	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

AA

проректор по учебной работе


А.А. Цыглин

2022г.

Отчет о самообследовании кафедры Фармакологии с курсом клинической фармакологии

Комиссия в составе председателя Е.Р. Фаршатовой
и членов: Р.Ф. Рахимовой, Н.Т. Карягиной, Р.Н. Зигитбаева, З.Ф. Абдулиной

Согласно приказу ректора № 1-а от 10.01.2022 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии «03-05» февраля 2022 года

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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

1. Общая характеристика кафедры

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


Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Фактический адрес	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 ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр) 3. 450054 ул. Шафиева, д. 2 (Клиника БГМУ, терапевтическое отделение (6-й, 7 этажи)) 4. 450103 ул. Ст.Кувыкина д. 96, д. 98 (ДРКБ)
4.	E - mail	Pharmacology@bashgmu.ru

1.2. Заведующая кафедрой Валеева Л.А., 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 фармако-

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


логии № 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, заслуженный 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, 11 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 химией БГМУ проводятся исследования психотропных свойств тиетан-содержащих гетероциклических соединений. Выявлены новые перспективные вещества с антидепрессивной и МОС – модулирующей активностью, с кафедрой фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии 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.

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

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 курса стоматологического, 3, 4, 5 курсов фармацевтического факультетов, по образовательным программам:

31.05.01-лечебное дело

31.05.02-педиатрия

32.05.01-медико-профилактическое

31.05.03-стоматология

33.05.01-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.

3.1. Полнота и качество документов

Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрой, соответствует учебному плану и рабочей программе учебной дисциплины.

№№	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;	Соответствует / имеется

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры


	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
10	<u>Рабочая программа дисциплины Клиническая фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное</u>	Соответствует / имеется




ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	дело)	
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

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> 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;	Соответствует / имеется

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры


	Методические указания для обучающихся к практическим занятиям; Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся; Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся.	
9	Оценочные средства дисциплины <u>Клиническая фармакология (специальность 31.05.01 Лечебное дело)</u> Тестовые задания; Ситуационные задачи.	Соответствует / имеется
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 (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 33.05.01 Фармация)	Соответствует / имеется

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

	<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	
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

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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
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

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


3.2. Качество рабочей программы

Рабочие программы, реализуемая на кафедре фармакологии с курсом клинической фармакологии, соответствует 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 программ учебными дисциплинами литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (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

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


3.4. 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.
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 используется тестовые задания, ситуационные задачи.

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

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 1%, профессора 42%, доценты 57%.

* 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,

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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

№	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	Валеева Л.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
3	Муфазалова Н.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
4	Никитина И.Л.	Журнал практических занятий	соответствует	
5	Афанасьева Ю.Г.	Журнал практических занятий	соответствует	
6	Сакаева Д.Д.	Журнал практических занятий	соответствует	
7	Биккинина Г.М.	Журнал практических занятий	соответствует	
8	Киреева Р.М.	Журнал практических занятий	соответствует	
9	Макарова Н.Н	Журнал практических занятий	соответствует	
10	Китапова Р.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
11	Иванова О.А	Журнал практических занятий	соответствует	
12	Богданова Ю.А.	Журнал практических занятий	соответствует	

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

13	Булатова Н.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
14	Старцева Л.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
15	Хайрзаманова К.А	Журнал практических занятий	соответствует	
16	Зайцева О.Е.	Журнал практических занятий	соответствует	
17	Максютова А.Ф.	Журнал практических занятий	соответствует	
18	Рахманова Р.Т.	Журнал практических занятий	соответствует	
19	Батракова К.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
20	Баширова Л.И.	Журнал практических занятий	соответствует	
21	Титова А.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
22	Мифтахова А.Ф.	Журнал практических занятий	соответствует	
23	Гайсина Г.Г.	Журнал практических занятий	соответствует	
24	Абзалилов Т.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
25	Насырова К.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
26	Королева Е.Ф.	Журнал практических занятий	соответствует	
27	Карамова Э.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
28	Еникеева К.И.	Журнал практических занятий	соответствует	

4.1. Оценка сформированности компетенций

- 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




ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной (итоговой) аттестации	Результаты проверочной работы
		ОК-1	ОПК-1, ОПК-6, ОПК-8	ПК-16		
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) (33.05.01 Фармация)	ОК-1, ОК-5	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-8	ПК-11, ПК-22, ПК-23.	4,0	-
4	Фармакология (31.05.01 Лечебное дело)	ОК-1	ОПК-6, ОПК-8	ПК-21	3,76	-
5	Фармакология Стоматология	ОК-1, ОК-5	ОПК-7, ОПК-8	ПК-1, ПК-8, ПК-9, ПК-10	3,46	-
6	Фармакология Медико-профилактическое дело	УК-1	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	ПК-1	3,60	-

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2020-2021
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям) Дисциплина «Фармакология»	
Лечебное дело	3,84
Педиатрия	4,03
Стоматология	3,61


	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

Фармация	3,60
Медико-профилактическое дело	3,71
Дисциплина «Клиническая фармакология (фармакотерапия)»	
Фармация	3,60
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)	+
Результативность (соотношение экз.оценки и ср.балла)	соответствуют

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Фармакология Специальность Лечебное дело (очная форма обучения)

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2020-21 уч.год
1	2	3	
1	Абсолютная успеваемость	%	100
2	Качественная успеваемость	%	69,51
3	Средний балл	Балл	3,84
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		-


	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

Дисциплина Фармакология Специальность 31.05.02 Педиатрия (очная форма обучения)

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	2019-20 уч.год
1	2	3	
1	Абсолютная успеваемость	%	100
2	Качественная успеваемость	%	86,21
3	Средний балл	Балл	4,03
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		-

Дисциплина Фармакология Специальность 31.05.03 Стоматология (очная форма обучения)

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2019-20 уч.год
1	2	3	
1	Абсолютная успеваемость	%	100
2	Качественная успеваемость	%	53,85
3	Средний балл	Балл	3,61
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		7


	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

Дисциплина Фармакология Специальность 33.05.01 Фармация (очная форма обучения)

