлевна	штатный	Проф. д.м.н. доцент	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология»	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании БВС № 0626633, окончила БГМУ в 2002 г. Дата выдачи 25.06.2002г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД № 003029 от 14.07.16 Ученое звание доцент - аттестат ЗЦД №006702 от 02.11.2016.	Сертификат специалиста № 1102040000345, специальность «Терапия», рег. № 187, от 18.06.2018, выдан ЧУ ДПО «Институт непрерывного образования в сфере Здравоохранения  Удостоверение о повышении квалификации № 023100383034 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.  Удостоверение о повышении квалификации	<b>1313</b> Леч.дел 752 Педиат 393 Фарм 52 Стомат 106 Мпф 10	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					023100406606 «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID 19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Хисамов Эрнст Нургалеевич	штатный	Проф. д.м.н. профессор	«Патофизиология. Клиническая 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 - аттестат № 000338 от 3.04.1996.	Свидетельство о повышении квалификации № 180000963031 «Инфекционная серология и изо-серология», 144 часа, 2016, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.  Удостоверение о повышении квалификации № 023100391158 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-	<b>1350</b> Леч.дел 530 Педиат 412 Стомат 210 МПД 94 Фарм 104	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>ные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, 2019, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации № 023100381835 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>		
Самигуллина Айгуль Филдратовна	штатный	Доцент к.м.н.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология»	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач. Диплом об образовании БВС № 0100650, окончила БГМУ в 2009 Дата выдачи 30.06.2003г.	Сертификат специалиста 010204 0003201 Допущен к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности по специальности «Офталь-	<b>1251</b> Леч.дел 710 Педиат 442 Стомат 88 Фарм 7 Мпд 4	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №064679 от 04.07.2008	мология», 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 Минздрава России.		
Ряховский	штатный	ассистент	«Патофизио-	Высшее, специаль-	Сертификат спе-	472	Клиника БГМУ / штатный / с



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Андрей Евгеньевич			логия. Клиническая патология», «Патофизиология»,	ность – 31.05.02 педиатрия; квалификация – врач.	циалиста 010204 0004709 Специальность – рентгенология, дата выдачи 27.06.2014, ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ	Педиатр 472	27.07.2014 г. по настоящее время
Еникеев Олег Анатольевич	внештатный	Доцент, к.м.н	Патофизиология. Клиническая патология», «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-педагогическое обеспечение процесса обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в высшей школе. Технология инклюзивного образования», 72 часа, 2017г, ГБОУ ВО Башкирская ака-	208 Леч.дел 72 Педиатр 136	ГБУЗ РБ ГКБ№5 / совместительство / с27.03.2014 по настоящее время



## ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

## Отчет о самообследовании кафедры

					демия 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 послеузовском профессиональном образовании 010204 002170 Специальность – неврология, дата выдачи 28.02.2017, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. Аспирант кафедры патофизиологии	298 Леч.дел 84 Педиатр 88 Стомат 84 Фарм 42	ГБУЗ РБ РКБ / штатный / с 15.03.2017 по настоящее время
Галимова Эльвира Фанисовна	внештатный	Доцент, д.м.н	«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 №003027 от 14.07.2016г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 060756 от 23.05.2017г «Клиническая биохимия», 144 часа, 2017, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.  Удостоверение о повышении квалификации № 023100391038 «Педагог про-	<b>462</b> Фарм 336 Стом 126	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					фессионального 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		
Исаков Илья Дмитриевич	внештатный	ассистент	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация врач. Диплом об образовании № 110206 5013347, окончил БГМУ, Дата выдачи 27.06.2014 г.	Диплом о послевузовском образовании (интернатура) № 010218041506, специальность «Хирургия». Дата выдачи 31.08.2016 г. Сертификат специалиста № 0254240741193, специальность «Нейрохирургия». Дата выдачи 29.06.2018 г. Сертификат спе-	438 Леч.дел 132 Педиат 264 стомат 42	ГБУЗ РБ ГКБ№ 21 / штатный / с 17.07.2018 31 июля 2020





