



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе
Д.А. Валишин

12.01. 2024г.

**Отчет о самообследовании кафедры фармакологии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
за период 2023 год**

Комиссия в составе председателя Фаршатовой Е.Р.
и членов: Меньшиковой И.А., Карягиной Н.Т., Мельниковой А.Я., Фазлыяхметовой М.Я., Хусаеновой А.А.

Согласно приказу ректора №15-а от 12.01.2024 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры фармакологии «12» февраля 2024 года



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Общая характеристика кафедры

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

Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Фактический адрес	450008, г.Уфа, ул. Пушкина, д. 96 корп. 98
2.	Номер телефона	(347) 272-49-25, 273-75-81
3.	Базы реализации практических занятий	1. 450008, г.Уфа, ул. Пушкина, д. 96 корп. 98 2. 450076, г.Уфа, ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр) 3. 450054, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 (Клиника БГМУ, терапевтическое отделение (6-й, 7 этажи)) 4. 450103, г.Уфа, ул. Ст.Кувыкина д. 98 (ДРКБ) 5. 450071, г.Уфа, ул. Менделеева д. 170 (Клиника МРТ «Эксперт») 6. 450005, г.Уфа, ул. Достоевского д. 132 (РКБ им Куватова Г.Г.)
4.	E - mail	Pharmacology@bashgmu.ru

1.2. Краткая историческая справка кафедры.

Заведующий кафедрой А.В. Самородов, д.м.н., профессор.

Краткая историческая справка кафедры.

Кафедра фармакологии Башкирского государственного медицинского института организована в 1934 году к.м.н., доцентом Лерманом Исаем Абрамовичем, приехавшим в г. Уфу из г. Астрахани. Будучи руководителем кафедры, Исай Абрамович защитил докторскую диссертацию и подготовил 6 кандидатов наук, среди которых была и Дина Наумовна Лазарева, возглавившая в 1954 году после него кафедру. В 1961 году Д.Н. Лазарева защитила докторскую диссертацию. Д.Н. Лазарева заслуженный деятель науки РФ, РБ, лауреат государственной премии РФ, почетный академик Академии наук РБ. Д.Н. Лазаревой подготовлено 40 кандидатов и 10 докторов наук. С 1961 по 1967 год она была одновременно проректором по научной работе института. В связи с созданием в 1981 году фармацевтического факультета в 1982 году кафедра фармакологии была разделена на 2: кафедра фармакологии лечебного и стоматологического факультетов (в дальнейшем кафедра фармакологии № 1) и кафедра фармакологии педиатрического, фармацевтического и санитарно-гигиенического факультетов (в дальнейшем кафедра фармакологии № 2). Кафедру фармакологии № 1 возглавила профессор Д.Н. Лазарева, а с 1990 года кафедру возглавлял доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РБ, Соросовский профессор, член-корр. РАЕН Алехин Е.К. В 1984 году на кафедре фармакологии № 1 был организован курс клинической фармакологии, который в разные годы возглавляли: доцент Камалова Элла Галимовна, профессор Феликс Александрович Зарудий, а с 2013 года заведующей курсом является профессор Гузель Минираисовна Биккинина. Кафедру фармакологии № 2 с 1981 года до 1987 года возглавляла профессор Абдуллина Раиля Нигметзяновна, а с 1987 и до 2003 года – профессор, за-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

служенный деятель науки РБ Насыров Халим Мусавирович. В 2004 году кафедру возглавила д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Лилия Анваровна Валеева, которая успешно руководила кафедрой (до сентября 2018 года) и была деканом фармацевтического факультета (до сентября 2016 года). В сентябре 2018 года кафедры были вновь объединены, и руководителем объединённой кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии стала д.м.н., профессор Валеева Л.А. С сентября 2021 года заведует кафедрой д.м.н., профессор А.В. Самородов. В настоящее время на кафедре работают 7 докторов наук, 10 кандидатов наук, 10 ассистентов. Коллектив кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии БГМУ совместно с ФГБОУ ВО Первым Московским государственным медицинским университетом имени И.М. Сеченова в течение ряда лет изучают устойчивость микроорганизмов к антибиотикам; с кафедрой фармацевтической химии ФГБОУ ВО БГМУ проводятся исследования психотропных свойств титан-содержащих гетероциклических соединений. Выявлены новые перспективные вещества с антидепрессивной и МОС – модулирующей активностью, с кафедрой фармакогнозии ФГБОУ ВО БГМУ противоязвенные, гепатопротекторные, ранозаживляющие свойства сборов лекарственного растительного сырья.

1.3. Система управления кафедрой

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

В соответствии с требованиями университета документация представлена в полном объеме.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

На кафедре фармакологии с курсом клинической фармакологии обучаются студенты (обучающиеся) 3 курса лечебного, педиатрического, медико-профилактического с курсом биологии факультетов; 2,3 курса стоматологического; 3, 4, 5 курсов фармацевтического факультетов; 2 курса магистратуры промышленная фармация; 3 курса СПО сестринское дело; 1,2 курса СПО фармация по следующим образовательным программам:

31.05.01 Лечебное дело

31.05.02 Педиатрия

32.05.01 Медико-профилактическое

30.05.01 Медицинская биохимия

31.05.03 Стоматология

33.05.01 Фармация

34.03.01 Сестринское дело

33.04.01 Промышленная фармация

Реализуемые дисциплины: фармакология, клиническая фармакология, клиническая фармакология (фармакотерапия).

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

- соответствует/

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

3.1. Полнота и качество документов

Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрой, соответствует учебному плану и рабочей программе учебной дисциплины. ФГОС ВО 3+

№№	Наименование	Соответствие / наличие
1	Рабочая программа дисциплин <u>Фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное дело)</u>	Соответствует / имеется
2	Методические материалы <u>Фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное дело)</u>	Соответствует / имеется



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Методические рекомендации для преподавателей; Методические разработки лекций для обучающихся; Методические указания для обучающихся к практическим занятиям; Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся; Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся.	
3	Оценочные материалы <u>Фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное дело)</u> Тестовые задания; Ситуационные задачи	Соответствует / имеется
4	<u>Рабочая программа дисциплины Фармакология (специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело)</u>	Соответствует / имеется
5	Методические материалы дисциплины <u>Фармакология (специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело)</u> Методические рекомендации для преподавателей; Методические разработки лекций для обучающихся; Методические указания для обучающихся к практическим занятиям; Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся; Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся.	Соответствует / имеется
6	Оценочные средства дисциплины <u>Фармакология (специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело)</u> Тестовые задания; Ситуационные задачи	Соответствует / имеется
7	<u>Рабочая программа дисциплины Фармакология (специальность 31.05.03 Стоматология)</u>	Соответствует / имеется
8	Методические материалы дисциплины <u>Фармакология (специальность 31.05.03 Стоматология)</u> Методические рекомендации для преподавателей; Методические разработки лекций для обучающихся; Методические указания для обучающихся к практическим занятиям; Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся; Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся.	Соответствует / имеется
9	Оценочные средства дисциплины <u>Фармакология (специальность 31.05.03 Стоматология)</u> Тестовые задания; Ситуационные задачи.	Соответствует / имеется



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10	Рабочая программа дисциплины <u>Клиническая фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное дело)</u>	Соответствует / имеется
11	Методические материалы дисциплины <u>Клиническая фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное дело)</u> Методические рекомендации для преподавателей; Методические разработки лекций для обучающихся; Методические указания для обучающихся к практическим занятиям; Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся; Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся.	Соответствует / имеется
12	Оценочные средства дисциплины <u>Клиническая фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное дело)</u> Тестовые задания; Ситуационные задачи.	Соответствует / имеется
13	Рабочая программа дисциплины <u>Клиническая фармакология (специальность 31.05.02 Педиатрия)</u>	Соответствует / имеется
14	Методические материалы дисциплины <u>Клиническая фармакология (специальность 31.05.02 Педиатрия)</u> Методические рекомендации для преподавателей; Методические разработки лекций для обучающихся; Методические указания для обучающихся к практическим занятиям; Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся; Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся.	Соответствует / имеется
15	Оценочные средства дисциплины <u>Клиническая фармакология (специальность 31.05.02 Педиатрия)</u> Тестовые задания; Ситуационные задачи.	Соответствует / имеется
16	Рабочая программа дисциплины «Фармакология» (специальность 31.05.02 Педиатрия) <u>Методические материалы дисциплины «Фармакология» (специальность 31.05.02 Педиатрия)</u> Методические разработки лекций Методические рекомендации для преподавателей Методические указания для обучающихся к аудиторным формам работы Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе	Соответствует / имеется



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

17	<u>Оценочные средства дисциплины «Фармакология» (специальность 31.05.02 Педиатрия)</u> Фонд заданий к I этапу экзамена, практические навыки Фонд тестовых заданий ко II этапу экзамена Фонд вопросов к III этапу экзамена	Соответствует / имеется
18	Рабочая программа дисциплины «Фармакология» (специальность 33.05.01 Фармация)	Соответствует / имеется
19	<u>Методические материалы дисциплины «Фармакология» (специальность 33.05.01 Фармация)</u> Методические разработки лекций Методические рекомендации для преподавателей Методические указания для обучающихся к аудиторным формам работы Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе	Соответствует / имеется
20	<u>Оценочные средства дисциплины «Фармакология» (специальность 33.05.01 Фармация)</u> Фонд заданий к I этапу экзамена, практические навыки Фонд тестовых заданий ко II этапу экзамена Фонд вопросов к III этапу экзамена	Соответствует / имеется
21	Рабочая программа дисциплины «Клиническая фармакология (фармакотерапия)» (специальность 33.05.01 Фармация)	Соответствует / имеется
22	<u>Методические материалы «Клиническая фармакология (фармакотерапия)» (специальность 33.05.01 Фармация)</u> Методические разработки лекций Методические рекомендации для преподавателей Методические указания для обучающихся к аудиторным формам работы Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе	Соответствует / имеется
23	<u>Оценочные средства «Клиническая фармакология (фармакотерапия)» (специальность 33.05.01 Фармация)</u> Фонд заданий к I этапу экзамена, практические навыки Фонд тестовых заданий ко II этапу экзамена Фонд вопросов к III этапу экзамена	Соответствует / имеется



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№№	Наименование	Соответствие / наличие
1	Рабочая программа дисциплин <u>Фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное дело)</u>	Соответствует / имеется
2	Методические материалы <u>Фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное дело)</u> Методические рекомендации для преподавателей; Методические разработки лекций для обучающихся; Методические указания для обучающихся к практическим занятиям; Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся; Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся.	Соответствует / имеется
3	Оценочные материалы <u>Фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное дело)</u> Тестовые задания; Ситуационные задачи	Соответствует / имеется
4	Рабочая программа дисциплины <u>Фармакология (специальность 31.05.03 Стоматология)</u>	Соответствует / имеется
5	Методические материалы дисциплины <u>Фармакология (специальность 31.05.03 Стоматология)</u> Методические рекомендации для преподавателей; Методические разработки лекций для обучающихся; Методические указания для обучающихся к практическим занятиям; Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся; Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся.	Соответствует / имеется
6	Оценочные средства дисциплины <u>Фармакология (специальность 31.05.03 Стоматология)</u> Тестовые задания; Ситуационные задачи.	Соответствует / имеется
7	Рабочая программа дисциплины <u>Клиническая фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное дело)</u>	Соответствует / имеется
8	Методические материалы дисциплины <u>Клиническая фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное дело)</u> Методические рекомендации для преподавателей; Методические разработки лекций для обучающихся; Методические указания для обучающихся к практическим занятиям; Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся; Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся.	Соответствует / имеется
9	Оценочные средства дисциплины <u>Клиническая фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное дело)</u>	Соответствует / имеется



