



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе

В.Е. Изосимова

20 февраля 2025г.

Отчет о самообследовании кафедры

«Нормальной физиологии»


ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

за период 2024 год

Комиссия в составе председателя Фаршатовой Е.Р.
и членов: Травникова О.Ю., Карягиной Н.Т., Мельниковой А.Я., Фазлыхметовой М.Я., Хусаеновой А.А. Нигматуллиной З.С., Федоровой Е.А.

Согласно приказу ректора № 38-а от 20.01.2025 г., нами, комиссией по самообследованию, проведена проверка кафедры «Нормальная физиология» 17 февраля 2025 года

1. Общая характеристика

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

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 | 450000 г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98. |
| 2. | Номер телефона | 8(347)2735861 |
| 3. | Базы реализации практических занятий | 450000 г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98 (4-й этаж). |
| 4. | E - mail | E-mail:norfiz@bashgmu.ru |

1.2. Краткая историческая справка кафедры.

Кафедра нормальной физиологии была основана в 1933 году. Возглавил кафедру профессор физиолог Иркутского университета Н.С.Спасский. Ассистентами на кафедре в то время работали М.Ш.Асфаган, А.М. и М.Т. Киселевы, С.И.Харченко, О.К.Кашапов, З.А.Ихсанов. В 1938 году кафедру возглавил профессор С.С.Серебренников, в конце 1945 года - профессор В.В.Петровский. В этот же период на кафедре работают ассистенты А.И. Грудцина, С.Б. Айбиндер-Филатова, Ю.А. Сундуков, Т.В. Бажина, а в 50-х годах – В.П.Соловьева, Р.Г. Сингатуллина, Ж.А. Петрова, А.Ш. Харисова. После ухода В.В.Петровского на пенсию в 1968 году кафедру возглавляет профессор З.А. Ихсанов. В 1973 году руководство кафедрой было возложено на доктора медицинских наук З.Т. Валееву. В эти годы на кафедре работали С.М. Мочалов, У.Т. Аллабердин, А.Г. Элентух, Г.Е. Инсарова, А.С. Кудашева, Э.Г. Кадыров, В.Д. Захарченко, В.А. Щежин, а позднее — Ю.А. Терехов и Е.С. Левашов С 1982 по 2000 г.г. кафедрой заведовал доктор медицинских наук профессор А.Г.Гизатуллин.

С 2000 года по настоящее время кафедрой заведует в прошлом аспирант кафедры, ныне доктор медицинских наук, профессор А.Ф. Каюмова.

1.3. Система управления кафедрой

- организация управления кафедрой соответствует уставным требованиям ВУЗа;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- 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;
- организовано делопроизводство на кафедре.

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

На кафедре нормальной физиологии обучаются студенты (обучающиеся) I курса специальности 33.05.01. Фармация, направлению подготовки 34.03.01. Сестринское дело;

II курса специальностей: 31.05.01. Лечебное дело, 31.05.02. Педиатрия, 31.05.03. Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, 30.05.02 Медицинская биофизика;

III и IV курсов по направлению подготовки (бакалавриат) 06.03.01. Биология;

II и IV курсов по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»,

II и III курсов специальности 37.05.01 «Клиническая психология»,

магистратура 32.04.01. Общественное здравоохранение.

Реализуемые дисциплины: «Нормальная физиология», «Метаболические основы физиологических функций», «Физиология с основами анатомии», «Физиология человека и животных», «Физиология ВНД», «Нейрофизиология», «Физиология ВНД и сенсорных систем», «Клиническая физиология».

| № п/п | Курс | Код направления (специальности) | Наименование направления (специальности) | Наименование дисциплины |
|--|------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Основные профессиональные образовательные программы – программы бакалавриата | | | | |
| 1 | III | 06.03.01. | Биология | Физиология человека и животных |
| 2 | IV | 06.03.01. | Биология | Физиология ВНД |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | |
|--|-------|-----------|-------------------------------|---|
| 3 | I | 34.03.01. | Сестринское дело | Нормальная физиология |
| Основные профессиональные образовательные программы – программы специалитета | | | | |
| 1 | II | 31.05.01. | Лечебное дело | Нормальная физиология |
| 2 | II | 31.05.02. | Педиатрия | Нормальная физиология |
| 3 | II | 31.05.02. | Педиатрия | Метаболические основы физиологических функций (вариативная часть) |
| 4 | I, II | 31.05.03. | Стоматология | Нормальная физиология |
| 5 | II | 32.05.01. | Медико-профилактическое дело | Нормальная физиология |
| 6 | I | 33.05.01. | Фармация | Физиология с основами анатомии |
| 7 | II | 37.05.01 | Клиническая психология | Нейрофизиология |
| 8 | III | 37.05.01 | Клиническая психология | Физиология ВНД и сенсорных систем |
| 9 | II | 30.05.01 | Медицинская биохимия | Нормальная физиология |
| 10 | IV | 30.05.01 | Медицинская биохимия | Клиническая физиология (вариативная часть) |
| 11 | II | 06.05.01 | Биоинженерия и биоинформатика | Физиология животных и человека |
| 12 | II | 30.05.02 | Медицинская биофизика | Нормальная физиология |
| Основные профессиональные образовательные программы – программы магистратуры | | | | |
| 1 | | 32.04.01 | Общественное здравоохранение | Физиология с основами анатомии человека |

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

3. Качество и содержание подготовки обучающихся

3.1. Полнота и качество документов



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ФГОС ВО 3+

| №№ | Наименование | Соответствие/наличие |
|----|--|--|
| 1 | Рабочие программы дисциплин: «Нормальная физиология» специальности Лечебное дело, «Нормальная физиология», «Метаболические основы физиологических функций» специальности Педиатрия, «Нормальная физиология» специальности Медико-профилактическое дело, «Нормальная физиология» специальности Стоматологии, «Нормальная физиология», «Клиническая физиология» специальности Медицинская биохимия, «Нормальная физиология» направления подготовки Сестринское дело, «Физиология с основами анатомии» специальности Фармация, «Физиология человека и животных», «Физиология ВНД» направления подготовки Биология, «Нейрофизиология», «Физиология ВНД и сенсорных систем» специальности Клиническая психология «Нормальная физиология» специальности Медицинская биофизика «Физиология животных и человека» специальности Биоинженерия и биоинформатика | Да/Да Да/Да Да/Да Да/Да Да/Да Да/Да Да/Да Да/Да Да/Да Да/Да |
| | Методические материалы | |
| 1 | Методические разработки лекций | Да/Да |
| 2 | Методические рекомендации для преподавателей | Да/Да |
| 3 | Методические рекомендации для обучающихся к практическим занятиям | Да/Да |
| 4 | Методические указания к самостоятельной контактной работе | Да/Да |
| 5 | Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе | Да/Да |
| 6 | Положение о балльно-рейтинговой системе и критерии оценки | Да/Да |




ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| Оценочные материалы | | |
|----------------------------|---|-------|
| 1. | Тестовые задания для промежуточного контроля знаний | Да/Да |
| 2. | Вопросы ко второму этапу экзамена – практические умения | Да/Да |
| 3. | Вопросы к третьему этапу экзамена - собеседование | Да/Да |

ФГОС ВО 3++

| №№ | Наименование | Соответствие/наличие |
|----|---|--|
| 1 | Рабочие программы дисциплин: «Нормальная физиология» специальности Лечебное дело, «Нормальная физиология», «Метаболические основы физиологических функций» специальности Педиатрия, «Нормальная физиология» специальности Медико-профилактическое дело, «Нормальная физиология» специальности Стоматологии, «Нормальная физиология», «Клиническая физиология» специальности Медицинская биохимия, «Нормальная физиология» направления подготовки Сестринское дело, «Физиология с основами анатомии» специальности Фармация, «Физиология человека и животных», «Физиология ВНД» направления подготовки Биология, «Нейрофизиология», «Физиология ВНД и сенсорных систем» специальности Клиническая психология | Да/Да Да/Да Да/Да Да/Да Да/Да Да/Да Да/Да Да/Да |
| | Методические материалы | |
| 1 | Методические разработки лекций | Да/Да |
| 2 | Методические рекомендации для преподавателей | Да/Да |
| 3 | Методические рекомендации для обучающихся к практическим занятиям | Да/Да |
| 4 | Методические указания к самостоятельной контактной работе | Да/Да |