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2019-20 уч.год
1	2	3	
1	Абсолютная успеваемость	%	100
2	Качественная успеваемость	%	57,1
3	Средний балл	Балл	3,6
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		-


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

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2019-20 уч.год
1	2	3	
1	Абсолютная успеваемость	%	100
2	Качественная успеваемость	%	54,02
3	Средний балл	Балл	3,60
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		-

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры


Дисциплина Фармакология Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2019-20 уч.год
1	2	3	
1	Абсолютная успеваемость	%	100
2	Качественная успеваемость	%	53,06
3	Средний балл	Балл	3,71
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		-

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2021	Муфазалова Н.А. Валеева Л.А. Давлетшин Р.А. Сакаева Д.Д. Муфазалова Л.Ф.	Учебное пособие «Нежелательные лекарственные реакции. Взаимодействие лекарственных средств часть 1. Нестероидные противовоспалительные препараты».	Печатный	Рекомендовано координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» в качестве учебного пособия для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования уровня специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело	100	216	Уфа, 2021. Принт+ (ISBN 978-5-6045301-3-9)

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

2	2021	Муфазалова Н.А. Валеева Л.А. Муфазалова Л.Ф. Батракова К.В.	Противоэпилептические препараты: учебное пособие	Печатный	Рекомендовано в печать научно-методическим советом и утверждено решением Редакционно-издательского совета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	100	110	Издательство ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
3	2021	Валеева Л.А. Афанасьева Ю.Г. Старцева Л.В. Киреева Р.М. Богданова Ю.А. Макарова Н.Н.	Учебное пособие по фармакологии «Учебное пособие по рецептуре» для обучающихся по специальности 31.05.02. – Педиатрия	Печатный	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	100	117	Издательство ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=72 http://edu.bashgmu.ru/course/index.php?categoryid=68	
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 электрон-	Да	



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 работы	завкафедрой, д.м.н.	Высшее образование Лечебное дело; ВСГ № 2446509 Врач «Лечебное дело» Про-	По специальности «Анестезиология и реаниматология» 15.02.2020 № 161802119415 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное	300	0,3	10	12



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					фессор; д.м.н. ДНД № 012577	обучение и информа- ционно- коммуникационные технологии в реализа- ции основных образо- вательных программ высшего образования и среднего професси- онального образова- ния» 14.01.2021 № 04087950, Профи- лактика и лечение ко- ронавирусной инфек- ции (COVID-19) 36ч, 04.05.2020 № 04077866				
2	фармаколо- гия, клини- ческая фар- макология (фармако- терапия)	Валеева Лилия Анваровна	по ос- новному месту ра- боты	Зав. ка- фед- рой, д.м.н. , про- фес- сор	Высшее об- разование Лечебное дело; А-1 № 619612 врач- лечебник/ Профессор; ученая сте- пень: ДК № 015547, 2д.м.н.	№04059823 от 09.02.2017, «Педагог професси- онального образования. Инклюзивное обуче- ние и информационно- коммуникационные технологии в реализа- ции основных образо- вательных программ высшего образования и среднего профессио-	900	1,0	43	3



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					ученое звание: ПР № 005657 профессор	нального образования», 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России №270270084 от 05.12.2017, «Клиническая фармакология», 144 часа, ГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «Оказание первой помощи», 023100389009, 20ч. (10.11.18г.)				
3	фармакология	Афанасьева Юлия Геннадьевна	по основному месту работы	Профессор, д.фарм.н.	Высшее МВ № 586975 Фармация; квалификация: провизор профессор; д.фарм.н. ДДН № 025529; доцент ДЦ № 030934	04094332 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 № 04094332 Клиническая фармакология, 144 часа, 29.09.2018 №	1350	1,5	35	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						023100386963 «Оказание первой помощи», 023100388989, 20ч. (10.11.18г.)				
4	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 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 023100402005, 144 ч. (31.01.2020г.), Клиническая фармакология 023100392085, 144ч. (28.09.2019г.)	1350	1,5	30	8
5	фармакология	Никитина Ирина	по основному	профес-	Высшее образование	«Оказание первой помощи», 023100381759,	1350	1,5	25	6



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		Леонидовна	месту ра- боты	сор д.м.н. , про- фес- сор.	Лечебное дело; ЛВ № 558998 врач- лечебник/ профессор ученая сте- пень: ДК № 022890 , Доктор ме- дицинских наук ученое зва- ние: ЗПР № 000936 профессор	20ч. (08.02.18г.), 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» 023100402013, 144 ч. (31.01.2020г.), клиническая фарма- кология 023100386967, 144ч. (29.09.2018г.)				
6	фармаколо- гия	Сакаева Дина Дамировна	внешний совме- ститель	про- фес- сор д.м.н. , до- цент	Высшее об- разование Лечебное дело, врач Г-1 № 360123 Профессор, доцент ЗДЦ № 008889, д.м.н. ДК №	«Оказание первой по- мощи», 023100381812, 20ч. (08.02.18г.), ПК «Педагог профес- сионального образо- вания. Инклюзивное обучение и информа- ционно- коммуникационные	225	0,25	14	23



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 023100392093, 144ч. (28.09.2019г.)				
7	фармакология, клиническая фармакология	Макарова Надежда Николаевна	по основному месту работы	Доцент, к.фарм.н.	Высшее, Фармация, провизор;/ ДВС № 1169767, к.фарм.н. ДКН № 110453	«Оказание первой помощи», 023100389003, 20ч. (10.11.18г.), ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 023100401981,	1,0	900	17	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						144 ч. (31.01.2020г.), клиническая фарма- кология 023100386966, 144ч. (29.09.2018г.)				
8	фармаколо- гия, клини- ческая фар- макология (фармако- терапия)	Киреева Раиса Масгутовна	по ос- новному месту ра- боты	До- цент, к.м.н.	Высшее об- разование Лечебное дело; МВ № 586285 врач- лечебник; к.м.н. КТ № 021186 доцент ДЦ № 038507	«Оказание первой по- мощи» 023100388964 20 ч (10.11.2018) ПК «Педагог профес- сионального образова- ния. Инклюзивное обучение и информа- ционно- коммуникационные технологии в реализа- ции основных образо- вательных программ высшего образования и среднего профессио- нального образования» (108ч.) 27.11.2021 г. 04 094400 Клиническая фарма- кология 144 ч. (05.12.2017) 27 0270083	1350	1,5	44	25