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Тестовые задания; Ситуационные задачи.	
10	Рабочая программа дисциплины «Фармакология» (специальность 31.05.02 Педиатрия)	Соответствует / имеется
11	<u>Методические материалы дисциплины «Фармакология» (специальность 31.05.02 Педиатрия)</u> Методические разработки лекций Методические рекомендации для преподавателей Методические указания для обучающихся к аудиторным формам работы Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе	Соответствует / имеется
12	<u>Оценочные средства дисциплины «Фармакология» (специальность 31.05.02 Педиатрия)</u> Фонд заданий к I этапу экзамена, практические навыки Фонд тестовых заданий ко II этапу экзамена Фонд вопросов к III этапу экзамена	Соответствует / имеется
13	Рабочая программа дисциплины <u>Клиническая фармакология</u> (специальность 31.05.02 Педиатрия)	Соответствует / имеется
14	<u>Методические материалы дисциплины Клиническая фармакология (специальность 31.05.02 Педиатрия)</u> Методические рекомендации для преподавателей; Методические разработки лекций для обучающихся; Методические указания для обучающихся к практическим занятиям; Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся; Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся.	Соответствует / имеется
15	<u>Оценочные средства дисциплины Клиническая фармакология (специальность 31.05.02 Педиатрия)</u> Тестовые задания; Ситуационные задачи.	Соответствует / имеется
16	Рабочая программа дисциплины «Фармакология» (специальность 33.05.01 Фармация) <u>Методические материалы дисциплины «Фармакология» (специальность 33.05.01 Фармация)</u> Методические разработки лекций Методические рекомендации для преподавателей Методические указания для обучающихся к аудиторным формам работы Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе	Соответствует / имеется



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

17	<u>Оценочные средства дисциплины «Фармакология» (специальность 33.05.01 Фармация)</u> Фонд заданий к I этапу экзамена, практические навыки Фонд тестовых заданий ко II этапу экзамена Фонд вопросов к III этапу экзамена	Соответствует / имеется
18	Рабочая программа дисциплины «Клиническая фармакология (фармакотерапия)» (специальность 33.05.01 Фармация)	Соответствует / имеется
19	<u>Методические материалы «Клиническая фармакология (фармакотерапия)» (специальность 33.05.01 Фармация)</u> Методические разработки лекций Методические рекомендации для преподавателей Методические указания для обучающихся к аудиторным формам работы Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе	Соответствует / имеется
20	<u>Оценочные средства «Клиническая фармакология (фармакотерапия)» (специальность 33.05.01 Фармация)</u> Фонд заданий к I этапу экзамена, практические навыки Фонд тестовых заданий ко II этапу экзамена Фонд вопросов к III этапу экзамена	Соответствует / имеется
21	Рабочая программа дисциплины «Фармакология» (специальность 30.05.01 Медицинская биохимия)	Соответствует / имеется
22	<u>Методические материалы «Фармакология» (специальность 30.05.01 Медицинская биохимия)</u> Методические разработки лекций Методические рекомендации для преподавателей Методические указания для обучающихся к аудиторным формам работы Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе	Соответствует / имеется
23	<u>Оценочные средства «Фармакология» (специальность 30.05.01 Медицинская биохимия)</u> Фонд заданий к I этапу экзамена, практические навыки Фонд тестовых заданий ко II этапу экзамена Фонд вопросов к III этапу экзамена	Соответствует / имеется
24	Рабочая программа дисциплины «Клиническая фармакология» (специальность 30.05.01 Медицинская биохимия)	Соответствует / имеется



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

25	<u>Методические материалы «Клиническая фармакология» (специальность 30.05.01 Медицинская биохимия)</u> Методические разработки лекций Методические рекомендации для преподавателей Методические указания для обучающихся к аудиторным формам работы Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе	Соответствует / имеется
26	<u>Оценочные средства «Клиническая фармакология» (специальность 30.05.01 Медицинская биохимия)</u> Фонд заданий к I этапу экзамена, практические навыки Фонд тестовых заданий ко II этапу экзамена Фонд вопросов к III этапу экзамена	Соответствует / имеется
27	Рабочая программа дисциплины «Фармакотерапия инфекционных болезней» (специальность 30.05.01 Медицинская биохимия)	Соответствует / имеется
28	<u>Методические материалы «Фармакотерапия инфекционных болезней» (специальность 30.05.01 Медицинская биохимия)</u> Методические разработки лекций Методические рекомендации для преподавателей Методические указания для обучающихся к аудиторным формам работы Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе	Соответствует / имеется
29	<u>Оценочные средства «Фармакотерапия инфекционных болезней» (специальность 30.05.01 Медицинская биохимия)</u> Фонд заданий к I этапу экзамена, практические навыки Фонд тестовых заданий ко II этапу экзамена Фонд вопросов к III этапу экзамена	Соответствует / имеется
30	Рабочая программа дисциплины «Фармакология, клиническая фармакология» (специальность 34.03.01 Сестринское дело)	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

<p><u>Методические материалы «Фармакология, клиническая фармакология» (специальность 34.03.01 Сестринское дело)</u> Методические разработки лекций Методические рекомендации для преподавателей Методические указания для обучающихся к аудиторным формам работы Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе</p>	Соответствует / имеется
<p><u>Оценочные средства «Фармакология, клиническая фармакология» (специальность 34.03.01 Сестринское дело)</u> Фонд заданий к I этапу экзамена, практические навыки Фонд тестовых заданий ко II этапу экзамена Фонд вопросов к III этапу экзамена</p>	Соответствует / имеется
<p>Рабочая программа дисциплины «Общая и клиническая фармакология» (специальность 33.04.01 Промышленная фармация)</p>	
<p><u>Методические материалы «Общая и клиническая фармакология» (специальность 33.04.01 Промышленная фармация)</u> Методические разработки лекций Методические рекомендации для преподавателей Методические указания для обучающихся к аудиторным формам работы Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе</p>	Соответствует / имеется
<p><u>Оценочные средства «Общая и клиническая фармакология» (специальность 33.04.01 Промышленная фармация)</u> Фонд заданий к I этапу экзамена, практические навыки Фонд тестовых заданий ко II этапу экзамена Фонд вопросов к III этапу экзамена</p>	Соответствует / имеется

3.2. Качество рабочей программы

Рабочие программы, реализуемые на кафедре фармакологии с курсом клинической фармакологии, соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочие программы по реализуемым дисциплинам, пересматриваются ежегодно;



- Содержание дисциплин «Фармакология», «Клиническая фармакология», «Клиническая фармакология (фармакотерапия)» соответствуют единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы;
- Знания по дисциплинам «Фармакология», «Клиническая фармакология», «Клиническая фармакология (фармакотерапия)» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплин;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочих программ учебных дисциплин определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программам учебных дисциплин литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (library.bashgmu.ru);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).
-

3.3. Качество программ практик*

Кафедра не участвует в реализации

3.5. Качество оценочных материалов (средств)

Оценка ФОМ (ФОС)

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствуют ФГОС ВО.
2. Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.
3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ООП разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
4. Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебным планам направлений подготовки (специальности), реализуемым на кафедре.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлениям подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 31.05.03 Стоматология, 33.05.01 Фармация, 30.05.01 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:
 - Заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор А.Л. Ураков;
 - Заведующий кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО Казанского государственного медицинского университета, главный редактор "Казанского медицинского журнала" доктор медицинских наук, профессор А.У. Зиганшин;
 - Заведующий кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент Е.Н. Зайцева;
 - Президент Региональной общественной организации «Профессиональная ассоциация специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием Республики Башкортостан», главный внештатный специалист Минздрава РБ по управлению сестринской деятельностью И.Н. Засыпкина;
 - Заведующий кафедрой сестринского дела ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент С.Н. Котляров.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО, ООП.

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используются тестовые задания, ситуационные задачи.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 15% аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

На кафедре фармакологии с курсом клинической фармакологии существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, клинический разбор больного по теме занятия с участием каждого обучающегося в опросе, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования по теме занятия, решение ситуационных задач. При подготовке к каждому практическому занятию обучающийся должен изучить лекцию и ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов; выполнение заданий ежедневно контролируется НПП.

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом:



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 (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 14%, профессора 46%, доценты 41%.

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

1. лекции – визуализации,
2. лекции по типу «обратной связи»,
3. практические занятия методом малых групп,
4. практические занятия,
5. занятия-практикумы,
6. занятия-игровые технологии.

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

* Использование инновационных образовательных технологий.

На кафедре используется система интерактивного опроса обучающихся для оценки уровня усвоения лекционного материала, разработаны вопросы по темам лекций и практических занятий.

Анализ практических журналов ППС



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
1	Самородов А.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
2	Муфазалова Н.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
3	Никитина И.Л.	Журнал практических занятий	соответствует	
4	Афанасьева Ю.Г.	Журнал практических занятий	соответствует	
5	Сакаева Д.Д.	Журнал практических занятий	соответствует	
6	Биккинина Г.М.	Журнал практических занятий	соответствует	
7	Китапова Р.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
8	Богданова Ю.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
9	Булатова Н.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
10	Старцева Л.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
11	Зайцева О.Е.	Журнал практических занятий	соответствует	
12	Максютова А.Ф.	Журнал практических занятий	соответствует	
13	Рахманова Р.Т.	Журнал практических занятий	соответствует	
14	Муфазалова Л.Ф.	Журнал практических занятий	соответствует	
15	Баширова Л.И.	Журнал практических занятий	соответствует	
16	Титова А.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
17	Валиуллина З.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
18	Гайсина Г.Г.	Журнал практических занятий	соответствует	
19	Абзалилов Т.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
20	Королева Е.Ф.	Журнал практических занятий	соответствует	
21	Карамова Э.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
22	Еникеева К.И.	Журнал практических занятий	соответствует	
23	Мухаметкулова А.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

24	Курбанова Ч.С.	Журнал практических занятий	соответствует	
25	Кашфуллина К.И.	Журнал практических занятий	соответствует	
26	Назмиева К.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
27	Ялюхова Д.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
28	Юлдашева А.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
29	Юлмухаметова Г.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
30	Залимова Г.А.	Журнал практических занятий	соответствует	

4.1. Оценка сформированности компетенций в рамках внутренней оценки качества образования