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					циалиста № 0102180562597, специальность «Хирургия». Дата выдачи 31.08.2016 г.		
Кабиров Ильдар Раифович	внештатный	Доцент, к.м.н.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология»,	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация врач по специальности лечебное дело. Диплом об образовании ВСГ № 4940845, окончил БГМУ, Дата выдачи 30.06.2011 года  Диплом кандидата медицинских наук, серия КНД № 040519 от 01.03.2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391069 ««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  Сертификат специалиста по специальности «Урология» № 0102310218873. Дата выдачи	252 МПД 84 Стомат 168	Клиника БГМУ / совместитель /



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					23.05.2018 г. Удостоверение о повышении квалификации 04 009872 «Эндо и лапароскопическая урология», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.		
Фагоршин Альфир Забирович	внештатный	Доцент, к.м.н.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология»,	Высшее, специальность педиатрия, квалификация врач-педиатр. Диплом об образовании сер ШВ № 178606, окончил БГМУ, Дата выдачи 27.06.1996 г.  Диплом кандидата медицинских наук, серия дкн, № 078534, от 06 марта 2009 г.	Сертификат специалиста № 0102040013622, специальность «Организация здравоохранения и общественное здоровье». Дата выдачи 20.02.2016 г. Сертификат специалиста № 0102040016062, специальность «Аллергология и иммунология». Дата выдачи 19.04.2017 г.	234 Леч.дел 36 Педиат 72 МПД 42 Фарм 84	ООО «МЦ МЕГИ» / штатный / с 14.03.2019 по настоящее время
Тугузбаева Гульнара Маратовна	штатный	Доцент, к.м.н	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология»,	Высшее, специальность стоматология, квалификация врач по специальности стоматология. Диплом об образовании ВСА №	Диплом о послевузовском образовании (интернатура) № 010204000622, специальность «Стоматология	84 Стомат (иностр) 84	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				0717492, окончила БГМУ, Дата выдачи 30.06.2013 года  Диплом кандидата медицинских наук, № 10226920190100022 0 от 03.07.2019 г.	общей практики». Дата выдачи 31.08.2014 г.  Сертификат специалиста № 0102040003855, специальность «Стоматология общей практики». Дата выдачи 27.06.2014 г.		
--	--	--	--	--	--	--	--

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	2	1					32
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	1	2	2	2		2	52
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук			1	2		2	59



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

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

Выводы по разделу: Остепененность ППС – 82,35 %, из них докторов наук 5 (чел.) 29,4 %, кандидатов наук 9 (чел.) 52,9 %.  
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.

## 5.2

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Еникеев Олег Анатольевич	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Габдрахманова Инга Дамировна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Галимова Эльвира Фанисовна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Исаков Илья Дмитриевич	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Кабиров Ильдар Раифович	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Фаюршин Альфир Забинович	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7
Тугузбаева Гульнара Маратовна	Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, корпус №7