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

9	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 023100397966, 144ч. (28.09.2019г.)	1350	1,5	29	-
10	фармакология	Иванова Ольга Александровна	по основному месту работы	доцент к.м.н., до-	высшее, Лечебное дело, врач ВСА 0306555,	Оказание первой помощи, 18ч. 023100381774 (2018), ПК «Педагог профессионального образо-	900	1,0	20	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				цент	к.м.н. ДКН 3 175446, доцент ЗДЦ № 008838	вания. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 023100391063 144ч. (31.01.2019 г.), по клинической фармакологии (2019) клиническая фармакология 023100397964, 144ч. (28.09.2019г.)				
фармакология	Хайрзаманова Ксения Александровна	по основному месту работы	к.м.н., доцент	Высшее, Стоматология, врач Диплом 102418 0144910 к.м.н. КАН № 004892	«Оказание первой помощи», 023100399648, 18ч. (25.10.19г.), ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные	900	1,0	7	-	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 023100402073, 144 ч. (31.01.2020г.), клиническая фармакология 04 080236, 144ч. (28.09.2020г.)				
11	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 технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» (108ч.) 27.11.2021 04 094359	450	0,5	3	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

12	клиническая фармакология, фармакология	Биккинина Гузель Минираисовна	по основному месту работы	профессор д.м.н., профессор	Высшее, Педиатрия, врач-педиатр ТВ № 403178 д.м.н. ДДН № 022744 доцент ДЦ № 013940	«Оказание первой помощи», 023100399678, 18ч. (25.10.19г.), ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУВО БГМУ Минздрава России. (108ч.) 27.11.2021 04 094341 клиническая фармакология 0180001676249, 144ч. (30.10.2018г.)	1125	1,25	30	20
13	клиническая фармакология, фармакология	Рахманова Римма Талгатовна	по основному месту работы	доцент к.м.н., доцент	высшее, Лечебное дело, врач /лечебник Ю № 764370,	ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-	900	1,0	45	22



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				цент	к.м.н., МД № 024125; доцент ДЦ № 016222	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 05.12.17 270270077				
14	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	1350	1,5	34	15



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						образования» 04 094379, 144ч. (27.11.2021г.); клиническая фармако- генетика с основами персонализированной медицины 180002527707, 72ч. (10.04.2021г.), «Оказание первой по- мощи», 023100381895, 18ч. (25.10.2019г.)				
15	клиниче- ская фарма- кология, фармаколо- гия	Максютова Альфия Фагимовна	по ос- новному месту ра- боты	до- цент к.м.н. , до- цент	высшее, Ле- чебное 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 «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-	1350	1,5	22	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						ния» 023100401983, 144ч. (31.01.2020г.), клиническая фарма- кология 04 080231, 144 ч. (28.09.2020г.)				
16	фармаколо- гия	Старцева Людмила Викторовна	по ос- новному месту ра- боты	до- цент, к. фарм . н.	Высшее ВСВ 0281604 Фармация; квалифика- ция: прови- зор доцент; к.фарм.н. ДКН № 149868	«Клиническая фармаколо- гия»,144 часа, № 023100386968 От29.09.2018, 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.)	900	1,0	3	14



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

17	фармакология	Мифтахова Альбина Флюоровна	по основному месту работы	ассистент	высшее, Лечебное дело, врач КЕ 63275	ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 04087830, 144ч. (14.01.2021г.), «Оказание первой помощи», 023100381918, 18ч. (25.10.2019г.)	675	0,75	10	11
18	фармакология, клиническая фармакология (фармакотерапия)	Батракова Ксения Валерьевна	по основному месту работы	ассистент	высшее, Лечебное дело, врач-лечебник 100204 0027874	ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ	90	0,1	3	5



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						высшего образования и среднего профессионального образования» 023100402005, 144 ч. (31.01.2020г.),				
19	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	3	14



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

20	фармакология	Насырова Ксения Владиленовна	по основному месту работы	ассистент	высшее, Лечебное дело, врач-лечебник 100231 0112396	ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 023100401972, 144ч. (31.01.2020г.), «Оказание первой помощи», 023100381915, 18ч. (25.10.2019г.)	450	0,5	3	3
21	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	225	0,25	3	3



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						высшего образования и среднего профессионального образования» 023100402052, 144ч. (31.01.2020г.)				
22	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 образования» 04094320, 144ч. (27.11.2021г.)	900	1,0	2	2



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

23	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	90	0,1	4 мес.	9
24	Клиническая фармакология, фармакология	Абубакирова Альфия Ириковна	Внешний совместитель	ассистент	высшее, Лечебное дело, врач-лечебник	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	225	0,25	4 мес.	21



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

25	фармакология	Еникеева Кадрия Ильдаровна	по основному месту работы	ассистент	Высшее 100231 0112486 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, 04094377	675	0,75	1,5	-
26	фармакология	Булатова Наиля Рафаэлевна	Внешний совместитель	профессор, к.м.н.	высшее, Лечебное дело, врач, ДИ 0871198; к.м.н. МД № 036338	-	90	0,1	35	-
	фармакология	Баширова Линара Ириковна	Внешний совместитель	ассистент	высшее, Лечебное дело, врач-лечебник 100231 0290856	ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ	300	0,3	1,5	9




ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры


1	2	3	4	5	6
1.	Сакаева Д.Д.	Клинический госпиталь «Мать и дитя», Уфа	Заместитель главного врача по онкологии	2015 г - по настоящее время	27 лет
2.	Богданова Ю.А.	Клиника МРТ «Эксперт»	Главный врач	2021 г – по настоящее время	16 лет
3.	Баширова Л.И.	РКБ им Куватова Г.Г.	Врач анестезиолог-реаниматолог	2021 г – по настоящее время	9 лет
4.	Абубакирова А.И.	Клинико-диагностический инфекционный центр	Главный внепо основному месту работы клинический фармаколог МЗ РБ	2001 г – по настоящее время	21 год