- 1) 3 курс обучения в количестве 28 человек, что составило 7 % от общего количества человек на курсе
- 2) 4 курс обучения в количестве 20 человек, что составило 33 % от общего количества человек на курсе
- 3) 5 курс обучения в количестве 18 человек, что составило 43 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ образовательной организации было сформировано тестирование, включающее 100 заданий. Работа выполнялась на учебном портале с использованием системы интерактивного опроса в течение 90 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной (итоговой) аттестации	Результаты проверочной работы
1	Фармакология (31.05.02 Педиатрия)	ОК-1	ОПК-1, ОПК-6, ОПК-8	ПК-16	3,85	-
2	Фармакология (33.05.01 Фармация)	УК-1	ОПК-2	ПК-3, ПК-10	3,6	-
3	Клиническая фармакология (фармакотерапия)	ОК-1, ОК-5	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-8	ПК-11, ПК-22, ПК-23.	4,0	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	(33.05.01 Фармация)					
4	Фармакология (31.05.01 Лечебное дело)	ОК-1	ОПК-6, ОПК-8	ПК-21	3,76	-
5	Фармакология Стоматология		ОПК-3,ОПК-6	ПК-2	3,46	-
6	Фармакология Медико-профилактическое дело	УК-1	ОПК-3,ОПК-4, ОПК-6	ПК-1	3,60	-

6.2. Анализ успеваемости

Показатель	2022-2023
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)	
Лечебное дело (фармакология)	3,53
Педиатрия (фармакология)	3,81
Стоматология (фармакология)	3,52
Фармация (фармакология)	3,66
Фармация (клиническая фармакология (фармакотерапия)	3,58
Сестринское дело (фармакология, клиническая фармакология)	4,9
Промышленная фармация (общая и клиническая фармакология)	5,0
Медико-профилактическое дело (фармакология)	3,73
Лечебное дело (иностранцы обучающиеся) (фармакология)	3,26
Стоматология (иностранцы обучающиеся) (фармакология)	2,79
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (указать по уровням и специальностям) (%):	-
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам:	
Фармакология	+
Клиническая фармакология	+
Клиническая фармакология (фармакотерапия)	+
Фармакология, клиническая фармакология	соответствуют
Общая и клиническая фармакология	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Результативность (соотношение экз.оценки и ср.балла)

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Фармакология Специальность Лечебное дело (очная форма обучения)

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2022-2023 уч. год
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	93
2	Качественная успеваемость	%	45
3	Средний балл	Балл	3,53
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		27

Дисциплина Фармакология Специальность 31.05.02 Педиатрия (очная форма обучения)

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2022-2023 уч. год
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	99
2	Качественная успеваемость	%	66
3	Средний балл	Балл	3,81
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		-

Дисциплина Фармакология Специальность 31.05.03 Стоматология (очная форма обучения)

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2021-2022 уч. год
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	88
2	Качественная успеваемость	%	46
3	Средний балл	Балл	3,52
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		13



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Дисциплина Фармакология Специальность 33.05.01 Фармация (очная форма обучения)

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2022-2023 уч. год
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	98
2	Качественная успеваемость	%	52
3	Средний балл	Балл	3,66
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		-

Дисциплина Клиническая фармакология (фармакотерапия) Специальность 33.05.01 Фармация (очная форма обучения)

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2022-2023 уч. год
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	96
2	Качественная успеваемость	%	45
3	Средний балл	Балл	3,58
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		-

Дисциплина Фармакология Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2022-2023 уч. год
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	95
2	Качественная успеваемость	%	55
3	Средний балл	Балл	3,73
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Дисциплина Фармакология Специальность Лечебное дело (очная форма обучения) (иностранцы обучающиеся)

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2022-2023 уч. год
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	84
2	Качественная успеваемость	%	27
3	Средний балл	Балл	3,26
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		10

Дисциплина Фармакология Специальность 31.05.03 Стоматология (очная форма обучения) (иностранцы обучающиеся)

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2021-2022 уч. год
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	78
2	Качественная успеваемость	%	13
3	Средний балл	Балл	2,79
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		9

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	2023	Samorodov A.V., Mufazalova N.A., Afanasyeva Yu.G. Nikitina I.L., Sakaeva D.D., Kitapova R.R., Mufazalova L.V., Gaisina G.G., Valiullina Z.A.	Antiepileptic drugs	Печатный	УМО БГМУ	100	6,51	Уфа Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ, 2021. – 70 стр.
---	------	--	---------------------	----------	----------	-----	------	---

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Наличие рабочих программ дисциплин, методических и оценочных материалов	http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=72 http://edu.bashgmu.ru/course/index.php?categoryid=68	
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	Да	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да	
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	Да	



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	http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=72 http://edu.bashgmu.ru/course/index.php?categoryid=68	
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	Да	

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплинам «Фармакология», «Клиническая фармакология», «Клиническая фармакология (фармакотерапия)» соответствует требованиям ФГОС ВО.

5. Кадровый потенциал.

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

Проходят обучение на циклах повышения в соответствии установленным требованиям.

5.1 Информация о кадровом обеспечении

N п/п	Наименование учебных пред-	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педа-	Условия привле-	Должность, ученая	Уровень образования, наименова-	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	фармакология	Самородов Александр Владимирович	по основному месту ра-	зав кафедрой, д.м.н.	Высшее образование Лечебное дело; ВСГ №	По специальности «Анестезиология и реаниматология» 15.02.2020	1125	1,25	12	14



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			боты		2446509 Врач «Лечебное дело» Про- фессор; д.м.н. ДНД № 012577	№ 161802119415 ПК «Педагог профес- сионального образо- вания. Инклюзивное обучение и информа- ционно- коммуникационные технологии в реализа- ции основных образо- вательных программ высшего образования и среднего професси- онального образова- ния» 14.01.2021, 108 ч., № 04087950				
2	фармаколо- гия	Афанасьева Юлия Геннадьевна	по ос- нов- но- му ме- сту ра- боты	Профес- сор, д.фарм.н	Высшее МВ № 586975 Фар- мация; квалифика- ция: прови- зор профес- сор; д.фарм.н. ДДН № 025529; до- цент ДЦ № 030934	04094332 ПК «Современные пси- холого-педагогические и информационно- коммуникативные тех- нологии, инклюзивное обучение в реализации основных образова- тельных программ высшего образования и среднего профессио- нального образования» (108ч.)27.11.2021 № 04094332	1350	1,5	37	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						Клиническая фармакология, 144 часа, 30.10.2023 № 023400727132 «Оказание первой помощи», 023100388989, 20ч. (10.11.18г.)				
3	фармакология	Муфазалова Наталья Альбертовна	по основному месту работы	профессор д.м.н., профессор	Высшее образование Лечебное дело; ИВ № 896797 врач-лечебник/ профессор ученая степень: № 017706 от 4 апреля 2003 г., аттестат профессора ПР № 004545 от 18 июня 2008 г.,	«Оказание первой помощи», 023100389009, 20ч. (10.11.18г.), ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 04 104002, 108 ч. (02.11.2022г.), Клиническая фармакология 023100392085, 144ч. (28.09.2019г.)	1350	1,5	32	8



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4	фармакология	Никитина Ирина Леонидовна	по основному месту работы	профессор д.м.н., профессор.	Высшее образование Лечебное дело; ЛВ № 558998 врач-лечебник/ профессор ученая степень: ДК № 022890, Доктор медицинских наук ученое звание: ЗПР № 000936 профессор	«Оказание первой помощи», 023100381759, 20ч. (08.02.18г.), ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 023100402013, 144 ч. (31.01.2020г.), Клиническая фармакология 023400727145, 144ч. (30.10.2023)	1350	1,5	27	6
5	фармакология	Сакаева Дина Дамировна	внешний совместитель	профессор д.м.н., доцент	Высшее образование Лечебное дело, врач Г-1 № 360123 Профессор, доцент ЗДЦ № 008889, д.м.н. ДК №	«Оказание первой помощи», 023100381812, 20ч. (08.02.18г.), ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные	225	0,25	16	25



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					021799	технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 023100403348, 144 ч. (31.01.2020г.), Клиническая фармакология 023400727148, 144ч. (30.10.2023)				
6	фармакология, клиническая фармакология (фармакотерапия)	Киреева Раиса Масгатовна	по основному месту работы	Доцент, к.м.н.	Высшее образование Лечебное дело; МВ № 586285 врач-лечебник; к.м.н. КТ № 021186 доцент ДЦ № 038507	«Оказание первой помощи» 023100388964 20 ч (10.11.2018) ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» (108ч.) 27.11.2021 г. 04 094400 Клиническая фарма-	-	-	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						кология 144 ч. (28.09.2022г.) 04 100969				
7	фармакология	Китапова Рашида Равильевна	по основному месту работы	доцент к.ф.н., доцент	Высшее, Фармация, провизор;/ УВ № 069053 к.фарм.н. КТ № 012200 доцент ДЦ № 051240 доцент	«Оказание первой помощи», 023100381784, 18ч. (08.02.2018г.), ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 023100401954 144ч. (31.01.2020г.), Клиническая фармакология 023400727142, 144ч. (30.10.2023г.)	1350	1,5	31	-
8	фармакология	Старцева Людмила Викторовна	по основному месту работы	доцент, к. фарм. н.	Высшее ВСВ 0281604 Фармация;	«Клиническая фармакология», 144 часа, № 023400727149	900	1,0	5	15



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			сту ра- боты		квалифика- ция: прови- зор доцент; к.фарм.н. ДКН № 149868	От30,10,2023, ПК «Современные пси- холого-педагогические и информационно- коммуникативные тех- нологии, инклюзивное обучение в реализации основных образова- тельных программ высшего образования и среднего профессио- нального образования» от 27.11.2021, 04094464 «Оказание первой по- мощи», 023100389018, 18ч. (10.11.2018г.)					
9	клиниче- ская фарма- кология, фармаколо- гия	Биккинина Гузель Минираисовна	по ос- новно- му ме- сту ра- боты	профес- сор д.м.н., профес- сор	Высшее, Педиатрия, врач-педиатр ТВ № 403178 д.м.н. ДДН № 022744 доцент ДЦ № 013940	«Оказание первой по- мощи», 023100399678, 18ч. (25.10.19г.), ПК «Современные психолого- педагогические и ин- формационно- коммуникативные тех- нологии, инклюзивное обучение в реализации основных образова- тельных программ высшего образования	1350	1,5	32	22	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						и среднего профессионального образования» ФГБОУВО БГМУ Минздрава России. (108ч.) 27.11.2021 04 094341 Клиническая фармакология 0180001676249, 144ч. (30.10.2018г.)				
10	клиническая фармакология, фармакология	Рахманова Римма Талгатовна	по основному месту работы	доцент к.м.н., доцент	высшее, Лечебное дело, врач /лечебник Ю № 764370, к.м.н., МД № 024125; доцент ДЦ № 016222	ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» (21.01.21 г), 04087847 «Оказание первой помощи», 18ч. (25.10.19 г.) 023100399638; Клиническая фармакология	675	0,75	47	22



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						28.09.2022г. 04 093846				
11	клиническая фармакология, фармакология	Зайцева Ольга Евгеньевна	по основному месту работы	доцент к.м.н., доцент	высшее, Лечебное дело, врач-лечебник Г-1 № 337290; к.м.н. КТ № 011933 от 8 июня 1999 г., доцент ЗДЦ № 002902 от 15 сентября 2015 г.,	ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 04 094379, 144ч. (27.11.2021г.); клиническая фармакогенетика с основами персонализированной медицины 180002527707, 72ч. (10.04.2021г.), «Оказание первой помощи», 023100381895, 18ч. (25.10.2019г.) Клиническая фармакология 340000145163, 144ч., (07,03,2023.)	1350	1,5	36	17