## 6. Научная деятельность

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

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

2020	-
------	---

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
2020	-

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2020	-

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



Год	Количество обучающихся
2020	18

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

Год	Наименование научных публикаций
2020	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Еникеев Д.А., Кузнецов К.О., Еникеев О.А., Кузнецова Д.Р., Хисамов Э.Н., Юрасов А.Ю., Фаюршин А.З. , Садыков А.Р., Закиев А.М. Перекись водорода: история открытия, химические и биохимические аспекты, место образования и роль в организме (обзор). Патогенез, 2020, т.18, №4, с 25-31.</li><li>2. Срубиллин Д.В., Гадельшина Г.Ф., Еникеев Д.А., Султанов Э.Ф. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на энергетический метаболизм эритроцитов у крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном. Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 1, <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29507">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29507</a> (дата обращения: 04.02.2020), DOI 10.17513/spno.29507</li><li>3. Срубиллин Д.В., Гадельшина Г.Ф. , Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н. Влияние комплексного соединения 5-гидрокси-6-метилурацила с янтарной кислотой на состояние эндотелия у крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном. В кн.: Типовые патологические процессы: Современные тренды в науке: Сб. трудов, посвящ. 130летию кафедры патофизиологии Императорского (государственного) Томского университета - Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета / под ред. Член-корр. РАН, О.И. Уразовой – Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2020, - 168 с., с.123-124</li><li>4. Хисамова В.А., Еникеев Д.А., Срубиллин Д.В., Еникеев О.А., Галимов К.Ш. Морфометрические показатели эритроцитов у кроликов при действии барометрической гипоксии. В кн.: Типовые патологические процессы: Современные тренды в науке: Сб. трудов, посвящ. 130летию кафедры патофизиологии Императорского (государственного) Томского университета - Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета / под ред. Член-корр. РАН, О.И. Уразовой – Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2020, - 168 с., с.139-140</li><li>5. Хисамова В.А., Еникеев Д.А., Срубиллин Д.В., Еникеев О.А., Галимов К.Ш. Содержание ретикулоцитов в крови у кроликов в условиях барокамерной гипоксии. В кн.: Типовые патологические процессы: Современные тренды в науке: Сб. трудов, посвящ. 130летию кафедры патофизиологии Императорского (государственного) Томского университета - Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета / под ред. Член-корр. РАН, О.И. Уразовой – Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2020, - 168 с., с.141-142</li></ol>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6. Срубилин Д.В. , Лебедева А.И., Еникеев Д.А., Гадельшина Г.Ф. Морфологические изменения в коре полушарий головного мозга крыс при хронической интоксикации карбофосом и их коррекции комплексным соединением янтарной кислоты с 5-окси-6-метилурацилом и низкоинтенсивным лазерным излучением. Морфология (XV Конгресс международной ассоциации морфологов, г. Ханты – Мансийск, 6-9 октября 2020, т. 157, № 2-3, с 201-201.
7. Кузнецов К.О., Кузнецова Д.Р., Галимуллин Б.Ф., Хисамова В.А. Использование перекиси водорода для реанимации в модели алкогольной комы у самок у белых крыс./ К.О.Кузнецов, Д.Р. Кузнецова, Б.Ф. Галимуллин, В.А. Хисамова // Вестник БГМУ. Материалы 85-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (май 2020 г.) - Уфа: 2020.

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2020	1

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

Год	Количество грантов
2020	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2020	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2020	-

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



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
1	2020	-	-	-	-	-	-

#### 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 монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, выданных на разработку.	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских научных и (или) практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество изданных патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработки.	Количество международных (или) всероссийских научных и (или) практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров - классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
	Патофизиология экстремальных и терминальных состояний, вызванных травмой, шоком, кровопотерей, стрессом, комой, отравлениями, асфиксией и т.д.	14.03.03	Еникеев Д.А., Нургалева Е.А	2020	-	-	1	6	2	1	-	-	-	-

Перечислить наименование:



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
1	Особенности иммунологических показателей при хроническом бактериальном простатите	печат	Медицинский вестник Башкортостана – 2020. – Т. 15. - №1 (85). – С. 5-8.	4	Галимов Ш.Н. Мочалов К.С. Еникеев Д.А. Борцова Ю.Л. Муратов Э.М. Галимов К.Ш.	<b>0,4</b>
2	Особенности динамики содержания кортикостероидных рецепторов в миокарде животных с разной устойчивостью к гипоксии в постренимационном периоде	печат	Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101, № 1. – С. 40-46.	7	Байбурина Г.А.	<b>0,45</b>
3	Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на энергетический метаболизм эритроцитов у крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном	печат	Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 1, <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29507">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29507</a> (дата обращения: 04.02.2020), DOI 10.17513/spno.29507		Срубилин Д.В. Гадельшина Г.Ф. Еникеев Д.А. Султанов Э.Ф.	<b>0,8</b>
4	Анализ противоопухолевого эффекта эндостатина в отношении плоскоклеточного рака полости рта по результатам экспериментальных исследований.	печат	Патологическая физиология и экспериментальная терапия, 2020, №4, с.134-139	6	Тугузбаева Г.М. Павлов В.Н. Еникеев Д.А.	<b>0,75</b>
5	Морфологические изменения в коре полушарий головного мозга крыс при хронической интоксикации карбофосом и их коррекции комплексным соединением янтарной кислоты	печат	Морфология (XV Конгресс международной ассоциации морфологов, г. Ханты – Мансийск, 6-9	2	Срубилин Д.В. Лебедева А.И. Еникеев Д.А. Гадельшина Г.Ф.	<b>0,9</b>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
	с 5-окси-6-метилурацилом и низкоинтенсивным лазерным излучением.		октября 2020, т. 157, № 2-3, с 201-201			
6	Действие йодстевиолгликозида ребаудиозид «А» на про- и антиоксидантную системы тканей при экспериментальном гипотиреозе	печат	Вестник уральской медицинской академической науки. – 2020. – Т. 17, № 4. – С. 299-313.	14	Рахматуллина Л.Ф. Козлов В.Н. Байбурина Г.А. Камилов Ф.Х.	0,4
7						