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

| | | |
|----|--|-------|
| 5 | Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе | Да/Да |
| 6 | Положение о балльно-рейтинговой системе и критерии оценки | Да/Да |
| | Оценочные материалы | |
| 1. | Тестовые задания для промежуточного контроля знаний | Да/Да |
| 2. | Вопросы ко второму этапу экзамена – практические умения | Да/Да |
| 3. | Вопросы к третьему этапу экзамена - собеседование | Да/Да |

3.2 Качество рабочей программы

Рабочие программы, реализуемые кафедрой «Нормальная физиология», соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочие программы по дисциплинам «Нормальная физиология», «Метаболические основы физиологических функций», «Физиология с основами анатомии», «Физиология человека и животных», «Физиология ВНД», «Нейрофизиология», «Физиология ВНД и сенсорных систем», «Клиническая физиология», «Физиология животных и человека» пересматриваются ежегодно.
- Содержание дисциплин «Нормальная физиология», «Метаболические основы физиологических функций», «Физиология с основами анатомии», «Физиология человека и животных», «Физиология ВНД», «Нейрофизиология», «Физиология ВНД и сенсорных систем», «Клиническая физиология», «Физиология животных и человека» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Знания по дисциплинам: «Нормальная физиология», «Метаболические основы физиологических функций», «Физиология с основами анатомии», «Физиология человека и животных», «Физиология ВНД», «Нейрофизиология», «Физиология ВНД и сенсорных систем», «Клиническая физиология», «Физиология животных и человека» 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;

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

- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочей программы учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебными дисциплинами 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 средств).

3.3. Качество программ практик* - не предусмотрено

3.5. Качество фонда оценочных материалов (средств) ФОМ (ФОС)

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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4. Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки (специальности) лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация, биология, сестринское дело, клиническая психология, медицинская биохимия.
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация, биология, сестринское дело, клиническая психология, медицинская биохимия, профстандартам, 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:
ФИО экспертов: Викторова Т.В., Фаршатова Е.Р., Галимов Ш.Н., Суфияров И.Ф., Малиевский В.А., Кабирова М.Ф., Акмалова Г.М., Кудашкина Н.В.

Оценочные материалы соответствуют требованиям ФГОС ВО.

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используется компьютерное тестирование.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, практические занятия методом малых групп, занятия-практикумы). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 30-35 % аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

На кафедре нормальной физиологии существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования по теме занятия, решение ситуационных задач. При подготовке к каждому практическому занятию обучающийся должен изучить лекцию и ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов; выполнение 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: на кафедре имеется специализированная лаборатория, включающая в себя необходимую аппаратуру, используемую на практических занятиях; подготовлены 8 учебных комнат, оснащенных специальным оборудованием и учебно-методическим материалом; оборудованы компьютерный класс для проведения компьютерного тестирования и учебно-исследовательская лаборатория. Оснащение аудиторий позволяет использовать их для самостоятельной подготовки обучающихся.

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 (<https://edu.bashgmu.ru/>), 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 20 %, профессора 5 %, доценты 75 %.

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

1. Интерактивная доска.
2. IT - технологии

* Неотъемлемой частью учебного процесса стал Учебный портал (<https://edu.bashgmu.ru/>), 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).



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

* 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 | Каюмова А.Ф. | Практический журнал | соответствует | |
| 2 | Аллабердин У.Т. | Практический журнал | соответствует | |
| 3 | Инсарова Г.С. | Практический журнал | соответствует | |
| 4 | Новоселова Е.И. | Практический журнал | соответствует | |
| 5 | Шамратова В.Г. | Практический журнал | соответствует | |
| 6 | Тупиневич Г.С. | Практический журнал | соответствует | |
| 7 | Шафиева Л.Н. | Практический журнал | соответствует | |
| 8 | Киселева О.С. | Практический журнал | соответствует | |
| 9 | Самоходова О.В. | Практический журнал | соответствует | |
| 10 | Габдулхакова И.Р. | Практический журнал | соответствует | |
| 11 | Соловьева Ю.Б. | Практический журнал | соответствует | |
| 1 | Зиякаева К.Р. | Практический журнал | соответствует | |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| № | ФИО | Проверяемые документы и материалы Практический журнал | Соответствие требованиям оформления | Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение |
|--------|-----------------|--|-------------------------------------|---|
| 2 | | | | |
| 1 3 | Надыршина Д.Д. | Практический журнал | соответствует | |
| 1 4 | Гайнуллина А.А. | Практический журнал | соответствует | |
| 1 5 | Исаева Е.Е. | Практический журнал | соответствует | |
| 1 6 | Никитина А.Р. | Практический журнал | соответствует | |

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие II курс обучения по специальности 31.05.01. Лечебное дело в количестве 53 человек, что составило 4 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ (ФОС) образовательной организации была сформированы тестовые задания, включающие 30 заданий. Работа выполнялась устно в течение 15 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

| № п/п | Наименование дисциплины | Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций) | Результаты промежуточной (итоговой) аттестации | Результаты проверочной работы |
|-------|-------------------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | Нормальная | УК-1 | 3,6 | 3,5 |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | |
|---|-----------------------|--|-------|---------|-----|-----|
| | физиология | | | | | |
| 2 | Нормальная физиология | | ОПК-4 | | 3,6 | 3,6 |
| 3 | Нормальная физиология | | | ОПК - 5 | 3,7 | 3,6 |

4.2. Анализ успеваемости

| Показатель | 2023-2024 учебный год |
|---|-----------------------|
| Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям) | |
| Лечебное дело | 3,7 |
| Педиатрия. | 3,45 |
| Медико-профилактическое дело | 3,4 |
| Фармация | 3,3 |
| Стоматология | 3,7 |
| Клиническая психология | 4,1 |
| | |
| Результаты контроля остаточных знаний, обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям) | |
| Лечебное дело | 84% |
| Педиатрия. | 81% |
| Медико-профилактическое дело | 70% |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | |
|---|------------------------------|
| Фармация | 71% |
| Стоматология | 74% |
| Клиническая психология | 87% |
| Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз.оценки и ср.балла) | + Абсолютное соответствие |

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина нормальная физиология Специальность Лечебное дело

| № п/п | Показатель/ед. измерения | 2023-2024 учебный год |
|----------|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Абсолютная успеваемость/% | 89,1 |
| 2 | Качественная успеваемость/% | 56,9 |
| 3 | Средний балл | 3,7 |
| 4 | Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку | 60 |

Дисциплина нормальная физиология Специальность Педиатрия

| № п/п | Показатель/ед. измерения | 2023-2024 учебный год |
|----------|-----------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Абсолютная успеваемость/% | 91,1 |
| 2 | Качественная успеваемость/% | 39,9 |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | |
|---|---|------|
| 3 | Средний балл | 3,45 |
| 4 | Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку | 31 |

Дисциплина нормальная физиология Специальность Медико-профилактическое дело

| № п/п | Показатель/ед. измерения | 2023-2024 учебный год |
|----------|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Абсолютная успеваемость/% | 83,3 |
| 2 | Качественная успеваемость/% | 43,3 |
| 3 | Средний балл | 3,4 |
| 4 | Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку | 5 |

Дисциплина нормальная физиология Специальность Стоматология

| № п/п | Показатель/ед. измерения | 2023-2024 учебный год |
|----------|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Абсолютная успеваемость/% | 76,2 |
| 2 | Качественная успеваемость/% | 31,2 |
| 3 | Средний балл | 3,2 |
| 4 | Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку | 48 |

Дисциплина физиология с основами анатомии Специальность Фармация

| № | | 2023-2024 учебный год |
|---|--|-----------------------|
|---|--|-----------------------|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| п/п | Показатель/ед. измерения | |
|-----|---|------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Абсолютная успеваемость/% | 75,9 |
| 2 | Качественная успеваемость/% | 41,4 |
| 3 | Средний балл | 3,3 |
| 4 | Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку | 7 |

Дисциплина Нейрофизиология_Специальность Клиническая психология

| № | | 2023-2024 учебный год |
|-----|---|-----------------------|
| п/п | Показатель/ед. измерения | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Абсолютная успеваемость/% | 100 |
| 2 | Качественная успеваемость/% | 75 |
| 3 | Средний балл | 4,1 |
| 4 | Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку | 0 |

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия - нет.

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

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплинам «Нормальная физиология», «Метаболические основы физиологических функций», «Физиология с основами анатомии», «Физиология человека и животных», «Физиология ВНД», «Нейрофизиология», «Физиология ВНД и сенсорных систем», «Клиническая физиология» соответствуют требованиям ФГОС ВО.