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

12	клиническая фармакология, фармакология	Максютова Альфия Фагимовна	по основному месту работы	доцент к.м.н., доцент	высшее, Лечебное дело, врач БВС 0192010 от 23.06.2000г., к.м.н. КТ № 136802 от 26 мая 2004 г., доцент ЗДЦ № 006131 от 12 октября 2016 г.	«Оказание первой помощи», 023100399698, 18ч. (25.10.2019г.), ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 04 103974, 108ч. (02.11.2022г.), Клиническая фармакология 04 080231, 144 ч. (28.09.2020г.)	1350	1,5	24	-
13	фармакология	Булатова Наиля Рафаэлевна	Внешний совместитель	профессор, к.м.н.	высшее, Лечебное дело, врач, ДИ 0871198; к.м.н. МД № 036338	-	90	0,1	36	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

14	фармакология	Богданова Юлия Альбертовна	внешний совместитель	доцент, к.м.н.	Высшее Лечебное дело, врач ВСА 0306625 к.м.н. ДКН № 161392	ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 04094343, 144ч. (27.11.2021г.), «Оказание первой помощи», 023100399680, 18ч. (25.10.2019г.); Клиническая фармакология 04 080412 144 ч. (28.09.2021г.)	450	0,5	5	16
15	фармакология	Гайсина Гульнара Галиевна	по основному месту работы	ассистент	высшее, Лечебное дело, врач Диплом ВО-100231 0112368	«Оказание первой помощи», 023100381887, 18ч. (25.10.19г.), ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные тех-	900	1,0	5	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						нологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» (108ч.) 27.11.2021 04 094359				
16	фармакология	Титова Анастасия Аркадьевна	по основному месту работы	ассистент	высшее, Лечебное дело, врач-лечебник 100231 0290856	ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 023100402052, 144ч. (31.01.2020г.) Клиническая фармакология 023400727151, 144ч. (30.10.2023г.)	450	0,5	5	5
17	фармакология	Валиуллина	по ос-	асси-	высшее, Ле-	ПК «Современные	1350	1,5	2	5



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	гия	Зульфия Альбертовна	новному месту работы	стент	учебное дело, врач 100218 0386523	психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 04 103867 02.11.2022г. Клиническая фармакология 04 080352 28.09.2021г.				
18	фармакология	Абзалилов Тимер Айратович	по основному месту работы	ассистент	высшее, врач-стоматолог 100204 0027569	ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального	450	0,5	4	4



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						образования» 04094320, 144ч. (27.11.2021г.) ПК «Фундаментальная и клиническая фармакология» 023400727133, 144ч. (30.10.2023)				
19	фармакология	Королева Екатерина Фаридовна	по основному месту работы	ассистент	Высшее ВСВ 0281604 Фармация; квалификация: провизор	ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» от 27.11.2021, 04094463 Клиническая фармакология 04 100968 28.09.2022г.	675	0,75	3	9
20	фармакология	Еникеева Кадрия Ильдаровна	по основному месту работы	ассистент	Высшее 100231 0112486 Фармация; квалификация:	ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное	450	0,5	3	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					ция: провизор	обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» от 27.11.2021, 04094377 ПК «Фундаментальная и клиническая фармакология» 023400727136 (30.10.2023)				
21	фармакология	Карамова Эльвира Вильдановна	по основному месту работы	ассистент	высшее, Лечебное дело, врач 100218 0640147	ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» от 02.11.2022г., 04 103937, 108 часов Клиническая фармакология 04 093940, 28.09.2022г., 144ч.	225	0,25	3	4
22	фармакология	Баширова	внеш-	асси-	высшее, Ле-	ПК «Педагог профес-	300	0,3	2,5	10



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	гия	Линара Ириков-на	ний совме- ститель	стент	чебное дело, врач- лечебник 100231 0290856	сионального образо- вания. Инклюзивное обучение и информа- ционно- коммуникационные технологии в реализа- ции основных образо- вательных программ высшего образования и среднего професси- онального образова- ния» 04087951, 144ч. (14.01.2021г.) ПК «Фундаменталь- ная и клиническая фармакология» 023400727135, 144ч. (30.10.2023)				
23	фармаколо- гия	Ялюхова Дарья Вячесла- вовна	по ос- новно- му ме- сту ра- боты	асси- стент	Высшее, Универси- тетский кол- ледж Лондо- на, фармако- лог	ПК «Фундаменталь- ная и клиническая фармакология» 023400727155, 144ч. (30.10.2023)	450	0,5	1,5	-
24	фармаколо- гия	Кашфуллина Камила Ильда- ровна	внеш- ний совме- ститель	асси- стент	Высшее 100227 0004543 Фармация;	ПК «Фундаментальная и клиническая фармаколо- гия» 023400727140, 144ч.	450	0,5	1,5	1,5



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					квалифика- ция: прови- зор	(30.10.2023)				
25	фармаколо- гия	Курбанова Чы- нара Саидовна	по ос- нов- но- му ме- сту ра- боты	асси- стент	Высшее КС 85647 Фармация; квалифика- ция: прови- зор	ПК «Фундаментальная и клиническая фармаколо- гия» 023400727143, 144ч. (30.10.2023)	900	1,0	1,5	10
	фармаколо- гия	Юлдашева Ай- сылу Айратовна	по ос- нов- но- му ме- сту ра- боты	асси- стент	Высшее 100227 0007631 Фармация; квалифика- ция: прови- зор	ПК «Фундаментальная и клиническая фармаколо- гия» 023400727152, 144ч. (30.10.2023)	900	1,0	0,5	-
	фармаколо- гия	Юлмухаметова Гульшат Рали- фовна	по ос- нов- но- му ме- сту ра- боты	асси- стент	Высшее КЕ № 63435 Фармация; квалифика- ция: прови- зор	ПК «Фундаментальная и клиническая фармаколо- гия» 023400727153, 144ч. (30.10.2023)	900	1,0	7	3

Зав кафедрой _____ / А.В. Самородов
подпись



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия при-влечения (по основному месту работы, на условиях внутренне-го/внешнего совмести-тельства; на усло-виях граждан-ско-правового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоен-ная за ру-бежом и признавае-мая в Рос-сийской Федера-ции)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проек-тов) по направлению подготов-ки, а также наименование и рек-визиты документа, подтвер-ждающие его закрепление	Публикации (название статьи, моно-графии и другое; наименование жур-нала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельно-сти на национальных и международных конфе-ренциях (название, ста-тус конференций, мате-риалы конференций, год выпуска)
					ведущих отече-ственных рецен-зируемых науч-ных журналах и изданиях	зарубежных рецензи-руемых научных жур-налах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
	-						

Зав кафедрой _____ / Самородов А.В.
подпись



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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1.	Самородов А.В.	РКБ им Куватова Г.Г.	Врач анестезиолог-реаниматолог	2009 г. - по настоящее время	14 лет
2.	Сакаева Д.Д.	Клинический госпиталь «Мать и дитя», Уфа	Заместитель главного врача по онкологии	2015 г. - по настоящее время	28 лет
3.	Богданова Ю.А.	Клиника МРТ «Эксперт»	Главный врач	2021 г. - по настоящее время	17 лет
4.	Зайцева О.Е.	ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ	Клинический фармаколог	2007 г. - по настоящее время	17 лет
5.	Баширова Л.И.	РКБ им Куватова Г.Г.	Врач анестезио-	2021 г – по настоящее время	10 лет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			лог-реаниматолог		
6.	Мухаметкулова А.Р.	РКБ им Куватова Г.Г.	Врач анестезиолог-реаниматолог	2018 г – по настоящее время	6 лет

Зав. кафедрой _____ / Самородов А.В.
подпись

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	5	3	-	-	-	-	31
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	-	3	2	1	1	49
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	1	-	4	1		54



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

Сотрудники кафедры участвуют в работе круглых столов по обмену опыта преподавания на кафедрах.

Выводы по разделу: Остепенённость ППС - 62 %, из них докторов наук – (6) 29 %, кандидатов наук - (7) 33 %.
Член корр. РАН - ___-__ чел., академики РАН – ___-__ чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемым на кафедре дисциплинам «Фармакология», «Клиническая фармакология», «Клиническая фармакология (фармакотерапия)» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

5.2

Ф.И.О. преподавателя	Закрепленные базы практических занятий
Биккинина Г.М.	450103, г.Уфа, ул. Ст.Кувькина, д. 98 (ДРКБ)
Рахманова Р.Т.	450076, г.Уфа, ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр)
Зайцева О.Е.	450076, г.Уфа, ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр)
Максютова А.Ф.	450054, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 (Клиника БГМУ, терапевтическое отделение (6-й, 7 этажи)
Богданова Ю.А.	450071, г.Уфа, ул. Менделеева д. 170 (Клиника МРТ «Эксперт»)
Мухаметкулова А.Р.	450005, г.Уфа, ул. Достоевского д. 132 (РКБ им Куватова Г.Г.)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры


6. Научная деятельность

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

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

2023	-
------	---

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2023	Акселератор технического предпринимательства «Импульс инноваций 2023» 



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

«Зубаировские чтения: новое в коагулологии»
«Медицинская биохимия: достижения и перспективы»



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЗУБАЙРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: НОВОЕ В КОАГУЛОЛОГИИ»
«МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И
ПЕРСПЕКТИВЫ»

ДИПЛОМ 1 СТЕПЕНИ

Конкурса молодых ученых и обучающихся

Награждается
Валлиулина Зульфия Альбертовна

Ректор



А.С. Созинов

10 - 11 ноября 2023г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2023	-

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

Год	Количество обучающихся
2023	11

6.2. Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2023	<ol style="list-style-type: none">1. Эмпирический подход антибиотикотерапии кишечных инфекций у детей2. Исследование поведения мышей в тесте «Открытое поле» при введении экстрактов растительного происхождения3. Антидепрессивные свойства новых производных диокситиетанилпиперазола4. Коррекция резерпиновой депрессии у крыс с помощью 3-замещенного тиетан-1,1-диоксида5. Влияние 5-аминозамещенного тиетанилпиперазола на центральные серотонинергические и адренергические рецепторы при взаимодействии с антагонистами данных рецепторов6. Скрининг антидепрессивной активности в ряду новых производных диоксатиетанилпиперазолов7. Первичная фармакологическая и токсикологическая характеристика новых производных 3-замещенного тиетан-1,1- диоксида8. Antidepressant Activity of New Derivatives of Thietanyltriazolone and 5- Aminoaminopyrazole9. Синтез и антидепрессивная активность 5-аминозамещенных 3-бром-1-(1,1-диоксотиетан-3-ил)-4-нитро-1 Н - пиперазолов10. 5-Аминозамещенные тиетансодержащие 3-бром-4-нитропиперазолы с антидепрессивной активностью11. Библиотека влияния 3-замещенных тиетанов на антидепрессивную активность и показатели гемостаза12. Гипертоническая активность растворов для инъекций может являться причиной постинъекционных осложнений (обзор)13. Ишемия изолированного сердца с непрерывной перфузией как метод оценки кардиопротективных свойств лекарственных субстанций



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

14. Доклиническая оценка эффективности антитромботических лекарственных веществ
15. Эффективность лечения эпилепсии, ассоциированной со злокачественными новообразованиями головного мозга:
обзор литературы.

16. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2023	-

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

Год	Количество грантов
2023	5

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2023	0

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2023	4513,3

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2023	А.В. Самородов	НИР по договору	НИР –	Договор № 69 от	100,0	Поиск фармакологически актив-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
			№ 69 от 20.09.2023 «Доклиническое исследование эффективности биологически активных добавок на основе растительного сырья»	эксперимент	20.09.2023 с ИП Султангараев И.Н.		ных веществ и изучение механизмов действия лекарственных средств
2		А.В. Самородов	Создание средства для коррекции депрессии при нарушении мозгового кровообращения	НИР – эксперимент	РНФ №23-25-00144	1383.3	Поиск фармакологически активных веществ и изучение механизмов действия лекарственных средств
3		А.В. Самородов	Разработка drug-кандидатов с заданной фармакологической активностью среди тиагансодержащих гетероциклов	Гос, задание учредителя	ГЗ №121112500379-2 от 25.11.2021	2029,93	Поиск фармакологически активных веществ и изучение механизмов действия лекарственных средств
	2023	Г.Г. Гайсина	Поиск молекулы-прототипа в ряду 3-замещенных тиаганов для создания антидепрессивного средства (Грант в форме субсидий в области науки из бюджета Республики Башкортостан для государственной поддержки молодых ученых, утвержденным Указом Главы Республики Башкортостан от 23 июля 2021 года № УГ-377 «О грантах Республики Башкортостан молодым уче-	НИР – эксперимент	Соглашение №1 от 13.12.2022 г. с Министерством образования и науки Республики Башкортостан	500,0	Поиск фармакологически активных веществ и изучение механизмов действия лекарственных средств



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
			ным»)				
		Г.Г. Гайсина	Поиск молекулы-прототипа в ряду 3-замещенных тиапанов для создания антидепрессивного средства (Грант в форме субсидий в области науки из бюджета Республики Башкортостан для государственной поддержки молодых ученых, утвержденным Указом Главы Республики Башкортостан от 23 июля 2021 года № УГ-377 «О грантах Республики Башкортостан молодым ученым»)	НИР – эксперимент	Соглашение №1 от 07.09.2023 с Министерством образования и науки Республики Башкортостан	500,0	Поиск фармакологически активных веществ и изучение механизмов действия лекарственных средств

6.4 Основные научные направления (научные школы)

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					ателями		моно-графий по дан-ному научно-му направ-лению	кации статей штат-ных препода-вателей в журна-лах, реко-мендо-ванных ВАК	ня-тых к пуб-ли-ка-ции ста-тей в зару-беж-ных изда-ниях.	дан-ных на раз-ра-бот-ки: рос-сий-ских, зару-беж-ных	объек-та ин-теллек-туаль-ной соб-ствен-ности, выдан-ных на разра-ботки.	сийских научных и (или) научно-практи-ческих конфе-ренций из них с издани-ем сбор-ника трудов	- к्ला-ссо в, про-веден-ных	иссле-дова-ний (в тыс. руб.): фун-дамен-таль-ных, при-клад-ных, разра-боток
					док-тор-ских	канди-дат-ских								
1	Поиск фарма-кологически активных ве-ществ и изуче-ние механиз-мов действия лекарственных средств		Самородов А.В. Муфазалова Н.А. Никитина И.Л.	2023	-	2	-	21	8	-	-	-	1	4513,3

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК

	Название статьи	Выходные данные	Авторы
1	Synthesis and Antidepressant Activity of Thietane-Containing 4-(2-oxo-2-phenylethyl)-1H-1,2,4-triazol-4-ium Bromides	Pharmaceutical Chemistry Journal. 2023. Vol. 56, № 12. P. 1596–1603.	Khaliullin F.A., Klen E.E., Nikitina I.L., Pavlov V.N., Rozit G.A., Gaisina G.G., Samorodov A.V.
2	Synthesis and antiaggregant and anticoagu-	Pharmaceutical Chemistry Journal. 2023. T.	Gurevich K.G., Urakov A.L., Purygin P.P., Ab-



	lant activity of amino-acid salts and computer simulation of the interaction of their structures with the surface of cyclooxygenase	56. № 11. С. 1451-1456.	zalilov T.A., Garaev T.M., Zarubin Yu.P., Afanasiev V.A., Sakaev V.E., Samorodov A.V., Pavlov V.N., Lovtsova L.V.
2	Синтез и антидепрессивная активность 5-аминозамещенных 3-бром-1-(1,1-диоксотетан-3-ил)-4-нитро-1H-пиразолов	Химико-Фармацевтический Журнал. 2023. Т. 57, № 8. С. 33–40.	Клен Е.Э., Никитина И.Л., Халиуллин Ф.А., Шепилова С.О., Никитина Е.А., Гайсина Г.Г., Уразбаев М.А., Самородов А.В., Павлов В.Н.
3	Перспективы создания новых драг-кандидатов с антидепрессивной активностью в ряду тиетанов	Казанский Медицинский Журнал. 2023. Т. 104, № 5. С. 741–749.	Никитина И.Л., Гайсина Г.Г., Клен Е.Э., Розит Г.А., Самородов А.В.
4	Гипертоническая активность растворов для инъекций может являться причиной постинъекционных осложнений (обзор)	Разработка и регистрация лекарственных средств. 2023. Т. 12. № 2. С. 164-173.	Ураков А.Л., Уракова Н.А., Шубина З.В., Ловцова Л.В., Самородов А.В., Гуревич К.Г., Столяренко А.П., Корунас В.И., Липатов Д.О., Муминов Д.Д.
5	Щелочные растворы перекиси водорода с отхаркивающим, пиолитическим, муколитическим, гемолитическим, кислород-освобождающим и обесцвечивающим действием	Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2023. Т. 21. № 2. С. 135-150.	Самородов А.В., Фишер Е.Л., Ураков А.Л., Баширов И.И., Шабанов П.Д.
6	Синтез и антиагрегационная активность 2-замещенных имидазолинов	Известия Академии наук. Серия химическая. 2023. Т. 72. № 7. С. 1711-1716.	Султанова Р.М., Хуснутдинова Н.С., Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Мещерякова С.А., Самородов А.В., Злотский С.С.
7	Селективный синтез сложных эфиров карбоновых кислот	Журнал общей химии. 2023. Т. 93. № 1. С. 3-10.	Султанова Р.М., Хуснутдинова Н.С., Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Мещерякова С.А., Самородов А.В., Злотский С.С.
8	Schisandrin B protects against LPS-induced inflammatory lung injury by targeting MyD88	Phytomedicine. 2023 Jan;108:154489. doi: 10.1016/j.phymed.2022.154489	Zhang Q, Ji L, Samorodov AV, Pavlov VN, Zhuang Z, Yang D, Yin L, Huang L, Liang G, Huh JY, Wang Y.
9	Anticancer and Antiphytopathogenic Activity of Fluorinated Isatins and Their Water-Soluble Hydrazone Derivatives	Int. J. Mol. Sci. 2023, 24(20), 15119; https://doi.org/10.3390/ijms242015119	Bogdanov AV, Neganova M, Voloshina A, Lyubina A, Amerhanova S, Litvinov IA, Tsvileva O, Akylbekov N, Zhapparbergenov R, Valiullina Z,



			Samorodov A, Alabugin I
10	Epigenetic and Immunological Features of Bladder Cancer	International Journal of Molecular Sciences 24, no. 12: 9854. https://doi.org/10.3390/ijms24129854	Gilyazova Irina, Kadriia Enikeeva, Guzel Rafikova, Evelina Kagirova, Yuliya Shariyanova, Dilara Asadullina, and Valentin Pavlov
11	Prostate Cancer: Genetics, Epigenetics and the Need for Immunological Biomarkers	International Journal of Molecular Sciences 2023, 24, 12797. https://doi.org/10.3390/ijms241612797	Guzel Rafikova, Irina Gilyazova, Kadriia Enikeeva, Valentin Pavlov and Julia Kzhyskowska
12	Novel O-benzylcinnamic acid derivative L26 treats acute lung injury in mice by MD-2	European Journal of Medicinal Chemistry, 2023, 252, 115289. doi: 10.1016/j.ejmech.2023.115289	Li X, Yin L, Liao J, Yang J, Cai B, Yu Y, Su S, Du Z, Li X, Zhou Y, Chen P, Cho WJ, Chattipakorn N, Samorodov AV, Pavlov VN, Zhang F, Liang G, Tang Q.
13	Discovery of 4-oxo-N-phenyl-1,4-dihydroquinoline-3-carboxamide derivatives as novel anti-inflammatory agents for the treatment of acute lung injury and sepsis.	Eur J Med Chem. 2023 Mar 5; 249:115144. doi: 10.1016/j.ejmech.2023.115144.	Yang J, Wang M, Xu Y, Liao J, Li X, Zhou Y, Dai J, Li X, Chen P, Chen G, Cho WJ, Chattipakorn N, Samorodov AV, Pavlov VN, Wang Y, Liang G, Tang Q
14	Design, synthesis, and bioactivity evaluation of novel 1-(4-(benzylsulfonyl)-2-nitrophenyl) derivatives as potential anti-inflammatory agents against LPS-induced acute lung injury	Bioorg Med Chem Lett. 2023 Jan 15; 80:129097. doi: 10.1016/j.bmcl.2022.129097.	Chen P, Yu Y, Su S, Du Z, Cai B, Sun X, Chattipakorn N, Samorodov AV, Pavlov VN, Tang Q, Cho WJ, Liang G.
15	Study of the penetrating ability of 5% glucose solution into insulin-dependent cells of mouse organs, under the influence of ionising radiation	EBWFF 2023 - International Scientific Conference Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna (Part 1). E3S, Том 420, 2023 г. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202342005005	F.Z. Mirsaeva, R.M. Garaishin, S.R. Kzyrgalin, R.R. Kitapova D.A. Kostromina, D.R. Garaishina, T.R. Zaleev
16	Противоопухолевая активность раствора природного вещества G-01 на примере саркомы М-1 без наличия адьюванта	Пермский медицинский журнал. – 2023. – Т. 40, № 2. – С. 138–146. DOI: 10.17816/pmj402138%143	Ф.З. Мирсаева, Р.М. Гарайшин, Ш.Р. Кзыргалин, Р.Р. Китапова, Д.А. Костромина, Д.Р. Гарайшина, Т.Р. Залеев
17	Противоопухолевая активность раствора	Пермский медицинский журнал. – 2023. –	Ф.З. Мирсаева, Р.М. Гарайшин, Ш.Р. Кзыргалин



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	природного вещества G-01 на примере саркомы М-1 с использованием адьюванта	Т. 40, № 3. – С. 146–151. DOI:10.17816/pmj403146-151	лин, Р.Р. Китапова, Д.А. Костромина, Д.Р. Гарайшина, Т.Р. Залеев
18	Индукция иммунного ответа, вызванная раствором G-01 у лабораторных животных с перевитой меланомой (В-16)	Пермский медицинский журнал. – 2023. – Т. 40, № 4. – С. 141–146. DOI: 10.17816/pmj404141-146	Р.М. Гарайшин, Ш.Р. Кзыргалин, Р.Р. Китапова, Д.А. Костромина, Д.Р. Гарайшина, Т.Р. Залеев
19	Методы экстракорпоральной детоксикации и система гемостаза пациентов с раком яичников. Клинический случай	Креативная хирургия и онкология Том 13, №2, 2023г. Стр.165-170	А.С. Сафонов, М.В. Забелин, А.А. Измайлов, З.А. Валиуллина, А.Р.Мухаметкулова (Юлдашбаева), А.В. Васильченко, К.Н. Золотухин'
20	Биологическая активность а-диеновых производных цирена	Башкирский химический журнал. 2023. Том 30. №3 С. 42-47.	Л. Х. Файзуллина, Ю. А. Халилова, А. Д. Бадикова, А. С. Рябова, Н. Ф. Галимзянова, З. А. Валиуллина, А. В. Самородов

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2023 г.