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2020 г. **НЕТ**

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

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2020 г. – **3**; 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.	Защита печени комплексным соединением сукцинат - 1,3,6-триметил-5-гидроксиурацила при тетрахлорметан-индуцированном повреждении у взрослых и старых крыс.	печат	В кн.: Типовые патологические процессы: Современные тренды в науке: Сб. трудов, посвящ. 130летию кафедры патофизиологии Императорского (государственного) Томского университета - Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета/ под ред. Член- корр. РАН, О.И. Уразовой – Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2020, - 168 с., с. 35-36	2	Габдрахманова И.Д. Мышкин В.А. Еникеев Д.А.
2.	Морфометрические сдвиги ретикулоцитов в условиях	печат	В кн.: Типовые патологические процессы: Современные тренды в науке: Сб. трудов,	2	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
1	2	3	4	5	6
	острой гипоксической гипоксии.		посвящ. 130летию кафедры патофизиологии Император-ского (государственного) Том-ского университета - Томского медицинского института – Си-бирского государственного медицинского университета/ под ред. Член- корр. РАН, О.И. Уразовой – Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2020, - 168 с., с. 43-44		Срубиллин Д.В. Еникеев О.А. Габдрахманова И.Д. Галимова Э.Ф.
3.	Содержание тромбоцитов в крови у кроликов в условиях барокамерной гипоксии.	печат	В кн.: Типовые патологиче-ские процессы: Современные тренды в науке: Сб. трудов, посвящ. 130летию кафедры патофизиологии Император-ского (государственного) Том-ского университета - Томского медицинского института – Си-бирского государственного медицинского университета/ под ред. Член- корр. РАН, О.И. Уразовой – Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2020, - 168 с., с. 45-46	2	Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н. Срубиллин Д.В. Еникеев О.А. Габдрахманова И.Д. Галимова Э.Ф.
4.	Морфофункциональные нарушения при токсиче-ском поражении печени взрослых и старых крыс тетрахлорметаном и кор-рекция их комплексным соединением янтарной кис-лота с 1,3,6 –триметил-5-гидроксиурацилом.	печат	В кн.: Типовые патологиче-ские процессы: Современные тренды в науке: Сб. трудов, посвящ. 130летию кафедры патофизиологии Император-ского (государственного) Том-ского университета - Томского медицинского института – Си-бирского госу-дарственного медицинского университета/ под ред. Член- корр. РАН, О.И. Уразовой – Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2020, - 168 с., с. 85-86	2	Мышкин В.А. Еникеев Д.А. Габдрахманова И.Д.



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
5.	Влияние комплексного соединения 5-гидрокси-6-метилурацила с янтарной кислотой на состояние эндотелия у крыс при хронической интоксикации ди-хлорэтаном.	печат	В кн.: Типовые патологиче-ские процессы: Современные тренды в науке: Сб. трудов, посвящ. 130летию кафедры патофизиологии Император-ского (государственного) Том-ского университета - Томского меди-цинского института – Си-бирского госу-дарственного медицинского университета/ под ред. Член- корр. РАН, О.И. Уразовой – Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2020, - 168 с., с. 123-124	2	Срубиллин Д.В. Гадельшина Г.Ф. Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н.
6.	Количество эритроцитов в крови при барокамерной гипоксии.	печат	В кн.: Типовые патологиче-ские процессы: Современные тренды в науке: Сб. трудов, посвящ. 130летию кафедры патофизиологии Император-ского (государственного) Том-ского университета - Томского меди-цинского института – Си-бирского госу-дарственного медицинского университета/ под ред. Член- корр. РАН, О.И. Уразовой – Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2020, - 168 с., с. 135-136	2	Хисамов Э.Н. Еникеев Д.А. Срубиллин Д.В. Еникеев О.А. Габдрахманова И.Д. Галимова Э.Ф.
7.	Содержание гемоглобина в крови кроликов в условиях барокамерной гипоксии.	печат	В кн.: Типовые патологиче-ские процессы: Современные тренды в науке: Сб. трудов, посвящ. 130летию кафедры патофизиологии Император-ского (государственного) Том-ского университета - Томского меди-цинского института – Си-бирского госу-дарственного медицинского университета/ под ред. Член- корр. РАН, О.И. Уразовой –	2	Хисамов Э.Н. Еникеев Д.А. Срубиллин Д.В. Еникеев О.А. Габдрахманова И.Д. Галимова Э.Ф.