5. Кадровый потенциал.



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

Проходят обучение на циклах повышения в соответствии установленным требованиям.

5.1 Информация о кадровом обеспечении

| N п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора | Должность, ученая степень, ученое звание | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном профессиональном образовании | Объем учебной нагрузки | Трудовой стаж работы |
|-------|--|--|--|--|--|--|------------------------|----------------------|
|-------|--|--|--|--|--|--|------------------------|----------------------|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|--|------|--------|----|----|
| 1 | нормальная физиология, - | Каюмова Алия Фаритовна | по основному месту | Зав. каф., д.м.н | Высшее, по специальности | Удостоверение о повышении квалификации № | 1348 | 1,5 ст | 35 | - |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------|---------------------|---|---|--|--|--|--|
| физиология с основами анатомии, - физиология человека и животных, - физиология высшей нервной деятельности и (бакалавриат) | | работы | ., проф ессор | «Лечебное дело», квалификация - врач-лечебник. Диплом Я № 297017 от 25.06.84 Диплом д.м.н. № 007698 от 04.04.97. Аттестат профессора ПР № 000085 от 20.10.99. | 023103937212 от 22.10.2024 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 406338 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» | | | | |
|--|--|--------|---------------------|---|---|--|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-3590 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 076981 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение по</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|-----|---------|----|---|
| | | | | | | охране труда № 405 от 21.05.2021 «Охрана труда для руководителей и специалистов», 40 часов, ООО «Межрегиональный институт охраны труда», Уфа. | | | | |
| 2 | - физиология с основами анатомии, - физиология человека и животных | Шамратова Валентина Гусмановна | по основном у месту работы | Про фесс ор, д.б.н. , проф ессор | Высшее, по специальнос ти «Биология», квалификац ия - биолог- биохимик. Преподават ель биологии и химии. Диплом Щ № 624486 от 28.06.72.Ди плом д.б.н. ДК № | Удостоверение о повышении квалификации № 02-8384 от 02.11.2022 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего | 969 | 1,08 ст | 47 | 5 |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------------------|--------------------|---------------|---|--|------|---------|----|---|
| | | | | | 015443 от 04.10.02. Аттестат профессора ПР №011512 от 17. 11 04 | профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 43796 от 30.04.2022 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» Сертификат № 0693 от 2019 года. «Инструктаж для педагогических работников по оказанию первой помощи обучающимся. 8 часов. ФГБОУ ВО «БГУ» | | | | |
| 3 | - нормальная физиология | Аллабердин Урал Талгатович | по основному месту | Доцент, к.м.н | Высшее, по специальности | Удостоверение о повышении квалификации № | 1125 | 1,25 ст | 57 | - |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | работы | ., доце нт | «Лечебное дело», квалификац ия - врач- лечебник. Диплом Ц № 750377 от 01.07.67. Диплом к.м.н. ММД № 031262 от 24.11.71 Аттестат доцента ДЦ № 038359 от 20.08.80 | 0223286 от 29.12.2023 «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 71006 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» | | | | |
|--|--|--|--------|------------------|--|--|--|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|--|---|------|------|----|---|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации № 02-11760 от 10.11.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздра-ва России | | | | |
| 4 | нормальная физиология | Инсарова Галина Афраимовна | по основному месту работы | Доцент, к.б.н., доцент | Высшее, по специальности «Биология», биолог. Диплом Р № 891214 от 02.07.63 Диплом к.б.н. МБЛ № 016591 от 23.02.73 Аттестат доцента ДЦ № 079975 от 06.03.85 | Удостоверение о повышении квалификации № 0223283 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального | 1410 | 1,56 | 54 | 6 |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|---------------------------|------------------------|--|---|------|------|----|----|
| | | | | | | образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | | | |
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации № 71004 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» | | | | |
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации № 02-11789 от 10.11.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | | | |
| 5 | - нормальная физиология, - физиология | Тупиневич Галина Сергеевна | по основному месту работы | Доцент, к.б.н., доцент | Высшее, по специальности «Биология», биолог. | Удостоверение о повышении квалификации № 0223285 от 29.12.2023 «Современные | 1326 | 1,47 | 26 | 10 |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|
| | высшей нервной деятельности, - физиология, в т.ч. физиология ЧЛО, - физиология человека и животных | | | нт | Квалификация биолог-физиолог человека и животных. Диплом ИВ № 681820 от 30.06.83 Диплом к.б.н. КТ № 011525 от 06.10.95 Аттестат доцента ДЦ № 008027 от 11.05.07 | психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 406342 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» Удостоверение о | | | | |
|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>повышении квалификации № 02- 3643 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о ПК 0040663 от 30.09..2023 «Ораторское мастерство и эффективные коммуникации для преподавателей вышей школы», 36 часов, ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Удостоверение о ПК 0040746 от 06.10.2023 «Логический и визуальный дизайн лекции в работе преподавателя вуза», 32 часа, ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|-----|--------|----|---|
| 6 | - нормальная физиология | Киселева Ольга Сергеевна | по основном у месту работы | Доце нт, к.м.н ., доце нт | Высшее, по специальнос ти «Лечебное дело», квалификац ия - врач. Диплом № БВС № 0100503 от 30.06.98 Диплом к.м.н. КТ № 116167 от 05.03.04 Аттестат доцента ДЦ № 047309 от 02.11.12 | Удостоверение о повышении квалификации № 0223288 от 29.12.2023 «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава Российская Федерация Удостоверение о повышении квалификации № 71003 от 2020 «Физиология | 900 | 1,0 ст | 24 | - |
|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|-----|--------|----|---|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 02- 3592 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 076982 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|---------------------------|------------------------|--|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | России | | | | |
| | | | | | | Удостоверение о ПК 0040655 от 30.09..2023 «Ораторское мастерство и эффективные коммуникации для преподавателей высшей школы», 36 часов, ФГБОУ ВО «УГНТУ» | | | | |
| 7 | - нормальная физиология, - физиология с основами анатомии, - физиология человека и животных | Шафиева Лилия Назифовна | по основному месту работы | Доцент, к.б.н., доцент | Высшее, по специальности «Лечебное дело», квалификация - врач. Диплом ЛВ № 318661 от 31.01.94 Диплом к.б.н. КТ № 174252 от 03.03.06 | Удостоверение о повышении квалификации № 0223289 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных | 1186 | 1,31 ст | 31 | - |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | Аттестат доцента ДЦ № 040257 от 15.06.11 | программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | | | |
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации № 406343 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» | | | | |
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации № 02- 3666 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | | | |
| | | | | | | Удостоверение о ПК | | | | |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>0041144 от 24.11.2023 «Эффективная презентация в преподавательской деятельности», 24 часа, ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Удостоверение о ПК 0040796 от 17.10.2023 «Эмоциональный интеллект в работе со студентами. Как управлять своими эмоциями», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Удостоверение о ПК 0040666 от 30.09..2023 «Ораторское мастерство и эффективные коммуникации для преподавателей высшей школы», 36 часов, ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------------|--|---|--|-----|-----|----|---|