Зав кафедрой _____ /ФИО

подпись

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	8	2					31
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук		5	1	3	1	1	54
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук		1		5	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: острепенённость ППС - 65 %, из них докторов наук – (7 чел.) 25%, кандидатов наук - (11 чел.) 39%.
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 ул. Ст.Кувыкина д. 96, д. 98 (ДРКБ)
Зарудий Ф.С.	450076 ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр)
Рахманова Р.Т.	450076 ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр)
Зайцева О.Е.	450076 ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр)
Максютова А.Ф.	450054 ул. Шафиева, д. 2 (Клиника БГМУ, терапевтическое отделение (6-й, 7 этажи))

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

2021	-
------	---

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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
2021	-

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2021	-

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

Год	Количество обучающихся
2021	25

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре


Год	Наименование научных публикаций	ФИО
2021	Антидепрессивная активность 3-замещенных тиетан-1,1-диоксидов	Гайсина Г.Г.
2021	Изучение механизма антидепрессивного действия нового производного 1 – (тиетанил-3) имидазолов в тестах нейрофармакологического взаимодействия	Габидуллин Р.А.
2021	Антидепрессивные свойства новых производных тиетансодержащих уксусных кислот	Лукманова А.Р. Умупкузина Д.А.
2021	Antidepressant-like effect of a new 3-substituted thietane 1,1-dioxide derivative in tests of neuropharmacological interaction	E. Nikitina, G. Gaisina



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2021	Изучение механизма антидепрессивного действия нового производного 3-замещенного тиаган-1.1-диоксида в эксперименте	Гайсина Г.Г.
2021	Изучение механизма антидепрессивного действия нового производного 3-замещенного тиаган-1.1-диоксида в тестах с антагонистами центральных серотониновых и адренорецепторов	Е.А. Никитина Г.Г. Гайсина
2021	Опыт применения омализумаба у пациента с хронической крапивницей (статья ВАК)	Биккинина Г.М. Макарова Г.У. Сабиров Т.А.
2021	Пилотное исследование нежелательных лекарственных реакций со стороны печени у детей (тезисы)	Пелипец Д.О. Сапронова А.А. Биккинина Г.М.
2021	Психосоматические расстройства у пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью и их фармакологическая коррекция (статья)	Гареев Д.А. Овсяк Д.Н. Мазитов В.Ф. Хакимова Л.Ю. Асанбаева Д. Э. Закирова Э.Р. Сангишева М. С. Сабирова Г.И.
2021	Фармакологическая коррекция посттравматической нейропатии лучевого нерва (статья)	Фахретдинова Д.Р., Гайфуллина Д.Л., Ишбулатова А.А., Воробьева В. С., Габбасова Г.З. Чумак В.А. Умуткузина Д.А. Фатхутдинова Н. Т.
2021	Определение товароведческих показателей бодяка полевого	С.Р.Шамсутдинова
2021	Валидация методики количественного определения флавоноидов	С.Р.Шамсутдинова

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

	в траве бодяка полевого	
2021	Synthesis and antiaggregant and anticoagulant activity of new 1-(4-alkyloxybenzyl)-1h-azoles and 1-(adamantyl-1)-2-[4-(1h-azol-1-ylmethyl)-phenoxy]ethanones	Т.А. Abzalilov
2021	Синтез, антиагрегационная и антикоагуляционная активность новых п-моно- и п,п-диалкилированных производных имидазола	Корунас В.И. Липатов Д.О.
2021	Возможности фармакологической коррекции реперфузионного повреждения ишемизированного миокарда (обзор литературы)	Абзалилов Т.А. Ягудин Т.А.

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2021	-

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


Год	Количество грантов
2021	1

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2021	-


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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2021	500000.00

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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	2021						

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

6.4 Основные научные направления (научные школы)