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
			Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2020, - 168 с., с. 137-138		
8.	Морфометрические показатели эритроцитов у кроликов при действии барометрической гипоксии.	печат	В кн.: Типовые патологические процессы: Современные тренды в науке: Сб. трудов, посвящ. 130летию кафедры патофизиологии Императорского (государственного) Томского университета - Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета/ под ред. Член- корр. РАН, О.И. Уразовой – Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2020, - 168 с., с. 139-140	2	Хисамова В.А. Еникеев Д.А. Срубиллин Д.В. Еникеев О.А. Галимов К.Ш.
9.	Содержание ретикулоцитов в крови у кроликов в условиях барокамерной гипоксии.	печат	В кн.: Типовые патологические процессы: Современные тренды в науке: Сб. трудов, посвящ. 130летию кафедры патофизиологии Императорского (государственного) Томского университета - Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета/ под ред. Член- корр. РАН, О.И. Уразовой – Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2020, - 168 с., с. 141-142	2	Хисамова В.А. Еникеев Д.А. Срубиллин Д.В. Еникеев О.А. Галимов К.Ш.
10.	Активность антиоксидантных ферментов в тканях крыс при экспериментальном гипотиреозе и влияние йодполисахаридного комплекса	печат	Здоровье человека в XXI веке: материалы XII рос. науч.-практич. конф. (28-29 октября 2020 г.) – Казань, 2020. - С. 259-262	4	Л.Ф. Рахматуллина, Г.А. Байбурина Ф.Х. Камилов



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
11.	Использование перекиси водорода для реанимации в модели алкогольной комы у самок белых крыс	печат	Вестник БГМУ. Материалы 85-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (май 2020 г.) - Уфа: изд-во. БГМУ,- 2020.- С46-48.	3	Кузнецов К.О., Кузнецова Д.Р., Галимуллин Б.Ф., Хисамова В.А
12.	Действие гипобарической гипоксии на регенеративные процессы красной крови кроликов	печат	Вестник БГМУ. Материалы 85-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (май 2020 г.) - Уфа: изд-во. БГМУ,- 2020.- С25-31.	6	Хисамова В.А., Галимов К.Ш., Кузнецов К.О.

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы	Заключение лицензионного договора на право использования изобретения (с кем, на какую сумму)
1	2	3	4	5	6	7
1	Йодсодержащая биологически активная добавка к пище	РФ	Патент РФ на изобретение №2716971, заявка 2019100308 от 09.01.2019, опубл. 17.03.2020, бюлл. №8	БГМУ	Камилов Ф.Х., Конкина И.Г., Муринов Ю.И., Иванов С.П., Байбурина Г.А., Козлов В.Н., Бра-тишко А.А., Максют-ов Р.Р., Алмакаева	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы	Заключение лицензионного договора на право использования изобретения (с кем, на какую сумму)
1	2	3	4	5	6	7
					Л.Ф., Ганеев Т.И., Юнусов Р.Р., Аверьянов С.В.	
2						

6. Изданные и принятые к публикации статьи в зарубежных изданиях за 2020г

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
1	2	3	4	5	6	
1.	Structural and functional disorders in toxic liver damage of adult and old rats and complex action of succinic acid compound with 1,3,6-trimethyl-5-hydroxyuracil.	печат	Abstract 22 <sup>nd</sup> conference of young researchers 22-я междунар. конференция молодых исследователей, 20 апреля 2019 г., Санкт-Петербург, 2020, с.	1	Gabdrakhmanova I.D. Myshkin V.A. Enikeyev D.A.	
2.	Nevus sebaceous of Jadassohn – high frequency ultrasound imaging and videodermoscopy examination. Case presentation. Medicine	печат	Medicine and pharmacy reports vol. 94/ No. 1 / 2021: 112-117	6	Artur Bezugly Tatiana Sedova Pavel Belkov Damir Enikeev Ruslan Voloshin	
3.						