| 8 | - нормальная физиология - физиология человека и животных | Соловьева Юлия Борисовна | по основному месту работы | Доцент, к.б.н., ученое звание не имеет | Высшее, по специальности «Биология», квалификация - биолог. Диплом ДВС № 1256022 от 26.06.04 Диплом к.б.н. ДКН № 095118 от 06.11.09 | Удостоверение о повышении квалификации № 0223290 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Сертификат об обучении МГУ № Z115083 от 01.02.2022 «Физиология ЦНС», | 957 | 1,1 | 21 | - |
|---|---|--------------------------|---------------------------|--|---|--|-----|-----|----|---|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>108 часов, ФГБОУ ВО МГУ им М.В. Ломоносова. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 02- 3637 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о ПК 0040786 от 17.10.2023 «Эмоциональный интеллект в работе со студентами. Как управлять своими эмоциями», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Удостоверение о ПК 0040662 от 30.09..2023 «Ораторское мастерство и</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|---|--|-------|--------|----|---|
| | | | | | | эффективные коммуникации для преподавателей высшей школы», 36 часов, ФГБОУ ВО «УГНТУ» Удостоверение о ПК 0040745 от 06.10.2023 «Логический и визуальный дизайн лекции в работе преподавателя вуза», 32 часа, ФГБОУ ВО «УГНТУ» | | | | |
| 9 | - нормальная физиология | Габдулхакова Ирина Рашидовна | по основному месту работы | Доцент, к.м.н., доцент | Высшее, по специальности «Лечебное дело», квалификация - врач. Диплом ДВС № 0606290 от 30.06.01 | Удостоверение о повышении квалификации № 023103937213 от 22.10.2024 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, | о 900 | 1,0 ст | 20 | - |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Диплом к.м.н. КТ № 121326 от 07.05.04 Аттестат доцента ЗДД № 008811 от 04.08.17</p> | <p>инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 43793 от 30.04.2022 «Физиология человека», 108 часов ГБОУ ВПО БГУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 02- 3562 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------|--|---|------|--------|----|---|
| | | | | | | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | | | |
| 10 | нормальная физиология | Самоходова Оксана Владимировна | по основному месту работы | Доцент, к.м.н., доцент | Высшее, специальности «Педиатрия», квалификация - врач-педиатр. Диплом АВС № 0703125 от 30.06.97 Диплом к.м.н. КТ № 147284 от 01.04.05 Аттестат доцента ЗДД № 007707 от 14.03.17 | Удостоверение о повышении квалификации № 0223287 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении | 1640 | 1,8 ст | 27 | - |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>квалификации № 71002 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-3633 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 076989 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»,</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|-----|--------|----|---|
| | | | | | | 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | | | | |
| 11 | нормальная физиология | Гайнуллина Айгуль Айратовна | по основному месту работы | Ассистент, ученая степень – не имеет, ученое звание – не имеет | Высшее, по специальности «Педиатрия», - квалификация врача-педиатр. Диплом ДВС № 1350051 от 30.06.02 | Удостоверение о повышении квалификации № 023103937211 от 22.10.2024 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России | 902 | 1,0 ст | 20 | 3 |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--------------------------|---------------------------|---|---|---|-----|--------|----|---|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации № 406337 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» | | | | |
| 12 | нормальная физиология | Зиякаева Клара Рашитовна | по основному месту работы | доцент, ученая степень – к.б.н., ученое звание – не имеет | Высшее, по специальности «Биология», квалификация - биолог – биохимик. Диплом ЕВ № 219031 от 25.06.88 Диплом к.б.н. | Удостоверение о повышении квалификации № 0223284 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 | 900 | 1,0 ст | 10 | 7 |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № КФУ УПК 194561 от 19.10.2024 «Актуальные проблемы и современные методы физиологии в образовательном процессе», 72 часа ФГАОУ ВО КФУ (Казань)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 02- 3583 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации № 160300019742 от 30.11.2021 «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 часа. АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис | | | | |
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной подготовке № 722022006517 от октября 2022 г. «Создание и развитие научных лабораторий и научно-образовательных школ мирового уровня», 14 | | | | |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>часов ФГАОУ ВО «Тюменский госуниверситет».</p> <p>Удостоверение о ПК 0040653 от 30.09..2023 «Ораторское мастерство и эффективные коммуникации для преподавателей высшей школы», 36 часов, ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Удостоверение о ПК 0040737 от 06.10.2023 «Логический и визуальный дизайн лекции в работе преподавателя вуза», 32 часа, ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|--|---|-----|---------|----|---|
| 13 | Нормальная физиология - Физиология человека и животных - Физиология ВНД | Новоселова Евдокия Ивановна | по основному месту работы | Профессор, д.б.н., профессор | Высшее, по специальности «Биология», квалификация - биолог-физиолог растений, преподаватель биологии и химии. Диплом Г-1 № 404702 от 30.06.80 Диплом д.б.н. ПР № 008093 от 04.07.08 Аттестат профессора № 1937/204-п от 21.07.2010 | Удостоверение о повышении квалификации № 023103937209 от 22.10.2024 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России | о | 920 | 1,01 ст | 31 | 9 |
| | | | | | | Удостоверение о повышении квалификации № | о | | | | |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------|--|---|-----|--------|---|---|
| | | | | | | 40634 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» Сертификат № 0672 от 2019 года. «Инструктаж для педагогических работников по оказанию первой помощи обучающимся. 8 часов. ФГБОУ ВО «БГУ» | | | | |
| 14 | Нормальная физиология | Исаева Екатерина Евгеньевна | по основном у месту работы | Ассистент | Высшее, по специальности «Биология», биолог. Диплом ВСА № 0844847 от 26.05.2009 | Удостоверение о повышении квалификации № 023103937210 от 22.10.2024 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение | 900 | 1,0 ст | 4 | 7 |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------|--|--|-----|-----|---|--|
| | | | | | | в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 43794 от 30.04.2022 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» | | | | |
| 15 | Нормальная физиология | Аюпова (Никитина) Альбина Рашитовна | по основном у месту работы | Ассистент | Диплом бакалавра по направлению подготовки «Биология», | Удостоверение о повышении квалификации № 02-8141 от 02.11.2022 «Современные психолого-педагогические и | 900 | 1,0 | 3 | |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|----------------------------|---------------------------|------------|---|---|-----|------|----|---|
| | | | | | квалификац ия Бакалавр Диплом № 100204 0033886 от 03.07.2017 Диплом магистра по направлени ю подготовки «Биология», квалификац ия магистр №100204 0043910 от 08.07.2019 | информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 406340 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» | | | | |
| 16 | Нормальная физиология | Надыршина Дина Даяновна | по основном у месту | доце нт | Диплом бакалавра по | Удостоверение о повышении квалификации № | 902 | 1,01 | 13 | 2 |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | |
|---|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| Физиология, в том числе физиология ЧЛО | | работы | направлени ю подготовки «Биология», Диплом ВБА № 0005003 от 19.06.2006 Диплом магистра биологии по направлени ю «Биология» ВМА № 0061344 от 05.06.2008 Диплом к.б.н. ДКН № 160057 от 27.12.2011 | 0223291 от 29.12.2023 «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 406339 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» | | | | |
|---|--|--------|--|--|--|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | Удостоверение о повышении квалификации № 17343 от 13.12.2024 «Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности преподавателя вуза в условиях реализации ФГОС ВО», 72 часа ФГБОУ ВО «БГУ» | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