3. Мастер-классы, проведенных в 2023г.

Мастер-класс по фармакологии для обучающихся из числа иностранных граждан

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2023 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре)

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных

6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2023г

	Название статьи	Выходные данные	Авторы
1	Synthesis and Antidepressant Activity of Thietane-Containing 4-(2-oxo-2-phenylethyl)-1H-1,2,4-triazol-4-ium Bromides	Pharmaceutical Chemistry Journal. 2023. Vol. 56, № 12. P. 1596–1603.	Khaliullin F.A., Klen E.E., Nikitina I.L., Pavlov V.N., Rozit G.A., Gaisina G.G., Samorodov A.V.
2	Synthesis and antiaggregant and anticoagulant activity of amino-acid salts and computer simulation of the interaction of their structures with the surface of cyclooxygenase	Pharmaceutical Chemistry Journal. 2023. T. 56. № 11. С. 1451-1456.	Gurevich K.G., Urakov A.L., Purygin P.P., Abzalilov T.A., Garaev T.M., Zarubin Yu.P., Afanasiev V.A., Sakaev V.E., Samorodov A.V., Pavlov V.N., Lovtsova L.V.



3	Schisandrin B protects against LPS-induced inflammatory lung injury by targeting MyD88	Phytomedicine. 2023 Jan; 108:154489. doi: 10.1016/j.phymed.2022.154489	Zhang Q, Ji L, Samorodov AV, Pavlov VN, Zhuang Z, Yang D, Yin L, Huang L, Liang G, Huh JY, Wang Y.
4	Anticancer and Antiphytopathogenic Activity of Fluorinated Isatins and Their Water-Soluble Hydrazone Derivatives	Int. J. Mol. Sci. 2023, 24(20), 15119; https://doi.org/10.3390/ijms242015119	Bogdanov AV, Neganova M, Voloshina A, Lyubina A, Amerhanova S, Litvinov IA, Tsivileva O, Akylbekov N, Zhapparbergenov R, Valiullina Z, Samorodov A, Alabugin I
5	Epigenetic and Immunological Features of Bladder Cancer	International Journal of Molecular Sciences 24, no. 12: 9854. https://doi.org/10.3390/ijms24129854	Gilyazova Irina, Kadriia Enikeeva, Guzel Rafikova, Evelina Kagirova, Yuliya Shariyanova, Dilara Asadullina, and Valentin Pavlov
6	Prostate Cancer: Genetics, Epigenetics and the Need for Immunological Biomarkers	International Journal of Molecular Sciences 2023, 24, 12797. https://doi.org/10.3390/ijms241612797	Guzel Rafikova, Irina Gilyazova, Kadriia Enikeeva, Valentin Pavlov and Julia Kzhyskowska
7	Novel O-benzylcinnamic acid derivative L26 treats acute lung injury in mice by MD-2	European Journal of Medicinal Chemistry, 2023, 252, 115289. doi: 10.1016/j.ejmech.2023.115289	Li X, Yin L, Liao J, Yang J, Cai B, Yu Y, Su S, Du Z, Li X, Zhou Y, Chen P, Cho WJ, Chattipakorn N, Samorodov AV, Pavlov VN, Zhang F, Liang G, Tang Q.
8	Discovery of 4-oxo-N-phenyl-1,4-dihydroquinoline-3-carboxamide derivatives as novel anti-inflammatory agents for the treatment of acute lung injury and sepsis.	Eur J Med Chem. 2023 Mar 5; 249:115144. doi: 10.1016/j.ejmech.2023.115144.	Yang J, Wang M, Xu Y, Liao J, Li X, Zhou Y, Dai J, Li X, Chen P, Chen G, Cho WJ, Chattipakorn N, Samorodov AV, Pavlov VN, Wang Y, Liang G, Tang Q
9	Design, synthesis, and bioactivity evaluation of novel 1-(4-(benzylsulfonyl)-2-nitrophenyl) derivatives as potential anti-inflammatory agents against LPS-induced acute lung injury	Bioorg Med Chem Lett. 2023 Jan 15; 80:129097. doi: 10.1016/j.bmcl.2022.129097.	Chen P, Yu Y, Su S, Du Z, Cai B, Sun X, Chattipakorn N, Samorodov AV, Pavlov VN, Tang Q, Cho WJ, Liang G.
10	Study of the penetrating ability of 5% glucose solution into insulin-dependent cells of mouse organs, under the influence of ionis-	EBWFF 2023 - International Scientific Conference Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna (Part 1). E3S, Tom 420,	F.Z. Mirsaeva, R.M. Garaishin, S.R. Kzyrgalin, R.R. Kitapova D.A. Kostromina, D.R. Garaishina, T.R. Zaleev



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ing radiation	2023 г. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202342005005	
---------------	--	--

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)
Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)
8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.)
От 4 до 17.
Самородов А.В. – 17 Афанасьева Ю.Г. – 4 Муфазалова Н.А. – 4 Никитина И.Л. - 6

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	6
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	10
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	5

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2023	-	-	-	-	-

7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			низация
Участие ординаторов и аспирантов в программах академической мобильности	-	-	-

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

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

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2023	-	-

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2023	-	-

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ <i>период 2023 (01.01.2023-31.12.2023)</i>
Г.М. Биккинина	г.Уфа, ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, клинический фармаколог, 0,25
О.Е. Зайцева	г.Уфа, РПНЦ, клинический фармаколог, 0,25
Ю.А. Богданова	г.Уфа, Главный врач МЦ «Эксперт»
Л.И. Баширова	г.Уфа, ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, врач анестезиолог – реаниматолог, 1,25
А.Р. Мухаметкулова	г.Уфа, ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, врач анестезиолог – реаниматолог, 1,25



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2023	-	-

10. Достижения кафедры за 2023 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2023
Олимпиады
1. Внутривузовская олимпиада по фармакологии для обучающихся 3 курса лечебного и педиатрического факультетов, Участников 128, приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 318-а от 17.04.2023, Призеров олимпиады: 17 обучающихся (лечебный факультет – 8, педиатрический факультет – 9)
2. Внутривузовская олимпиада по фармакологии для обучающихся с использованием языка посредника (английский) 3 курса лечебного факультета, Участников 78, приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 366-а от 05.05.2023, Призеров олимпиады: 9.
Конкурсы
3. Диплом II степени обучающегося Корунас В.И. в конкурсе «Клиническая фармакология как междисциплинарная дисциплина» в рамках проведения II Международного научно-педагогического форума «Вузовская педагогика», Красноярск, 31.01-03.02.2023 г.
4. Диплом II степени обучающегося Муминова Д.Д. в конкурсе «Клиническая фармакология как междисциплинарная дисциплина» в рамках проведения II Международного научно-педагогического форума «Вузовская педагогика», Красноярск, 31.01-03.02.2023 г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



Диплом II степени обучающегося Корунас В.И. в конкурсе «Клиническая фармакология как междисциплинарная дисциплина» в рамках проведения II Международного научно-педагогического форума «Вузовская педагогика», Красноярск, 2023



Диплом II степени обучающегося Муминова Д.Д. в конкурсе «Клиническая фармакология как междисциплинарная дисциплина» в рамках проведения II Международного научно-педагогического форума «Вузовская педагогика», Красноярск, 2023