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки.	Количество международных (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
1	Поиск фармакологически активных веществ и изучение механизмов действия лекарственных средств		Самородов А.В. Валеева Л.А. Муфазалова Н.А. Никитина И.Л.	2021	-	-	1	15	8	3	1	1	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (их вид)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Cardamonin inhibits LPS-induced inflammatory responses and prevents acute lung injury by targeting myeloid differentiation factor 2.	В электронном виде	Phytomedicine. 2021. 93:153785. doi: 10.1016/j.phymed.2021.153785.	10	Yang L, Luo W, Zhang Q, Hong S, Wang Y, Samorodov AV, Chattipakorn N, Pavlov VN, Liang G.
2	Curcumin analogue C66 attenuates obesity-induced myocardial injury by inhibiting JNK-mediated inflammation.	В электронном виде	Biomed Pharmacother. 2021. 143:112121. doi: 10.1016/j.biopha.2021.112121	12	Ye L, Chen X, Wang M, Jin L, Zhuang Z, Yang D, Guan X, Samorodov AV, Pavlov VN, Chattipakorn N, Feng J, Wang Y, Luo W, Liang G.
3	Kaempferol attenuates streptozotocin-induced diabetic nephropathy by downregulating TRAF6 expression: The role of TRAF6 in diabetic nephropathy.	Печатный	J Ethnopharmacol. 2021. 25;268:113553. doi: 10.1016/j.jep.2020.113553.	10	Luo W, Chen X, Ye L, Chen X, Jia W, Zhao Y, Samorodov AV, Zhang Y, Hu X, Zhuang F, Qian J, Zheng C, Liang G, Wang Y.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4	Ruthenium(II)-Catalyzed Direct C7-Selective Amidation of Indoles with Dioxazolones at Room Temperature.	Печатный	J Org Chem. 2021. 86(3):2827-2839. doi: 10.1021/acs.joc.0c02779.	12	Sheng Y, Zhou J, Gao Y, Duan B, Wang Y, Samorodov A, Liang G, Zhao Q, Song Z.
5	Advantages of the Combination of Conscious Sedation Epidural Anesthesia Under Fluoroscopy Guidance in Lumbar Spine Surgery [Letter].	Печатный	Journal of Pain Research 14 (2021): 3001 - 3002.	1	Urakov Aleksandr L., Natalya Urakova and Aleksandr V. Samorodov.
6	Synthesis and Antiaggregant and Anticoagulant Activity of New 1-(4-Alkyloxybenzyl)-1H-Azoles and 1-(Adamantyl-1)-2-[4-(1H-Azol-1-Ylmethyl)-Phenoxy]Ethanones.	Печатный	Pharm Chem J 55, 769–774 (2021). https://doi.org/10.1007/s11094-021-02491-0	5	Gurevich K.G., Urakov A.L., Basantsev A.V., Samorodov A.V. K.A. Khayrzamanova
7	Preparation of an Adduct of Levoglucosenone and Resorcinol and its in vitro Antiplatelet and Anticoagulant Activity.	Печатный	Chem Heterocycl Comp 57, 966–969 (2021). https://doi.org/10.1007/s10593-021-03007-0	4	Faizullina, L.K., Khalilova, Y.A., Valeev, F.A., Samorodov A.V.
8	Synthesis and Antiplatelet and Anticoagulant Activity of Thietane-Containing 2-(5-Bromo-2,4-Dihydro-3-Oxo-1,2,4-Triazolyl-4)Acetate Salts.	Печатный	Pharm Chem J. 2021.1-6. doi: 10.1007/s11094-021-02437-6.	5	Gurevich KG, Urakov AL, Rozit GA, Klen EÉ, Samorodov AV, Khaliullin FA.
9	Synthesis of Triazolylisatins Glycoconjugates and	Печатный	Russ J Gen Chem 91, 1282–1291 (2021).	8	Bogdanov A.V.,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Some Ammonium Hydrazones on Their Basis.		https://doi.org/10.1134/S1070363221070045		Andreeva O.V., Belenok M.G., Samorodov A.V.
10	Synthesis of New N-Mono- and N,N-Dialkylated Imidazole Derivatives and Their Antiplatelet and Anticoagulation Activity.	Печатный	Pharm Chem J 55, 119–122 (2021).	3	Gurevich K.G., Urakov A.L., Basantsev A.V., Samorodov A.V.
11	Антитромботическая активность антиагрегантного средства ангикур на модели артериального тромбоза у крыс с изопротеренолиндуцированным инфарктом миокарда	Печатный	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 172. – № 9. – С. 303-306. – DOI 10.47056/0365-9615-2021-172-9-303-306.	3	Спасов А. А., Кучерявенко А. Ф., Халиуллин Ф. А., Самородов А.В.
12	Фармацевтические аспекты оказания помощи пациентам на этапе интенсивной терапии	Печатный	Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 1. ; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=30472		Ибрагимова Г.Я., Самородов А.В., Золотухин К.Н., Муратолиева А.Д., Хабибуллина Д.Ш., Абубакирова А.И.
13	Синтез солей 2-[(1-изобутил-3-метил-7-(1,1-диоксотетанил-3)ксантин-8-ил)тио]уксусной кислоты и их биологическая активность	Печатный	Медицинский вестник Башкортостана. – 2021. – Т. 16. – № 1(91). – С. 46-52.	7	Ж. К. Маматов, Г. А. Тимирханова, Л. И. Баширова, А.В. Са- мородов
14	Изучение возможности использования бензилпенициллина натриевой соли, обработанной импульсным магнитным полем, в медицинских целях	Печатный	Биофармацевтический журнал. – 2021. – Т. 13. – № 2. – С. 7-14. – DOI 10.30906/2073-8099-2021-13-2-7-14.	7	Н. А. Роденко, И. А. Беляева, Т. И. Васи- льева, А.В. Саморо- дов
15	Cyclohexylammonium salt based on 1-ethylxanthine. The first findings of preclinical studies.	Печатный	International Pharmacy Acta, Vol. 4 (2021), P. 19. https://doi.org/10.22037/ipa.v4i.35066		Vladislav Korunasa, Danila Lipatova, Yulia Shabalina, Ale- ksandr Samorodov.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

16	The Role of Thromboelastography in Search for Drug-candidates [abstract].	Печатная	Res Pract Thromb Haemost. 2021; 5 (Suppl 2).	Lipatov D, Korunas V, Enikeeva K, Kamilova R, Bashirova L, Bashirov I, Samorodov A.
17	Искусственная мокрота для моделирования респираторной обструкции при COVID	Печатная	Патент RU 2748999 C1 от 02.06.2021.	Ураков А.Л., Ягудин И.И., Сунцова Д.О., Светова М.Д., Самородов А.В.
18	Производные тиетансодержащих 1-бутил-3-метилксантинов, проявляющие антиоксидантную активность	Печатная	Патент на изобретение RU 2740926 C1 от 21.01.2021.	Ф.А. Халиуллин, А.В. Самородов, Ж.К. Мамагов
19	Противоэпилептические препараты и беременность	Печатная	Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2.-С. 187	Муфазалова Н.А. Валеева Л.А. Батракова К.В. Муфазалова Л.Ф.
20	Эпилепсия и сердечно-сосудистая система	Печатная	Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 3.	Муфазалова Н.А. Валеева Л.А. Батракова К.В. Муфазалова Л.Ф.
21	Нежелательные лекарственные реакции. Взаимодействие лекарственных средств. Противоэпилептические препараты. (монография)	Печатная	Уфа, 2021. Принт+ (ISBN 978-5-6045301-3-9)	Муфазалова Н.А. Валеева Л.А. Муфазалова Л.Ф. Батракова К.В.
22	Противоэпилептические препараты: учебное пособие	Печатная	Уфа: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2021.	Муфазалова Н.А. Валеева Л.А.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры


					Муфазалова Л.Ф. Батракова К.В.
23	Применение молекулярно-генетических методов в диагностике зоонозной трихофитии, обусловленной <i>Trichophyton verrucosum</i>	Печатная	Бактериология. Материалы VI национального конгресса бактериологов. – Казань: Изд-во «Династия», 2021. 39-40 с.	1	Кобякова М.В., Исламгалиева Л.А., Нагуманов Т.А.
24	Метод полимеразной цепной реакции в лабораторной диагностике зооантропонозной трихофитии	Печатная	Бактериология. Материалы VI национального конгресса бактериологов. – Казань: Изд-во «Династия», 2021. 40 с.	2	Кобякова М.В., Исламгалиева Л.А., Хамитов Р.Н.
25	Исследование диапазона эффективных доз нового производного 3-замещенного тиаган-1,1-диоксида	Печатная	Медицинский вестник Башкортостана. – 2020. - № 6 (15). - С.48-50.	3	Гайсина Г.Г. Никитина И.Л.
26	In vivo antidepressant efficacy of 3-substituted thietane-1, 1-dioxide derivative - a preliminary study for novel anti-depression therapy in neurological disorders	Печатная	CNS & Neurological Disorders - Drug Targets. 2021. Vol. 20, № 10. P. 982–995.	14	Гайсина Г.Г. Nikitina I.L. Beeraka N.M. Bulygin K.V. Galimova E.F. Galimov Sh.N. Nikolenko V.N. Mikhaleva L.M. Somasundaram S.G. Kirkland C.E. Avila- Rodriguez M. Aliev G.
27	Neuropharmacological characteristics of antidepressant action of a new 3-substituted thietane-1,1-dioxide derivative	Печатная	Research Results in Pharmacology. Belgorod National Research University, 2021. Vol. 7(3). P. 63–71.	9	Гайсина Г.Г. Никитина И.Л.
28	Antidepressant-like effect of a new 3-substituted thietane 1,1-dioxide derivative in tests of neuropharmacological interaction	Печатная	Supp.Congress Proceedings of Pharmacy Updates 2021. International Pharmacy Acta. - Vol. 4. - 2021. - P. 2	1	Гайсина Г.Г. Никитина И.Л.
29	Оценка уровня знаний студентов старших кур-	Печатная	Клиническая микробиология и антимик-	9	Бонцевич Р.А.,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	сов медицинских вузов по вопросам рационального применения антимикробных препаратов в клинической практике: результаты проекта "KANT" (статья ВАК, Scopus)		робная химиотерапия. - 2020. - Т. 22, №3. С. 212-220. Импакт фактор журнала – 1,989		Адолина А.В., Гаврилова А.А., Батищева Г.А., Черенкова О.В., Гончарова Н.Ю., Биккинина Г.М., Барышева В.О., Кетова Г.Г., Бочанова Е.Н., Даулетбеков Н.Д., Тилекеева У.М.
30	Светлой памяти профессора Зарудий Феликса Срульевича (статья ВАК, Scopus)	Печатная	Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84, № 6. - С. 44. Импакт фактор журнала – 0,564	1	Зайцева О. Е.
31	Влияние на процессы свободнорадикального окисления липосомальной лекарственной формы изониазида (статья ВАК, Scopus)	Печатная	Журнал инфектологии. - 2021. - Т.13, №3 (S1). – С. 28-32. Импакт фактор журнала – 0,849	5	Зайцева О.Е., Шикова Ю.В.
32	Variation of spacer type and topology of phenyl moiety in 2-pyridone core of 4-oxo-3-n-methylcytisine; effect of synthesized compounds on rat's behavior in conditioned passive avoidance reflex (CPAR) test (статья WoS)	Печатная	<u>Natural Product Research</u> . 2021. Т. 35, №2. С. 207-215. Импакт фактор журнала – нет	9	Tsypysheva I., Petrova P., Koval'skaya A., Lobov A., Sapozhnikova T., Makara N., Gabdrakhmanova S., Zarudii F.
33	Нервно-психическое состояние больных артериальной гипертензией с метеочувствительностью (статья ВАК)	Печатная	Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. - 2021.- №2(78). С. 165-168. Импакт фактор журнала – 0,376	4	Кильдебекова Р.Н., Вардикян А.Г., Биккинина Г.М., Кайбышев В.Т., Федотов А.Л., Саяхов Р.Ф.

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

34	Опыт применения омализумаба у пациента с хронической крапивницей (статья ВАК)	Печатная	Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 5; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=31113 (дата обращения: 01.11.2021). Импакт фактор журнала – 0,359	-	Биккинина Г.М., Макарова Г.У., Са- биров Т.А.
35	Применение фармакогенетического тестирования на статины в Республиканском медико-генетическом центре Республики Башкортостан (статья)	Печатная	Биомика. - 2020. - Т. 12, № 4. - 464-468. Импакт фактор журнала – 0,653	5	Ахметгалеева А.Ф. Султанова Р.И. Ахметова В.Л. Зайцева О.Е. Миннихметов И.Р. Хусаинова Р.И.
36	Валидация методики количественного определения флавоноидов в траве бодяка полевого	Печатная	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24. – №. 6. – С. 36-41.	6	Шамсутдинова С. Р. Пупыкина К.А. Красюк Е.В. Старцева Л.В.
37	Clinical and laboratory evaluation of a novel dental gel for treatment of chronic catarrhal g	Печатная	ARCHIV EUROMEDICA, 2022. V.12, №1. P. 114-117.	4	Sergey Averyanov Ksenia Khayrzamanova Ilgiz Iskhakov Julia Afanasyeva Ludmila Startseva
38	Влияние импульсного магнитного поля высокой напряженности на показатели антиагрегационной активности химической субстанции и готового аптечного препарата пентоксифиллина	Печатная	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т. 23. - №4. – С.45-50.	6	Беляева И.А. Баширова Л.И. Глушечков В.А. Роденко Н.А. Фахретдинова А.К. Муминов Д.Д.
39	Dic model on mice. Tissue factor or platelet aggregation inducers?	Печатная	Journal of Bio Innovation, 2021. P.68-74.	7	Linara I. Bashirova



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

40	Влияние некоторых видов лекарственного растительного сырья на систему гемостаза in vitro	Печатная	Традиционная медицина. – 2021. – №. 1. – С. 38-42.	5	Э.Х. Галияхметова Л.И. Баширова С.Р. Хасанова Н.В. Кудашкина А.А. Низамова Н.К. Жалалова В.А. Гусакова К.И. Еникеева А.А. Павлова Т.В. Шубина А.А. Хисматуллина А.Д. Мураталиева Б.М. Капаров Н.К. Дуйшеналиев Р.И. Нугуманова С.Р. Авылзаде А.М. Дербала
41	Способ укрепления межкишечных анастомозов	Печатная	Патент на изобретение RU 2747662 С1 от 11.05.2021		Бакиров Э.Р. Суфияров И.Ф. Хасанов А.Г. Понеделькина И.Ю. Баширова Л.И. Самородов А.В.
42	Синтез, антиагрегационная и антикоагуляционная активность новых п-моно- и п,п-диалкилированных производных имидазола	Печатная	Химико-фармацевтический журнал. – 2021. - №2. – С. 8-12.	5	Гуревич К.Г. Ураков А.Л. Басанцев А.В. Самородов А.В. Данилин А.А. Пурьгин П.П.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры


					Кленова Н.А. Баширов И.И. Баширова Л.И. Голованов А.А. Корунас В.И. Липатов Д.О.
43	Effect of sprinkler irrigation on the properties of leached chernozem and the yield of Bromopsis inermis Leys. in the Southern Cis-Ural	Печатная	Plant Soil Environ., 2021, 67: 482-489	8	Alexander Komissarov, Mikhail Komissarov, Irek Minniakhmetov, Oleg Lykasov, Julia Afanasyeva
44	Synthesis and Antidepressant Activity of 4-Alkyl-5-Bromo-2,4-Dihydro-2-(Thietan-3-YL)-1,2,4-Triazol-3-Ones	Печатная	Pharmaceutical Chemistry Journal, 2021, 55(2), стр. 123–129 https://link.springer.com/article/10.1007/s11094-021-02394-0	7	Khaliullin, F.A., Nikitina, I.L., Klen, E.E., Miftakhova A. F., Makarova N.N., Gabidullin, R.A., Gilmanova, A.G.
45	The Role of Polymorphic Variants of Several Genes of Matrix Metalloproteinases and Their Tissue Inhibitors in the Development of Gastric Cancer	Печатная	Russian Journal of Genetics 2021, 57(5), стр. 607–619	13	Gallyamova, L.F., Nurgalieva, A.K., Khidiyatov, I.I., Sakaeva, D.D., Khusnutdinova, E.K.
46	Multilineal treatment strategy of HER2-positive metastatic breast cancer (clinical case)	Печатная	Опухоли Женской Reproductivnoj Sistemy 2021, 17(1), стр. 35–44	10	Nasretdinov, A.F., Pushkarev, A.V., Lipatov, O.N., Sakaeva, D.D., Sultanbaev, A.V.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры


47	Letter to the editor regarding «advantages of the combination of conscious sedation epidural anesthesia under fluoroscopy guidance in lumbar spine surgery»	Печатная	Journal of Pain Research. 2021. 14, с. 3001-3002. DOI: 10.2147/JPR.S336458		Urakov, A., Urakova, N., Samorodov, A.
48	Нервно-психическое состояние больных артериальной гипертензией с метеочувствительностью (статья ВАК)	Печатная	Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. - 2021.- №2(78). С. 165-168. Импакт фактор журнала – 0,376	4	Кильдебекова Р.Н., Вардикян А.Г., Бик- кинина Г.М., Кай- бышев В.Т., Федотов А.Л., Саяхов Р.Ф.
49	Практические рекомендации по общим принципам проведения противоопухолевой лекарственной терапии	Печатная	Злокачественные опухоли. 2020. № suppl2-1. С. 26.	8	Трякин А.А., Бесова Н.С., Волков Н.М., Гладков О.А., Кара- сева В.В., Сакаева Д.Д., Страдаева И.Ю., Фадеева Н.В.
50	Клинический случай рака желудка у пациентки с наследственным bca-ассоциированным раком яичников	Печатная	Медицинский алфавит. 2021. № 10. С. 35-38.	4	Фаисханова Р.Р., Са- каева Д.Д.
51	Особенности клинического течения наследственного рака яичников	Печатная	Медицинский вестник Башкортостана. 2021. Т. 16. № 3 (93). С. 46-50.	5	Фаисханова Р.Р., Са- каева Д.Д., Хуснут- динова Э.К.
52	Лечение и особенности течения наследственного рака яичников	Печатная	Медицинский вестник Башкортостана. 2021. Т. 16. № 3 (93). С. 51-55.	5	Фаисханова Р.Р., Са- каева Д.Д., Хуснут- динова Э.К.
53	Диагностика и таргетная терапия alk, ros1, ret и ntrk-позитивного немелкоклеточного рака легкого. резолюция совета экспертов	Печатная	Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2021. Т. 10. № 4. С. 41-43.	3	Лактионов К.К., Бредер В.В., Болотина Л.В., Вла-

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

					димирова Л.Ю., Гордиев М.Г., Демидова И.А., Моисеенко Ф.В., Орлов С.В., Реутова Е.В., Савелов Н.А., Сакаева Д.Д., Смолин А.В.
54	Роль ингибиторов egfr 2-го поколения в терапии рака легкого в реалиях современной клинической практики	Печатная	Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2021. Т. 10. № 4. С. 75-82.	8	Измайлов А.А., Насретдинов А.Ф., Султанбаев А.В., Сакаева Д.Д., Меньшиков К.В., Султанбаева Н.И., Мусин Ш.И.
55	Исследование ассоциации сочетания аллелей и генотипов полиморфных вариантов ряда генов матриксных металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов с риском развития рака желудка	Печатная	Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 6 (215). С. 70-72.	3	Галлямова Л.Ф., Нургалиева А.Х., Хуснутдинов Ш.М., Сакаева Д.Д., Хуснутдинова Э.К.
56	Светлой памяти профессора Зарудий Феликса Срульевича (статья ВАК, Scopus)	Печатная	Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84, № 6. - С. 44.	1	Зайцева О. Е.

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК
2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2021 г.
3. Мастер-классы, проведенных в 2021 г.

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры


4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2021 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 2021 г.
7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)
8. Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)
9. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.)