Возрастной состав кафедры

| ППС | До 30 лет | 30-40 лет | 40-50 лет | 50-60 лет | 60-70 лет | Старше 70 лет | Средний возраст |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------------|
| Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени | 1 | 1 | 1 | | | | 32 |
| Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук | | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 55,6 |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|----|
| Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук | | | | | 2 | 1 | 64 |
|---|--|--|--|--|---|---|----|



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 опыта преподавания на кафедрах других Российских медицинских вузов во время ежегодной Всероссийской олимпиады по физиологии.

Выводы по разделу: острепененность ППС 81,25 %, из них докторов наук – 3 чел. – 18,7%, кандидатов наук – 10 чел. – 62,5 %.
Член корр. РАН - 0 чел., академики РАН – 0 чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре дисциплинам «Нормальная физиология», « Физиология, в т.ч. физиология ЧЛО», «Метаболические основы физиологических функций», «Физиология с основами анатомии», «Физиология человека и животных», «Физиология ВНД», «Нейрофизиология», «Физиология ВНД и сенсорных систем», «Клиническая физиология» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.


5.2 Закрепленные базы практических занятий

Практические занятия по реализуемым дисциплинам все преподаватели проводят на базе кафедры по адресу: г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 (4-й этаж).

6. Научная деятельность

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

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

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

2. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой – 6

| Год | Количество конкурсов, их наименование |
|------|---|
| 2024 | IV Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием по физиологии, посвященная 90-летию кафедры нормальной физиологии ДГМУ. Дагестанский государственный медицинский университет. Апрель, 2024 года. |
| 2024 | III студенческая олимпиада по нормальной физиологии Нижневолжского кластера. Оренбургский государственный медицинский университет. Апрель, 2024 года. |
| 2024 | XXXI Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» МГУ. - Москва, апрель 2024. |
| 2024 | Международная научная конференция «Студенческий научный форум «Будущее науки»». - С Петербург, май 2024. |
| 2024 | Международная научная конференция (студенческая) «Проблемы перспективного развития современных технологий». - С Петербург, июнь 2024 |
| 2024 | I Международная Студенческая Весенняя школа «BEYOND-THE-SCIENCE». Актобе, 2024. |

3. Конкурсы на лучшую НИР, организованных вузом, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой – 2.

| Год | Количество конкурсов, их наименование |
|------|---|
| 2024 | 89 – Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» - Уфа, 2024 год. |
| 2024 | Многопрофильная олимпиада по химии, биологии, физике «Призвание- медицина» - февраль, апрель 2024 года |

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

| Год | Количество обучающихся |
|-----|------------------------|
|-----|------------------------|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2024

14

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре в 2024 году – 13.

| Год | Наименование научных публикаций |
|------|--|
| 2024 | <ol style="list-style-type: none">1. Heavy metals damaging effect for mining workers in India. Студенческий научный форум "Будущее науки": сборник статей международной научной конференции (Санкт-Петербург, Май 2024). – СПб.: МИПИ им. Ломоносова, 2024. С. 79-82. URL: https://disk.yandex.ru/d/m7fXNK1L0ujLvw (дата публикации: 30.05.2024) Lakhani H.R., Sindha A.A., Sojitra P.B., Ziyakaeva K.R., Kiseleva O.S.2. Behaviour of rats in the opened field. Студенческий научный форум "Будущее науки": сборник статей международной научной конференции (Санкт-Петербург, Май 2024). – СПб.: МИПИ им. Ломоносова, 2024. С. 82-85. URL: https://disk.yandex.ru/d/m7fXNK1L0ujLvw (дата публикации: 30.05.2024). Poshiya D.S., Diyora T.K., Karadiya M.S., Ziyakaeva K.R., Kiseleva O.S., Kayumova A.F.3. Damaging effects of some heavy metals for health of workers in India. Проблемы перспективного развития современных технологий: сборник статей международной научной конференции (Санкт-Петербург, Июнь 2024). – СПб.: МИПИ им. Ломоносова, 2024. С. 64-66. URL: https://disk.yandex.ru/d/IpVeR4POoWI2AA (дата публикации: 04.06.2024). Kalathiya K.A., Pandya A.A., Mer V.M., Ziyakaeva K.R., Kiseleva O.S.4. Unveiling the heavy impact of heavy metals on erythropoiesis: a review. Студенческий научный форум "Будущее науки": сборник статей международной научной конференции (Санкт-Петербург, Май 2024). – СПб.: МИПИ им. Ломоносова, 2024. С. 79-82. URL: https://disk.yandex.ru/d/m7fXNK1L0ujLvw (дата публикации: 30.05.2024). Syed R.A., Prity G.I., Mohd S.A., Ziyakaeva K.R., Kiseleva O.S.5. Определение мутаций методом массового параллельного секвенирования у пациентов с наследственными заболеваниями соединительной ткани. Биология будущего [электронный ресурс]: материалы конференции (г. Уфа, 14 июня 2024 г.) – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2024. – 92 с. Зубаирова К.А., Закирова Л.Т., Муллаянова И.Р., Ниценко Н.Н., Скрябина П.С., Надыршина Д.Д.6. Мутации гаплонедостаточности у больных несовершенным остеогенезом. Биология будущего [электронный ресурс]: материалы конференции (г. Уфа, 14 июня 2024 г.) – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2024. – 92 с. Зубаирова К.А., |



Закирова Л.Т., Муллаянова И.Р., Ниценко Н.Н., Скрябина П.С., Надыршина Д.Д.

7. Идентификация мутаций в генах коллагена I типа у больных несовершенным остеогенезом с применением массового параллельного секвенирования. Биология будущего [электронный ресурс]: материалы конференции (г. Уфа, 14 июня 2024 г.) – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2024. – 92 с. Скрябина П.С., Надыршина Д. Д.

8. Оценка взаимоотношений показателей кардиореспираторной системы у спортсменов разной специализации
Материалы международной научно-практической конференции «Физическая культура и спорт. Олимпийское образование». Краснодар: КГУФКСТ. 2024. С.162-166. Исаева Е.Е., Петрова М.В., Шамратова В.Г.

9. Определение количественных мутации у больных несовершенным остеогенезом. Современные проблемы биологии, наук о Земле, спорта и туризма: сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (2-3 декабря 2024) / отв. ред. Г.М. Галиахметова – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2024. – с. 260-262.
Закирова Л.Т. Надыршина Д.Д.

10. Идентификация мутации C.1265G>C (P.GLY422ALA) в гене COL1A1 двух неродственных семьях. Современные проблемы биологии, наук о Земле, спорта и туризма: сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (2-3 декабря 2024) / отв. ред. Г.М. Галиахметова – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2024. – с. 263-265. Закирова Л.Т. Надыршина Д.Д.

11. Мутации гаплонедостаточности при несовершенном остеогенезе. Современные проблемы биологии, наук о Земле, спорта и туризма: сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (2-3 декабря 2024) / отв. ред. Г.М. Галиахметова – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2024. – с.266-269. Зубаирова К.А., Скрябина П.С. Надыршина Д.Д.

12. Определение мутации с.658C>T (p.Arg220X) в гене COL1A1 у пациентов с несовершенным остеогенезом. Современные проблемы биологии, наук о Земле, спорта и туризма: сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (2-3 декабря 2024) / отв. ред. Г.М. Галиахметова – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2024. – с.307-310. Ниценко Н.Н. Надыршина Д.Д.

13. Гено-фенотипическая корреляция при несовершенном остеогенезе. Современные проблемы биологии, наук о Земле, спорта и туризма: сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (2-3 декабря 2024) / отв. ред. Г.М. Галиахметова – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2024. – с.311-313. Скрябина П.С. Надыршина Д.Д.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | монографий по данному научному направлению | штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК | публикации в зарубежных изданиях. | ботки: российские, зарубежные | интеллектуальной собственности, выданных на разработки. | и (или) научно-практических конференций из них с издание м сборника трудов | ных | й (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок |
|--|--|--|----------------------------------|------|--|--|--|-----------------------------------|-------------------------------|---|--|-----|--|
| | Влияние экотоксикантов на организм | | Профессор, д.м.н. Каюмова А.Ф. | 2024 | | | 2 | | | | | | |
| | Влияние социально бытовых факторов на вегетативные функции организма | | Профессор, д.б.н. Шамратова В.Г. | 2024 | | | 4 | | | | | | |

Перечислить наименование:



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК в 2024 году – 6.

| № п/п | Наименование работы и ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем | Авторы |
|--------------|--|---------------------|---|--------------|---|
| 1 | | 3 | | 5 | 6 |
| 1 | Взаимосвязь гематологических показателей с ишемической болезнью сердца | электронное издание | Российский кардиологический журнал. 2024. Т. 29. № S6. С. 56. | | Исаева Е.Е., Шамратова В.Г. Усманова С.Р., |
| 2 | Особенности связей параметров гемоглобинового профиля и эритроцитов с их кислотной резистентностью у юношей-спортсменов | печатная | Наука и спорт: современные тенденции. 2024. Т. 12. № 2 (45). С. 18-25. | 8 | Исаева Е.Е., Тупиневич Г.С., Шамратова В.Г. Усманова С.Р. |
| 3 | Возрастная динамика физической выносливости и ее связи с сердечной деятельностью у студентов медицинских вузов | электронное издание | Современные вопросы биомедицины. 2023. Т. 7. № 4 (25) | | Исаева Е.Е., Киселева О.С., Шамратова В.Г. |
| 4 | Корреляции морфологических и количественных параметров лейкоцитов при интоксикации крыс медно-цинковой колчеданной рудой | печатная | Вестник Уральской медицинской академической науки. 2024. Т. 21. № 1. С. 22-32 | 11 | Никитина А.Р., Зиякаева К.Р., Каюмова А.Ф., Шамратова В.Г. |
| 5 | Возрастные особенности аэробных возможностей организма у спортсменов с разной направленностью физических нагрузок | печатная | Журнал медико-биологических исследований. 2024. Т. 12. № 2. С. 161-171. | 11 | Шамратова В.Г. |
| 6 | Динамика морфометрических параметров нейтрофилов крыс под | электронное издание | Современные вопросы биомедицины.-2024.-Т.8.-№3 | | Никитина А.Р., Зиякаева К.Р., |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------|
| | воздействием медно-цинковой колчеданной руды | | | | Каюмова А.Ф., Шамратова В.Г. |
|--|--|--|--|--|---------------------------------|

Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях в 2024 году – нет.

| № п/п | Наименование работы и ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем | Авторы |
|-------|------------------------------|--------------|-----------------|-------|--------|
| 1 | | 3 | | 5 | 6 |

Опубликованные статьи штатных преподавателей в сборниках международных и (или) всероссийских научных и (или) научнопрактических конференций в 2024 году – 3.