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



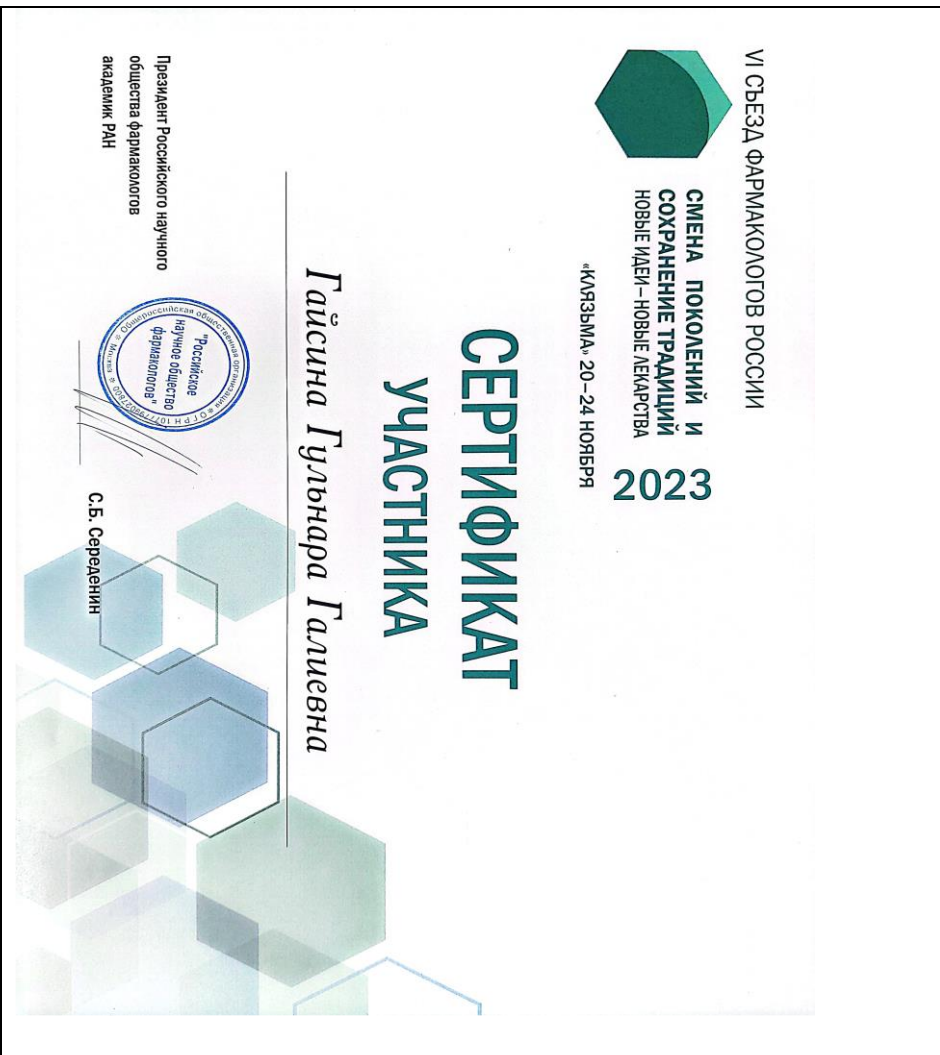

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2023
Конференции, форумы, конгрессы
1. Китапова Р.Р. Сертификат участника Конгресса Интернациональных студентов фармакологов Shahid Beheshti University of Medical Sceinces, 21-23 февраля 2023 г.
2. Китапова Р.Р. Сертификат участника 5 интернационального конгресса фармакологов Shahid Beheshti University of Medical Sceinces, 21-23 февраля 2023 г.
3. Королева Е.Ф. Сертификат участника IX Международной научно-практической конференции «Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Актуальные вопросы разработки и исследования лекарственных средств», Воронеж, 28-29 сентября 2023 г.
4. Королева Е.Ф. Сертификат участника I Международного форума молодых ученых и студентов Южно-казахстанской медицинской академии, 6-8 декабря 2023 г.
5. Назмиевой К.А. Сертификат участника 29 Международной научно-практической конференции молодых ученых «Белые цветы», Казань, 12-14 апреля 2023 г.
6. Гайсина Г.Г. Сертификат участника научной стажировке по гистологической пробоподготовке и визуализации нервной ткани в ресурсном центре «Развитие молекулярных и клеточных технологий» Научного парка СПбГУ, 09-29 января 2023 г.
7. Гайсина Г.Г. Диплом за I место среди молодых ученых на секции «Химические науки, молекулярная медицина, нормальная и патологическая физиология» 88 Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 24 мая 2023 г.
8. Гайсина Г.Г. Сертификат участника 88 Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 24 мая 2023 г.
9. Гайсина Г.Г. Диплом за I место работы «Коррекция резерпиновой депрессии у крыс с помощью 3-замещенного тиаган-1,1-диоксида» среди работ молодых ученых по направлению «Экспериментальная фармакология» на 81 Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины», Волгоград, 19-21.04.2023 г.
10. Гайсина Г.Г. Сертификат участника 81 Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины», Волгоград, 19-21 апреля 2023г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

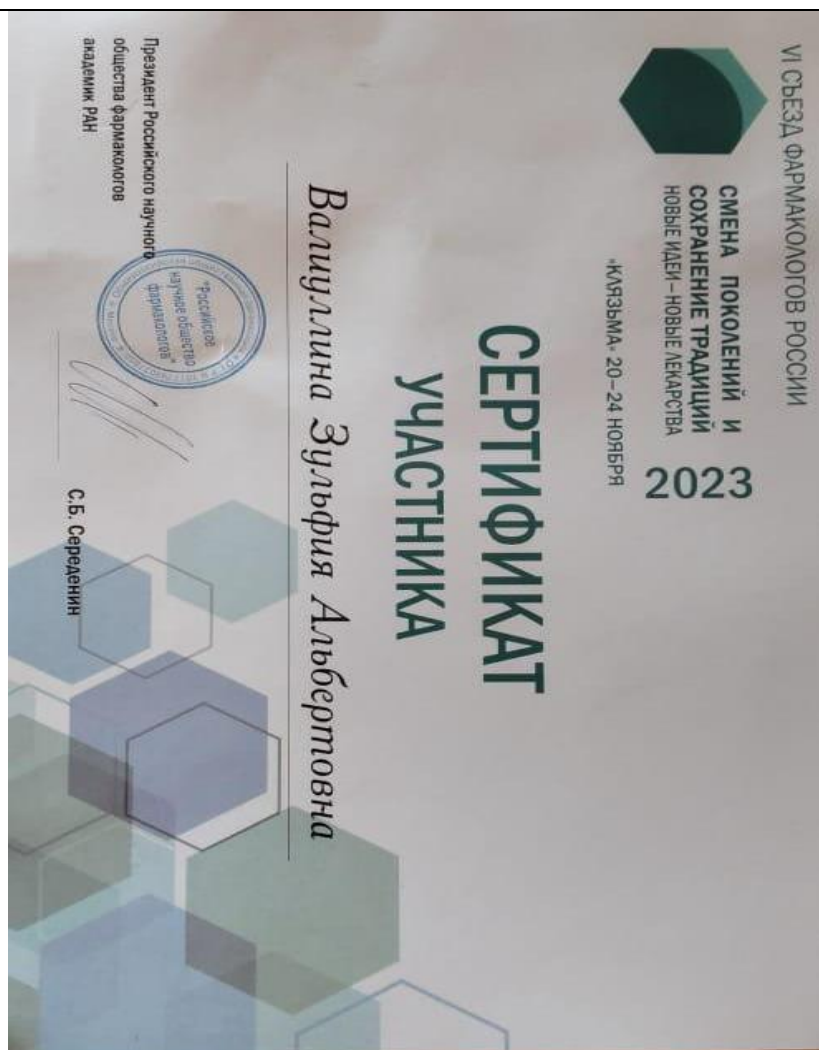
Отчет о самообследовании кафедры

 <p>VI СЪЕЗД ФАРМАКОЛОГОВ РОССИИ</p> <p>СМЕНА ПОКОЛЕНИЙ И СОХРАНЕНИЕ ТРАДИЦИЙ НОВЫЕ ИДЕИ – НОВЫЕ ЛЕКАРСТВА «КЛЯЗЬМА» 20–24 НОЯБРЯ</p> <p>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</p> <p><i>Никитина Ирина Леонидовна</i></p> <p>Президент Российского научного общества фармакологов академик РАН</p>  <p>С.Б. Середенни</p>	<p>Сертификат участника VI съезда фармакологов сотрудника ка- федры Никитиной И.Л., Клязьма, 2023.</p>
 <p>VI СЪЕЗД ФАРМАКОЛОГОВ РОССИИ</p> <p>СМЕНА ПОКОЛЕНИЙ И СОХРАНЕНИЕ ТРАДИЦИЙ НОВЫЕ ИДЕИ – НОВЫЕ ЛЕКАРСТВА «КЛЯЗЬМА» 20–24 НОЯБРЯ</p> <p>СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА</p> <p><i>Гайсина Гульнара Галиевна</i></p> <p>Президент Российского научного общества фармакологов академик РАН</p>  <p>С.Б. Середенни</p>	<p>Сертификат участника VI съезда фармакологов сотрудника ка- федры Гайсиной Г.Г., Клязьма, 2023.</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



Сертификат участника VI съезда фармакологов сотрудника кафедры Валиуллиной З.А., Клязьма, 2023.



Сертификат участника VI съезда фармакологов сотрудника кафедры Китаповой Р.Р., Клязьма, 2023.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Ref:IPS23-120
Date:2023.02.25

This is to certify that

Rashida Kitapova

has participated the 5th Annual Congress of IPharmS
that has virtually been held by the International Pharmacy Students (IPharmS)
at Shahid Beheshti University of Medical Sciences from 21-23rd of February, 2023.

Fereshteh Kouchaki

Pharmacy Student, and
IPharmS acting Manager

Farshad H. Shirazi, Ph.D

Dean of PSRC, and
Scientific Manager of Congress

Китапова Р.Р. Сертификат участника 5 конгресса Интернациональных студентов фармакологов Shahid Beheshti University of Medical Sciences, 2023.

Ref:PUO23-116
Date:2023.02.25

This is to certify that

Rashida Kitapova

has performed an oral presentation with the following title
The effect of chronic stress on the development of vaccinated myeloma sp2/0 ag14 in balb/c mice against the background of the introduction of sodium h
at the 6th International Congress of Pharmacy-Updates
that has virtually been held by the Pharmaceutical Sciences Research Center
at Shahid Beheshti University of Medical Sciences from 21-23rd of February, 2023.

Farshad H. Shirazi, Ph.D

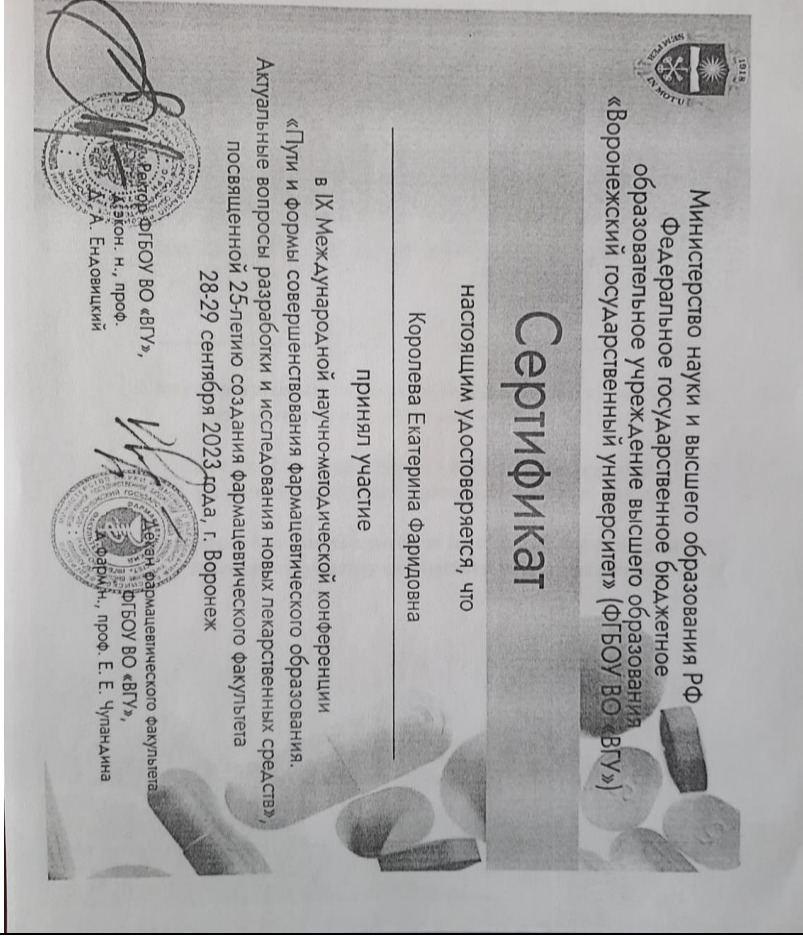
Dean of PSRC, and
Scientific Manager of Congress

Китапова Р.Р. Сертификат участника 5 интернационального конгресса фармакологов Shahid Beheshti University of Medical Sciences, 2023.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



Сертификат участника IX Международной научно-практической конференции «Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Актуальные вопросы разработки и исследования лекарственных средств», Воронеж, 2023, сотрудника кафедры Королевой Е.Ф.