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	5
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	11
Число индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	15

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор (ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	2021	Муфазалова Н.А. Валеева Л.А. Муфазалова Л.Ф. Батракова К.В.	Нежелательные лекарственные реакции. Взаимодействие лекарственных средств. Противосудорожные препараты.	100	387	Уфа, 2021. Принт+ (ISBN 978-5-6045301-3-9)

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие научно-педагогических кадров в программах академической мобильности (в том числе участие иностранных преподавателей в образовательном процессе, направление российских преподавателей для участия в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений высшего образования)	Булатова Н.Р.	Меморандум о сотрудничестве, 2018 г.	Йорданский университет, г. Амман
	Ванг Ю.		Медицинский университет Веньчжоу

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

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре


Ответственными за воспитательную работу на кафедре являются 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
2021		

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в	Подтверждающие документы

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

	практику	
2021		

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках / наименование медицинских организаций / условия привлечения / период 2020 (01.01.2020-31.12.2020)
Г.М. Биккинина	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, клинический фармаколог, 0,25
О.Е. Зайцева	РПНЦ, клинический фармаколог, 0,25
Ю.А. Богданова	Главный врач МЦ «Эксперт»
Л.И. Баширова	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, врач анестезиолог – реаниматолог, 1,25

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ

10. Достижения кафедры за 2020г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2021 - Учебное пособие Противозепилептические препараты, авторов: Муфазалова Н.А., Валеева Л.А., Муфазалова Л.Ф, Батракова К.В.

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2021 – диплом за I место в рамках научной конференции «Лидерство в науке и медицине. Инновации в здравоохранении. Ценностная медицина» - Гайсина Г.Г.

2021 – диплом за III место среди работ молодых ученых по направлению «Экспериментальная фармакология (Молодые ученые)» - Гайсина Г.Г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



Российская Федерация
Образовательный Фонд «Талант и успех»
АНО ВО «Университет «Сириус»



ДИПЛОМ

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Гайсина
Гульнара Галиевна**

является победителем конкурса проектов в рамках научной конференции «Лидерство в науке и медицине. Инновации в здравоохранении. Ценностная медицина»

Тема проекта: «Браслет помощи»

Даты проведения: 15-16 мая 2021

Директор центра дополнительного
профессионального образования
Андреев А.А.

genetics
information
cognition



Федеральная территория «Сириус» | Дата выдачи 16 мая 2021 г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



ДИПЛОМ

Гайсина Г.Г.

**ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА АНТИДЕПРЕССИВНОГО
ДЕЙСТВИЯ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО 3- ЗАМЕЩЕННОГО
ТИЕТАН-1,1-ДИОКСИДА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ**

*Башкирский государственный медицинский университет,
кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии*

*Научный руководитель: д.м.н., профессор кафедры фармакологии с
курсом клинической фармакологии И.Л. Никитина*

**награждается за III место
среди работ молодых ученых**

**по направлению
«ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ (МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ)»**

**Проректор по научной работе
ВолгГМУ, д.м.н., профессор
Председатель Совета
НОМУС ВолгГМУ**



М.Е. Стаценко

**г. Волгоград
21-23 апреля 2021 г.**



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

The 3rd Annual Congress of IPharmS



In the name of God

This is to certify that

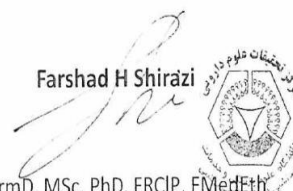
L. V. Startseva

Has presented the following keynote speech at the 3rd Annual Congress of IPharmS

Study of the Chemical Composition and Anti-inflammatory Activity of *Sanguisorba officinalis* L .


That was performed virtually online from February 17 to 20, 2021 from the Pharmaceutical Sciences Research Center (PSRC)
of Shahid Beheshti University of Medical Sciences (SBMU), Tehran, Iran.

Farshad H Shirazi



PharmD, MSc, PhD, FRCIP, FMedEth
Dean of PSRC & Scientific Manager of this congress


Certified #: 99/I/29

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

10.3 в области лечебной деятельности

2021 – благодарственное письмо от заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр здравоохранения Республики Башкортостан М.В. Забелин за заслуги в области здравоохранения, многолетний добросовестный труд в системе здравоохранения Республики Башкортостан - Л.И. Баширова.



	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2021

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2021

11.2 Почетные грамоты

2021

11.3 Награды

2021


12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2021

12.2 Статьи

2021

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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 ул. Чернышевского д. 41 (Республиканский Перинатальный центр);

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

450103 ул. Ст.Кувыкина д. 96, д. 98 (ДРКБ);

450522 Zubovo, ул. Электрозаводская, 11 (РКИБ № 4, Инфекционный центр);

450005 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	Пушкина 96/98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ
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; но-	Пушкина 96/98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры


		утбук.	
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	Пушкина 96/98, 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.	Пушкина 96/98, 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	Пушкина 96/98, 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.	Пушкина 96/98, 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.	Пушкина 96/98, 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.	Пушкина 96/98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ
9	Фармакология	Компьютерный класс (комната №268) для групповых занятий: 4 компьютеров (4 посадочных мест), рабочее место для преподавателя (1 стол и 1 стул)	Пушкина 96/98, 7 корпус, 2 этаж БГМУ



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры


10	Фармакология	Учебная комната (комната № 257) для групповых занятий: 8 компьютеров (8 посадочных мест); рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул).	Пушкина 96/98, 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	Пушкина 96/98, 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.	Пушкина 96/98, 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	Пушкина 96/98, 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.	ул. Ст.Кувыкина д. 96, 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).	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).	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).	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).	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).	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).	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).	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).	РКБ имени Г.Г. Куватова, ул. Достоевского, 132

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2019-2020 уч.год, план по УМР за 2020-2021 уч.год,	имеется
журнал посещаемости лекций обучающихся	имеется
журнал практических занятий ППС	имеется

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры


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

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии комиссия пришла к следующим выводам:

Структура и содержание рабочих программ учебных дисциплин (курсов), методических, оценочных материалов (средств) реализуемых кафедрой, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, 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.

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии комиссия пришла к следующим выводам:

Структура и содержание рабочих программ учебных дисциплин (курсов), методических, оценочных материалов (средств) реализуемых кафедрой, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, 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:



Р.Ф. Рахимова



Н.Т. Карягина



Р.Н. Зигитбаев



З.Ф. Абдулина

Зав. кафедрой



А.В. Самородов

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга



А.А. Хусаенова