| № п/п | Наименование работы и ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем | Авторы |
|-------|---|---------------------|--|-------|--|
| 1 | Изменения количественных и объемных параметров лейкоцитов при интоксикации крыс медно-цинковой колчеданной рудой | Электронное издание | МОЛОДОЙ УЧЁНЫЙ: сборник статей V Международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч. 1. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2024. С.27-30. - 264 с. | 4 | Никитина А.Р. Зиякаева К.Р., Фазлыхметова К.Ш. |
| 2 | Изучение связей между количественными и объемными параметрами лейкоцитов при интоксикации крыс медно-цинковой колчеданной рудой | Электронное издание | «Физиология и патология системы гемостаза»: сборник тезисов студенческой теоретической конференции с международным участием «Физиология и патология системы гемостаза» (19 марта | 2 | Никитина А.Р. Зиякаева К.Р. |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | |
|---|--|---------------------|---|---|---|
| | | | 2024 г.) / науч. ред. Б.А. Фролов, Ю.А. Сарычева.- Оренбург, ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, 2024. С71-72. 96 с. | | |
| 3 | Исследование корпускулярных свойств лейкоцитов крыс под воздействием медно-цинковой колчеданной руды | Электронное издание | Материалы II Конгресса Международного общества клинической физиологии и патологии. – М.: ООО «Типография Офсетной Печати», 2024. – XXX с.: цв. илл. С.307-310. 501 с. | 4 | Никитина А.Р. Зиякаева К.Р., Каюмова А.Ф., Шамратова В.Г. |

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год. - нет
3. Мастер-классы, проведенных в 2024 году – нет.
4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2024 год, из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре) – нет.
3. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных – нет.
4. Изданные и принятые к публикации статьи в зарубежных изданиях за 2024 год – нет.
7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) в 2024 г. - нет
8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.) - проф. Каюмова А.Ф. – 10, проф. Шамратова В.Г. - 11, проф. Новоселова Е.И. – 16, доц. Тупиневич Г.С. – 4, доц. Шафиева Л.Н. – 4, доц. Соловьева Ю.Б. – 1, доц. Габдулхакова И.Р. – 5, доц. Самоходова О.В. – 5, доц. Киселева О.С. – 3, доц. Зиякаева К.Р. – 5, доц. Надыршина Д.Д. - 5, старший преподаватель Исаева Е.Е. – 5, асс. Гайнуллина А.А. – 5, Никитина А.Р. -2.

6.4 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности в 2024 году.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | |
|---|---|
| Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science | 0 |
| Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus | 0 |
| Число, публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ | 6 |

6.5 Сведения о монографиях – нет.

7. Международная деятельность в 2024 году - нет.

| Показатель | ФИО | Приказ | Образовательная организация |
|------------|-----|--------|-----------------------------|
| | | | |

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. С начала цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости соблюдения врачебной этики и принципов медицинской деонтологии, соблюдения врачебной тайны.

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику – нет.

9.2 Лечебная работа на клинической базе – нет.

10. Показатели эффективности деятельности кафедры за 2024 г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10.1 в области образовательной деятельности

2024_

Олимпиады

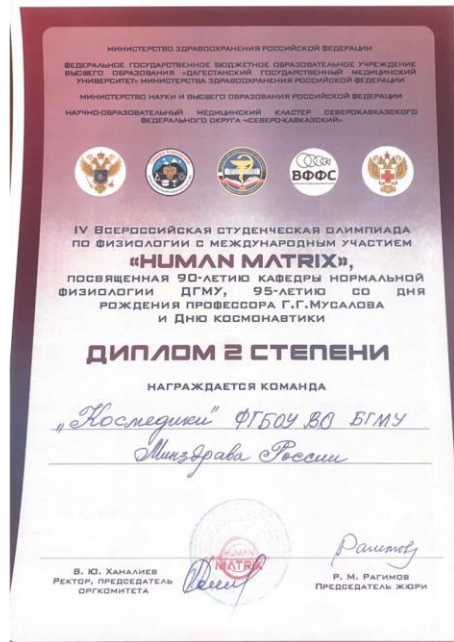
| Наименование | Уровень | Сроки | Кол. участников /всего | из них обучающиеся БГМУ | из них обучающиеся других ОО | из них обучающиеся других ОО (иностраные государства) | Количество призеров | Приказ № __, дата |
|--|---------------|--------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|---|---------------------|-------------------|
| IV Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием по физиологии, посвященная 90-летию кафедры нормальной физиологии ДГМУ. Дагестанский государственный медицинский университет. | Международный | Апрель, 2024 года. | 4 | 4 | | | 4 | |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | | |
|-----|--|------------|--------------------|---|---|--|---|--|--|
| III | студенческая олимпиада по нормальной физиологии Нижневолжского кластера. Оренбургский государственный медицинский университет. | Российский | Апрель, 2024 года. | 4 | 4 | | 4 | | |
|-----|--|------------|--------------------|---|---|--|---|--|--|



Махачкала





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Оренбург

Конференции, форумы

| Наименование | Уровень | Сроки | Кол. участников /всего | из них обучающиеся БГМУ | из них обучающиеся других ОО | из них обучающиеся других ОО (иностранн ые государства) | Количество призеро в | Приказ № __, дата |
|--------------------|----------|--------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|--|----------------------|-------------------|
| XXXI Международная | Междунар | апрель 2024. | 1 | 1 | | | | |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------|---|---|--|--|---|--|
| конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» МГУ. - Москва, | одный | | | | | | | |
| 89 – Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» - Уфа. | Международный | апрель 2024. | 1 | 1 | | | | |
| Международная научная конференция «Студенческий научный форум «Будущее науки»». - С Петербург. | Международный | май 2024. | 1 | 1 | | | 1 | |
| Международная научная конференция (студенческая) «Проблемы перспективного развития современных технологий». С Петербург. | Международный | июнь 2024. | 1 | 1 | | | 1 | |




ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



Конкурсы

| Наименование | Уровень | Сроки | Кол. участник ов /всего | из них обучающиеся БГМУ | из них обучающиеся других ОО | из них обучающиеся других ОО (иностранн ые | Количес тво призеро в | Приказ № __, дата |
|--------------|---------|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|--|-----------------------|-------------------|
| | | | | | | | | |

| | |
|---|----------------------------------|
|  | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России |
| | Отчет о самообследовании кафедры |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|------|---|---|--|------------------|---|--|
| | | | | | | государств а) | | |
| I Международная Студенческая Весенняя школа «BEYOND-THE-SCIENCE». Актобе, 2024. | Международн ый | 2024 | 1 | 1 | | | 1 | |



Сетевые формы реализации образовательных программ - нет

| Наименование программы | Наименование дисциплин, практик | Рабочая программа Методические материалы Оценочные материалы | Сроки реализации |
|-------------------------------|--|---|-------------------------|
|-------------------------------|--|---|-------------------------|

Профориентационные мероприятия



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| Ф.И.О. преподавателя | Наименование мероприятий | Наименование организаций |
|----------------------|---|--------------------------|
| Каюмова А.Ф. | Организатор проведения многопрофильной олимпиады по химии, биологии, физике «Призвание- медицина» - февраль, апрель 2024 года - приказ № 811-а от 24.11.2023 | ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ |
| | является начальником проектного управления по развитию образования БГМУ. За отчетный период она была руководителем трех проектов: 1. «Медицинский класс в уфимской школе», 2. «Предуниверсарий», 3. «Павловские (малые) медицинские классы в 40 районах РБ». | ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ |
| Зиякаева К.Р. | Практические занятия по нормальной физиологии у учащихся школ г. Нефтекамска (дистанционно) | ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ |
| Соловьева Ю.Б. | Практические занятия по нормальной физиологии у учащихся школ г. Уфы, Салавата, Нефтекамска (очно и дистанционно) | ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ |
| Шафиева Л.Н. | Практические занятия по нормальной физиологии у учащихся школ г. Уфы и Нефтекамска (очно и дистанционно) | ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ |
| Габдулхакова И.Р. | Практические занятия по нормальной физиологии у учащихся школ г. Уфы | ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ |
| Никитина А.Р. | Практические занятия по нормальной физиологии у учащихся школ г. Уфы | ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ |
| Исаева Е.Е. | Практические занятия по нормальной физиологии | ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

у учащихся школ г. Уфы

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2024

Профессор Каюмова А.Ф., доцент Зиякаева К.Р. – организаторы, Зиякаева К.Р. - председатель секции «Химические науки, молекулярная медицина, нормальная и патологическая физиология и фармакология» 89 – Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» - Уфа, апрель 2024 год. (приказ № 254-а от 29.03.2024, программа секции)

За отчетный период профессорско-преподавательский состав кафедры продолжил свою публикационную деятельность в журналах, индексируемых в национальной библиографической базе РИНЦ (с импакт-фактором больше 0,3) – 6 статей.