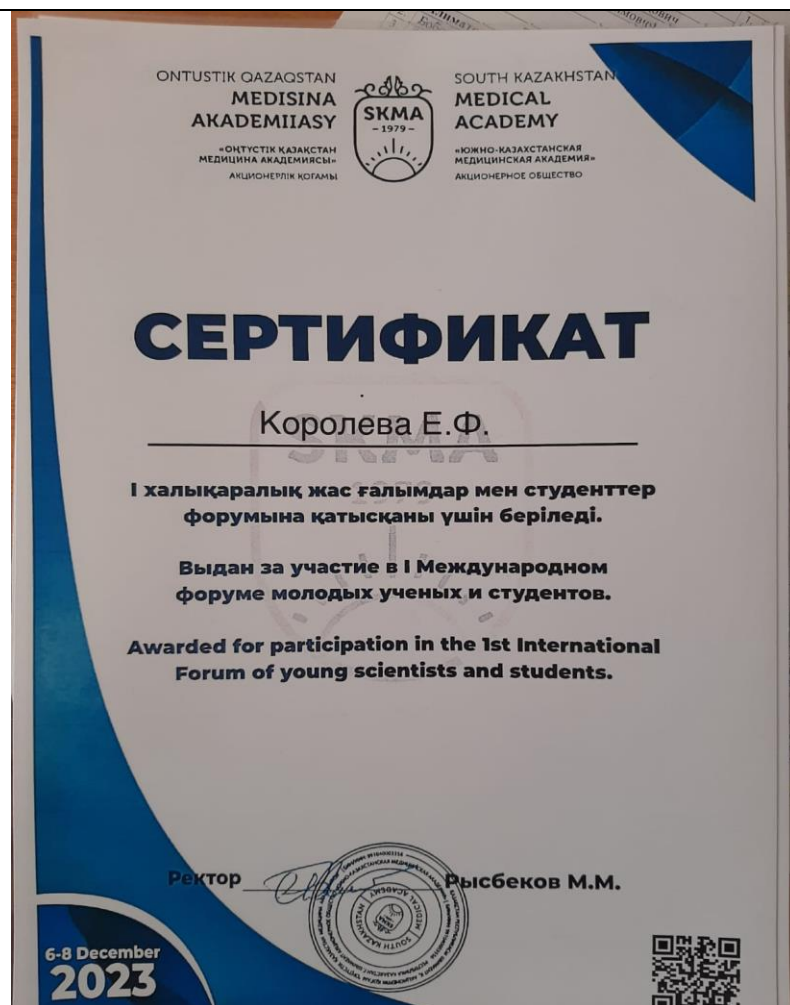


Сертификат участника 29 Международной научно-практической конференции молодых ученых «Белые цветы», Казань, 2023, сотрудника кафедры Назмиевой К.А.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



Сертификат участника I Международного форума молодых ученых и студентов Южно-казахстанской медицинской академии, 2023, сотрудника кафедры Королевой Е.Ф.



Сертификат участника научной стажировке по гистологической пробоподготовке и визуализации нервной ткани в ресурсном центре «Развитие молекулярных и клеточных технологий» Научного парка СПбГУ, 2023, сотрудника кафедры Гайсиной Г.Г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



Диплом за I место среди молодых ученых на секции «Химические науки, молекулярная медицина, нормальная и патологическая физиология» 88 Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2023, сотрудника кафедры Гайсиной Г.Г.



Диплом за I место работы «Коррекция резерпиновой депрессии у крыс с помощью 3-замещенного тиапан-1,1-диоксида» среди работ молодых ученых по направлению «Экспериментальная фармакология» на 81 Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины», Волгоград, 2023, сотрудника кафедры Гайсиной Г.Г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



Сертификат участника 88 Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2023, сотрудник кафедры Гайсиной Г.Г.



Сертификат участника 81 Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины», Волгоград, 2023, сотрудник кафедры Гайсиной Г.Г.

10.3 в области лечебной деятельности

2023

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2023



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2023

11.2 Почетные грамоты

2023

11.3 Награды

2023

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2023

12.2 Статьи

2023

13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры)
_____150_____
- 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы _____
- 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы _____
- 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет)



- 1.4. Скорость подключения: _____
- 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: 27
- 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 33
Из них используется в учебном процессе: 23
- 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
Всего: _____
С процессорами Pentium II и выше: _____
Из них приобретено:
В 2018 году: 1
В 2021 году: 4
- Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: 12
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: 6
- 1.8. Количество компьютерных классов: 1
В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: 7
- 1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) да
Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)
- 1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам 27



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

14. Материально-техническая база:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

Средняя площадь (учебная) на одного обучающегося - 12 кв. м.

Общая площадь кафедры – 785,5 кв. м.

Количество лекционных аудиторий -10; 1003,5 кв.м.

учебных комнат 8 (с указанием адреса) по адресу: ул., 450008, г.Уфа, ул. Пушкина, д. 96 корп. 98;

4 по адресу: 450076, г.Уфа, ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр);

450054, г.Уфа, ул. Шафиева, д. 2 (Клиника БГМУ, терапевтическое отделение (6-й, 7 этажи);

450103, г.Уфа, ул. Ст.Кувыкина, д. 98 (ДРКБ);

450522, г.Уфа, Зубово, ул. Электрозаводская, 11 (РКИБ № 4, Инфекционный центр);

450005, г.Уфа, ул. Достоевского, 132 (РКБ имени Г.Г. Куватова).

Общая площадь – 680,9 кв.м.

преподавательская 10; 197,1 кв.м.

кабинет заведующего 1; 15,0 кв.м.

иные помещения 77,9 кв.м.

№ п\п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Фармакология	Тематическая учебная комната № 254 (4). Рабочее место для преподавателя (1 стол и 1 стул), рабочее место для обучающихся (парты на 24 посадочных места), доска, таблицы	г. Уфа, Пушкина, д. 96 корп. 98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2	Фармакология	Тематическая учебная комната № 281 (2) оборудованная: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (парты на 48 посадочных мест); доска; штатив с таблицами; мультимедийный проектор; ноутбук.	г. Уфа, Пушкина, д. 96 корп. 98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ
3	Фармакология	Тематическая учебная комната № 263 (3). Рабочее место для преподавателя (1 стол и 1 стул), рабочее место для обучающихся (парты на 28 посадочных мест), доска, таблицы	г. Уфа, Пушкина, д. 96 корп. 98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ
4	Фармакология	Тематическая учебная комната № 258 (3) оборудованная: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (парты на 25 посадочных мест); интерактивная доска, мультимедийный проектор, ноутбук.	г. Уфа, Пушкина, д. 96 корп. 98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ
5	Фармакология	Тематическая учебная комната № 266 (2). Рабочее место для преподавателя (1 стол и 1 стул), рабочее место для обучающихся (парты на 28 посадочных мест), доска, таблицы	г. Уфа, Пушкина, д. 96 корп. 98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ
6	Фармакология	Тематическая учебная комната № 278 (4) оборудованная: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (парты на 27 посадочных мест); доска.	г. Уфа, Пушкина, д. 96 корп. 98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ
7	Фармакология	Тематическая учебная комната № 282 (5) (Мемориальная комната профессора Д.Н. Лазаревой) оборудованная: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место обучающихся (парты на 14 посадочных мест); доска, мультимедийный проектор, ноутбук.	г. Уфа, Пушкина, д. 96 корп. 98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ
8	Фармакология	Тематическая учебная комната (б/н) оборудованная: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (парты на 30 посадочных мест); доска, мультимедийный проектор, ноутбук.	г. Уфа, Пушкина, д. 96 корп. 98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ
9	Фармакология	Компьютерный класс (комната №268) для групповых заня-	г. Уфа, Пушкина, д. 96 корп. 98, 7 кор-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		тий: 4 компьютеров (4 посадочных мест), рабочее место для преподавателя (1 стол и 1 стул)	пус, 2 этаж БГМУ
10	Фармакология	Учебная комната (комната № 257) для групповых занятий: 8 компьютеров (8 посадочных мест); рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул).	г. Уфа, Пушкина, д. 96 корп. 98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ
11	Фармакология	Лаборатория по НИРС и УИРС (комнаты 265 и 274). Научная лаборатория, оборудование: весы, холодильник, стерилизатор воздушный, термостат, электрокимограф, микроскоп, центрифуга, спектрометр, диспергатор, рН-метр, фотоэлектроколориметр, дистиллятор. лабораторная посуда	г. Уфа, Пушкина, д. 96 корп. 98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ
12	Фармакология	Лаборатория по НИРС и УИРС (комнаты 272 и 279). Научная лаборатория оборудованная: весами (3), холодильником, шкафом сушильным, термостатом, электрокардиографом, центрифугами (3), ФЭК, дистиллятором, термометрами, микроскопом, лабораторной посудой, пипетками цифровыми.	г. Уфа, Пушкина, д. 96 корп. 98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ
13	Клиническая фармакология (фармакотерапия)	Тематическая учебная комната № 267 (1). Рабочее место для преподавателя (1 стол и 1 стул), рабочее место для обучающихся (парты на 30 посадочных мест), доска, таблицы, мультимедийный проектор, ноутбук	г. Уфа, Пушкина, д. 96 корп. 98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ
14	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната № 1 оборудованная: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, компьютер); рабочее место для обучающихся (парты, 12 посадочных мест); доска.	г. Уфа, ул. Ст.Куввыкина, д. 98 (ДРКБ).
15	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната № 2 оборудованная: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, компьютер); рабочее место для обучающихся (письменные столы, 11 посадочных мест).	г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2 (Клиника БГМУ, терапевтическое отделение (7 этаж);
16	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната № 3 оборудованная рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, 11 посадочных мест).	г. Уфа, ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр);



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

17	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната № 4 оборудованная: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, 11 посадочных мест).	г. Уфа, ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр);
18	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната № 5 оборудованная: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, компьютер); рабочее место для обучающихся (письменные столы, 10 посадочных мест).	г. Уфа, ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр);
19	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната № 6 оборудованная: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, компьютер); рабочее место для обучающихся (письменные столы, 10 посадочных мест).	г. Уфа, ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр);
20	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната № 7 оборудованная: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, 10 посадочных мест).	г. Уфа, ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр);
21	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната б/н оборудованная: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, компьютер); рабочее место для обучающихся (письменные столы, 10 посадочных мест).	г. Уфа, РКИБ № 4, Инфекционный центр, Зубово, ул. Электrozаводская, 11
22	Клиническая фармакология	Тематическая учебная комната б/н оборудованная: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, 40 посадочных мест).	г. Уфа, РКБ имени Г.Г. Куватова, ул. Достоевского, 132

Зав кафедрой _____ / Самородов А.В.

подпись



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2022-2023 уч.год, план по УМР за 2023-2024 уч.год,	имеется
журнал посещаемости лекций обучающихся	имеется
журнал практических занятий ППС	имеется
журнал отработок пропущенных занятий обучающихся	имеется
экзаменационный журнал	имеется
журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой	имеется
журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями	имеется
индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе	имеется
протоколы заседаний кафедры	имеется
выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*	имеется
годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*	имеется
планы и статьи аспирантов и соискателей*	имеется
индивидуальные планы аспирантов*	имеется
протоколы аттестаций аспирантов*	имеется
документы по учету лечебной работы на базах кафедры*	имеется
годовые отчеты по лечебной работе кафедры*	имеется
годовой план и отчет по работе со слушателями и ординаторами*	имеется
журнал учета посещаемости занятий слушателями ФПК ИДПО *	имеется

* по профилю кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры фармакологии комиссия пришла к последующим выводам:

Структура и содержание рабочих программ учебных дисциплин (курсов), методических, оценочных материалов реализуемых кафедрой, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственной итоговой аттестации выпускников, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемые образовательные программы в полной мере соответствует требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии

Е.Р. Фаршатова

Члены комиссии:

И.А. Меньшикова

Н.Т. Карягина

А.Я. Мельникова

М.Я. Фазлыяхметова

Зав. кафедрой

А.В. Самородов

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А. Хусаенова