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





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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.	Нургалеева Е.А.	Профессор, доцент	5
3.	Хисамов Э.Н.	Профессор, профессор	4
4.	Байбурина Г.А.	Доцент, доцент	4
5.	Срубиллин Д.В.	Доцент, доцент	6
6.	Фаршатова Е.Р.	Доцент, доцент	5
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	<b>1</b>
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе	<b>7</b>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

научного цитирования РИНЦ

## 6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2020	Галимов Ш.Н. Божедомов В.А. Галимова Э.Ф. Павлов В.Н. Сухих Г.Т.	Мужское бесплодие: молекулярные и иммунологические аспекты	1000	208	Москва, издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» - 2020. ISBN:

## 7. Международная деятельность

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

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

### 8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственными за воспитательную работу на кафедре являются доцент Самигуллина А.Ф. Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. В начале цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости соблюдения врачебной этики и принципов медицинской деонтологии, соблюдения врачебной тайны.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2020	День знаний – 1 сентября	

### 9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

#### 9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2020	-	-

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

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

--	--

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2020		

**10. Достижения кафедры за 2020 г.**

***10.1 в области учебно-методической деятельности***

2020
------

***10.2 в области научной и инновационной деятельности***

2020
------

***10.3 в области лечебной деятельности***

2020
------

***10.4 в области воспитательной и социальной деятельности***

2020
------

Участие в кураторстве групп 2 группы. Участие в организации мероприятий, проводимых в БГМУ

**11. Признание работодателя**

***11.1 Благодарственные письма***

2020
------

***11.2 Почетные грамоты***

2020
------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

### 11.3 Награды

2020

## 12. Средства массовой информации

### 12.1 Выступление

2020

### 12.2 Статьи

2020

## 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**



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- 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) ул. Пушкина 96/98, каф. патофизиологии

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

Общая площадь кафедры 973,7 –кв. м.

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

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

преподавательская 75,6 кв.м.

кабинет заведующего 40 кв.м.

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
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»	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>Учебная лаборатория 336 (№ 3) - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис»</p> <p>Учебная лаборатория 338 (№ 4) - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена»</p> <p>Учебная лаборатория 341 (№ 5) - тематический 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 «Имунопатология»</p> <p>Учебная лаборатория 312 (№9) - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»</p> <p>Операционная №340</p>	<p>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</p> <p>Интерактивная доска SMART Board 680 v</p> <p>Телевизор</p> <p>Видеомагнитофон, DVD плеер</p> <p>Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 14, стулья 30</p> <p>Компьютерный класс (12 компьютеров Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4ГБ, 500Гб, 2017)</p> <p>Кресло Бараньи, кушетка</p> <p>Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-8, стулья 10</p> <p>Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-8, стулья 20</p> <p>Барокамера</p> <p>Кушетка</p> <p>Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-17, стулья 36</p>
--	--	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		Научная лаборатория (биохимическая) № 319	Полиграф Аппарат искусственного дыхания Аппарат РПГ ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные  Термостат Электроретинограф Иономер Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные
2	Патологическая физиология	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	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-12, стулья 26





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>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>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 «Иммуннопатология»</p> <p>Учебная лаборатория 312 (№9) - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»</p> <p>Операционная №340</p>	<p>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>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>
--	--	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		Научная лаборатория (биохимическая) № 319	Полиграф Аппарат искусственного дыхания Аппарат РПГ ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные  Термостат Электроретинограф Иономер Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные
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»	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>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>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>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>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-</p>
--	---	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		Научная лаборатория (биохимическая) № 319	17, стулья 36  Полиграф Аппарат искусственного дыхания Аппарат РПГ ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные          Термостат Электроретинограф Иономер Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

### 15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2019-2020 уч.год, план по УМР за 2020-2021 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*	
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 БГМУ 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 кафедр, 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:

О.Ю.Травников

Н.Т. Карягин

Г.З. Бондарева

Зав. кафедрой

Д.А. Ениксеев

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А.Хусаенова



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



*ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России*

*Отчет о самообследовании кафедры*