Продолжалась активная работа в экспериментальной гематологической лаборатории, проводились эксперименты на лабораторных крысах.

На протяжении 2024 года активно функционировал студенческий научный кружок, на котором ребята представляли свои доклады. Научно-исследовательская работа со студентами на кафедре проводилась в научно-исследовательской лаборатории, где ребята проводили различные эксперименты на подопытных животных.

За отчетный период сотрудниками кафедры проводились оппонирование кандидатских и докторских диссертаций, рецензирование статей и учебных пособий.

10.3 в области лечебной деятельности – нет.

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2024

Доцент Зиякаева К.Р. являлась членом жюри IV Всероссийской студенческой олимпиады с международным участием по физиологии, посвященная 90-летию кафедры нормальной физиологии ДГМУ. Дагестанский государственный медицинский



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

университет. (Апрель, 2024 год) и членом жюри III студенческой олимпиады по нормальной физиологии Нижневолжского кластера. Оренбургский государственный медицинский университет. (Апрель, 2024 года).

Вопросы деонтологии и экологии рассматриваются сотрудниками кафедры на лекциях и практических занятиях, на заседаниях научного кружка, в личных беседах с обучающимися. Эстетическому воспитанию обучающихся способствует оформление кафедры: красивые, хорошо оформленные учебные комнаты, наглядные пособия и стенды, а также внешний облик преподавателей.

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма – 5:

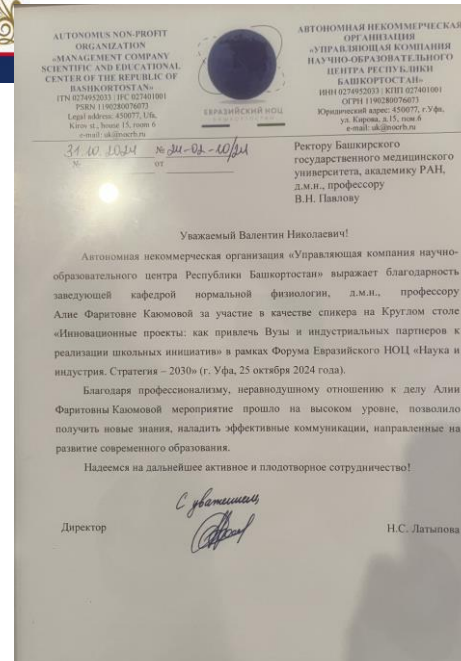
1. Каюмова А.Ф. - от администрации Оренбургского ГМУ за подготовку участников для участия в III студенческой олимпиаде по нормальной физиологии Нижневолжского кластера. (Апрель, 2024 года); От от администрации Дагестанского ГМУ за подготовку участников для участия в IV Всероссийской студенческой олимпиады с международным участием по физиологии, посвященная 90-летию кафедры нормальной физиологии ДГМУ. (Апрель, 2024 год); УК научно-образовательного центра РБ за участие на Круглом столе «Инновационные проекты...» в рамках Форума Евразийского НОЦ «Наука и индустрия. Стратегия-2030» (25 октября 2024)
2. Зиякаева К.Р. - за организацию 89 – Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» - Уфа, апрель 2024 год.
3. Киселева О.С., Зиякаева К.Р. - за научное руководство и подготовку участников на Международной научной конференции «Студенческий научный форум «Будущее науки»». - С Петербург, май 2024.





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры





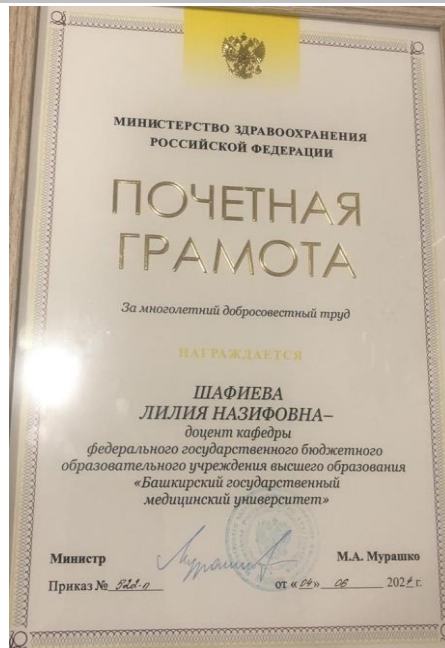
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

11.2 Почетные грамоты-1.

2024

1. Шафиева ЛН – почетная грамота МЗ РФ





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

11.3 Награды — нет

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2024 За отчетный период профессор Каюмова А.Ф. выступала на радио и телевидении в городах Стерлитамак, Салават и Кумертау, а также около 40 районов РБ при открытии в них предвуниверсариев, медицинских и павловских классов.

12.2 Статьи -нет.

2024

13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) – 1202.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы – 534 (вся учебно-методическая литература находится в неограниченном электронном доступе)
- 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы - 1202
- 1.3. Наличие подключения к сети Internet -да
- 1.4. Количество компьютеров:
Всего: 35.
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: 8
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: 15
- 1.5. Количество компьютерных классов: 1
В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: 6
- 1.6 . Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) да
Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)

14. Материально-техническая база:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз) – г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98.

Средняя площадь (учебная) на одного студента - 2,3 кв. м.

Общая площадь кафедры – 1046,7 кв.м.

Количество лекционных аудиторий - нет

учебных комнат (с указанием адреса) 8 - все учебные комнаты по адресу: ул. Пушкина, д.96, корп.98.).

Общая площадь – 363,3 кв.м.

Преподавательские -94,7 кв.м.

кабинет заведующего -37,7 кв.м.

| № | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), | Наименование помещений для проведения всех видов учебной | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной |
|---|--|--|--|
|---|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| п \ п | практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
|-------------|--|---|---|
| 1 | Нормальная физиология, Физиология человека и животных, Физиология с основами анатомии, Нейрофизиология, Физиология, в том числе ЧЛЮ, Физиология сенсорных систем, Физиология высшей нервной деятельности Специальности: (направления подготовки) 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.01., «Биология», 37.05.01 «Клиническая психология», 30.05.01 «Медицинская биохимия», 34.03.01. Сестринское дело, 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, | Компьютерный класс, аудитория № 439 Оборудование: компьютеры intel Pentium – 2 шт., I ntel Core – 1 шт., intel Atom – 13 шт.+ 5 компьютеров для работы преподавателей. Сканер Принтер Kyocera - 2 Принтер Brother HL-2240DR Принтер Laser Доска учебная меловая. Мебель: компьютерные столы, стулья. | К ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | |
|---|---|--|---|
| | 30.05.02 Медицинская биофизика | | |
| 2 | Нормальная физиология, Физиология человека и животных, Физиология с основами анатомии, Нейрофизиология, Физиология, в том числе ЧЛЮ, Физиология сенсорных систем, Физиология высшей нервной деятельности Специальности: (направления подготовки) 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.01., «Биология», 37.05.01 «Клиническая психология», 30.05.01 «Медицинская биохимия», 34.03.01. Сестринское дело, 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, 30.05.02 Медицинская биофизика | Практикум 1, аудитория № 446 Оборудование: Телевизор LG , ноутбук Lenova Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья. | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. |
| 3 | Нормальная физиология, Физиология человека и животных, Физиология с основами анатомии, Нейрофизиология, Физиология, в том | Практикум 2, аудитория № 445 Оборудование: телевизор LG , ноутбук | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | |
|---|--|--|--|
| | <p>числе ЧЛО, Физиология сенсорных систем, Физиология высшей нервной деятельности Специальности: (направления подготовки) 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.01., «Биология», 37.05.01 «Клиническая психология», 30.05.01 «Медицинская биохимия», 34.03.01. Сестринское дело, 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, 30.05.02 Медицинская биофизика</p> | <p>Lenova, доска меловая, поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья</p> | |
| 4 | <p>Нормальная физиология, Физиология человека и животных, Физиология с основами анатомии, Нейрофизиология, Физиология, в том числе ЧЛО, Физиология сенсорных систем, Физиология высшей нервной деятельности Специальности: (направления подготовки) 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02</p> | <p>Практикум 3 , аудитория № 444 Оборудование: интерактивная доска, ноутбук, проектор асег, доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья. Мебель: парты, стулья.</p> | <p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии.</p> |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | |
|---|--|--|---|
| | «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.01., «Биология», 37.05.01 «Клиническая психология», 30.05.01 «Медицинская биохимия», 34.03.01. Сестринское дело, 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, 30.05.02 Медицинская биофизика | | |
| 5 | Нормальная физиология, Физиология человека и животных, Физиология с основами анатомии, Нейрофизиология, Физиология, в том числе ЧЛЮ, Физиология сенсорных систем, Физиология высшей нервной деятельности Специальности: (направления подготовки) 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.01., «Биология», 37.05.01 «Клиническая психология», 30.05.01 | Практикум 4 , аудитория №443 Оборудование: интерактивная доска, ноутбук Lenovo, проектор Nec, TV-LG, доска меловая поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья. | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | |
|---|--|--|--|
| | <p>«Медицинская биохимия», 34.03.01. Сестринское дело, 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, 30.05.02 Медицинская биофизика</p> | | |
| 6 | <p>Нормальная физиология, Физиология человека и животных, Физиология с основами анатомии, Нейрофизиология, Физиология, в том числе ЧЛЮ, Физиология сенсорных систем, Физиология высшей нервной деятельности Специальности: (направления подготовки) 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.01., «Биология», 37.05.01 «Клиническая психология», 30.05.01 «Медицинская биохимия», 34.03.01. Сестринское дело, 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, 30.05.02 Медицинская биофизика</p> | <p>Практикум 5, аудитория № 426 Оборудование: ноутбук, проектор Optoma, TV Panasonic доска меловая, поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.</p> | <p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии.</p> |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | |
|---|--|---|--|
| 7 | <p>Нормальная физиология, Физиология человека и животных, Физиология с основами анатомии, Нейрофизиология, Физиология, в том числе ЧЛЮ, Физиология сенсорных систем, Физиология высшей нервной деятельности Специальности: (направления подготовки) 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.01., «Биология», 37.05.01 «Клиническая психология», 30.05.01 «Медицинская биохимия», 34.03.01. Сестринское дело, 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, 30.05.02 Медицинская биофизика</p> | <p>Практикум 6 , аудитория № 428</p> <p>Оборудование: Интерактивная доска, компьютер, проектор EPSON Набор видеофильмов Доска меловая поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.</p> | <p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии.</p> |
| 8 | <p>Нормальная физиология, Физиология человека и животных, Физиология с основами анатомии, Нейрофизиология, Физиология, в том числе ЧЛЮ, Физиология сенсорных систем, Физиология высшей нервной</p> | <p>Практикум 7, аудитория № 438</p> <p>Оборудование: Интерактивная доска Проектор Epson</p> | <p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии.</p> |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | |
|---|--|--|--|
| | <p>деятельности Специальности: (направления подготовки) 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.01., «Биология», 37.05.01 «Клиническая психология», 30.05.01 «Медицинская биохимия», 34.03.01. Сестринское дело, 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, 30.05.02 Медицинская биофизика</p> | <p>ноутбук Доска меловая поворотная Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.</p> | |
| 9 | <p>Нормальная физиология, Физиология человека и животных, Физиология с основами анатомии, Нейрофизиология, Физиология, в том числе ЧЛЮ, Физиология сенсорных систем, Физиология высшей нервной деятельности Специальности: (направления подготовки) 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-</p> | <p>Практикум 8, аудитория № 436 Оборудование: Интерактивная доска компьютер Проектор Optoma Доска меловая поворотная.. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.</p> | <p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии.</p> |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | |
|--|---|--|
| <p>профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.01., «Биология», 37.05.01 «Клиническая психология», 30.05.01 «Медицинская биохимия», 34.03.01. Сестринское дело, 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, 30.05.02 Медицинская биофизика</p> | | |
| <p>1 0 Нормальная физиология, Физиология человека и животных, Физиология с основами анатомии, Нейрофизиология, Физиология, в том числе ЧЛЮ, Физиология сенсорных систем, Физиология высшей нервной деятельности Специальности: (направления подготовки) 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.01., «Биология», 37.05.01 «Клиническая психология», 30.05.01 «Медицинская биохимия», 34.03.01. Сестринское дело, 06.05.01</p> | <p>Научная лаборатория, аудитория № 437 Анализатор биохимический Stat Fax 1904+Рус со спиртовым комплектом реагентов Анализатор ветеринарный автоматический гематологический Exigo EOS, 19 параметров Автоматические пипетки Аквадистиллятор Бактерицидный проточный рециркулятор воздуха настольный Бокс микробиологической безопасности БМБ-2 «Ламинар-С»-1,2, Ламинарные системы Весы аналитические Весы технические</p> | <p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии.</p> |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | |
|--|--|--|
| <p>Биоинженерия и биоинформатика, 30.05.02 Медицинская биофизика</p> | <p>Комплекс автоматизированной микроскопии с функц. телемед. для гематологических цитологических исследований Компьютер (процессор CPU 8 GT/s, 3,9 ГГц, оперативная память 8Гб, жесткий диск 500 Гб Многофункциональная центрифуга с принадлежностями Полигем-Экспресс-ПРО (Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02 с принадлежностями Ротор угловой аэроленепроницаемый к многофункциональной центрифуге Спектрофотометр однолучевой 315-1000 нм, 4-позиционный и сканирующей программой Стол для весов НВ-750 ВГ Стол для микроскопирования Стол для хроматографа Стол компьютерный Стол пристенный физический Стул лабораторный со спинкой-4 шт. Сухожаровой шкаф естественная вентиляция Счетчик форменных элементов крови СФК «Минилаб»</p> | |
|--|--|--|



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | | |
|--------|--|--|---|
| | | Термостат с принудительной вентиляцией Холодильник Позис С Шкаф вытяжной «Эконом» Шкаф для лабораторной посуды | |
| 1 1 | Нормальная физиология, Физиология человека и животных, Физиология с основами анатомии, Нейрофизиология, Физиология, в том числе ЧЛЮ, Физиология сенсорных систем, Физиология высшей нервной деятельности Специальности: (направления подготовки) 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», 06.03.01., «Биология», 37.05.01 «Клиническая психология», 30.05.01 «Медицинская биохимия», 34.03.01 Сестринское дело, 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, 30.05.02 Медицинская биофизика | Учебно-исследовательская лаборатория, аудитория № 441 (для самостоятельной работы студентов) Оборудование: Электрокардиограф ПолиСпектр-ЭФС-не рабочий Электрокардиограф 3-х канальный ЭК-3Т-01 «РД» Индикатор импульсный Электростимулятор ЭСЛ-1 Аппарат Рота Спирометр MICROGP Весы Ростомер Электроодонтометр Спирограф компьютер. «Диамант-С» Электростимулятор мышц «Стимул-1» Периметр настольный ПНР-2 Цветотест для исследования бинокулярного зрения ЦТ-1 Динамометр становой ДС-200 Кресло для проверки функций | ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии. |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | | |
|--|---|--|
| | вестибулярного аппарата(Бараньи) Комплекс аппаратно-программный электроэнцефалографический»Мицар- ЭЭГ» Электрокардиограф»Мединова» Пульсотахометр Учебно-методические материалы. Мебель: столы, стулья, кушетка. | |
|--|---|--|

Информация о специальных условиях для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

<https://bashgmu.ru/sveden/objects/>

15. Документация на кафедре:

| Документация | Наличие/отсутствие |
|---|--------------------|
| план и отчет по УМР за 2023-2024 уч.год, план по УМР за 2024-2025 уч.год, | + |
| журнал посещаемости лекций обучающихся | + |
| журнал практических занятий ППС | + |
| журнал отработок пропущенных занятий обучающихся | + |
| экзаменационный журнал | + |



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

| | |
|--|---|
| журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой | + |
| журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями | + |
| индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе | + |
| протоколы заседаний кафедры | + |

Заключение:

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

Председатель комиссии

Е.Р. Фаршатова

Члены комиссии:

О.Ю. Травников

Н.Т. Карягина

А.Я. Мельникова

М.Я. Фазлыяхметова

З.С. Нигматуллина



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Е.А. Федорова

Зав. кафедрой

А.Ф. Каюмова

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А.Хусаенова