

ОТЧЕТ

по аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО БГМУ

КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГИИ С КУРСОМ КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ

18 декабря 2024

| | | |
|-----------|--|--------------------------------------|
| Факультет | Кафедра | Кол-во ставок по штатному расписанию |
| лечебный | Фармакологии с курсом клинической фармакологии | 25,5 |

1. Размещение информации на сайте университета

| | |
|-----|--|
| 1.1 | Наличие страницы кафедры на сайте университета (https://bashgmu.ru/education/kafedry/1691/) |
| 1.2 | Наличие ООП (для кафедр, в состав которых входят руководители ООП) |
| 1.3 | Наличие на учебном портале РП дисциплин, практик, ГИА, ВКР (https://edu.bashgmu.ru/course/index.php?categoryid=68), реализуемых на кафедре в соответствии с учебным планом |
| 1.4 | Наличие на учебном портале учебно-методических материалов дисциплин в полном объеме (https://edu.bashgmu.ru/course/index.php?categoryid=68) |
| 1.5 | Наличие на учебном портале УММ всех видов практик (https://edu.bashgmu.ru/course/index.php?categoryid=68) |
| 1.6 | Наличие на учебном портале УММ на английском языке (https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=634) |

2. Кадровое обеспечение учебного процесса (аккредитационные показатели)

| | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|
| Количество ППС, прошедших повышение квалификации | Специальность (1 раз в 5 лет) | Педагогика (1 раз в 3 года) | IT-технологии (1 раз в 3 года) | Оказание первой помощи (1 раз в 3 года) | Охрана труда (1 раз в 3 года) |
| | 100% | 100% | 100% | 100% | Самородов А.В. |

3. Методическое обеспечение учебного процесса

3.1. Учебные издания кафедр (печатные)

| | | | | |
|-------|---------------------------------|-----------------|---|---|
| 3.1.3 | Издания с грифом ФГБОУ ВО БГМУ: | | | |
| | Учебно-методическое пособие | 500 (за 1 изд.) | 1 | 500 Samorodov A.V., Mufazalova N.A., Afanasyeva Yu.G. Nikitina I.L., Sakaeva D.D., Kitapova R.R., Mufazalova L.V., Gaisina G.G., Valiullina Z.A. |
| | Итого | | | 1500 |

Список опубликованных учебных изданий за период с 01.01.2023 по 31.12.2023

| № п/п | Наименование учебного издания ее вид | Форма учебного издания (печ.,электр.) | Выходные данные | Объем п.л. | Соавторы |
|-------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|------------|--|
| 1 | Antiepileptic drugs | Печатное | 2023 | 6,51 | Samorodov A.V., Mufazalova N.A., Afanasyeva Yu.G. Nikitina I.L., Sakaeva D.D., Kitapova R.R., Mufazalova L.V., Gaisina G.G., Valiullina Z.A. |

3.2. Компьютерные технологии в обучении (созданные за отчетный год)

| | | | | |
|-------|---|-----|--|-----|
| 3.2.3 | Видеолекция (по одной теме дисциплины) - Модуль 1: Жизненный цикл лекарственных средств от научно-исследовательской разработки до розничной реализации | 500 | https://nmo.bashgmu.ru/course/view.php?id=27056* | 500 |
| | Итого: | | | 500 |

3.3. Выступления, статьи и тезисы по учебно-методической работе

| | | | | |
|-------|--|---------|-----|---|
| 3.3.3 | Статья в международной печати (тезис/статья) | 100/200 | 200 | Zavadich K., Averyanov S., Afanasyeva Ju., Lazarev S., Startseva L., Iskhakov I. |
| 3.3.4 | В российской печати (тезис/статья) | 50/100 | 200 | Kitapova R.R., Samorodov A.V., Bogdanova Y.A., Afanasyeva Y.G. |
| | | 50/100 | 200 | Jafizova R.A., Kireeva R.M., Samorodov A.V., Afanaseva Yu.G., |
| | Итого: | | 600 | |

Список опубликованных статей и тезисов за период с 01.01.2023 по 31.12.2023

| № п/п | Название статьи/тезиса | Форма издания (печ., электр.) | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
|-------|------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|----------|
|-------|------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|----------|

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| 1 | Forming students' independent work skills using an intermediate language for the discipline pharmacology | | В сборнике: Internationalization of Medical Education: Experience, Problems, Prospects. Ufa, 2023. С. 173-175. | 3 | Jafizova R.A., Kireeva R.M., Samorodov A.V., Afanaseva Yu.G., |
| 2 | Independent work when studying pharmacology at the dental faculty by foreign students | | В сборнике: Internationalization of Medical Education: Experience, Problems, Prospects. Ufa, 2023. С. 99-101. | 3 | Kitapova R.R., Samorodov A.V., Bogdanova Y.A., Startseva L., Afanasyeva Y.G. |
| 3 | Quality of high medical education in Russia | | Archiv euromedica. 2023, vol.13 num. 2 | 4 | Zavadich K., Averyanov S., Afanasyeva Ju., Lazarev S., Startseva L., Iskhakov I. |

Итого по разделу 3 – 9300

4. Совершенствование УМР

4.1. Внедрение передового опыта

| | | | | |
|-------|---|--------------------|---------------|---|
| 4.1.1 | Академическая мобильность ППС (РФ/международный уровень) - of-line - on-line | 250/500 100/250 | 500 | Самородов А.В. (НАО «Карагандинский медицинский университет») |
| 4.1.2 | Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность: чтение лекций, ведение практических занятий (РФ/м-н) | 400/800 | 800x4 3200 | -Ванг Ю (Wenzhou University) -Булатова Н.Р. (University of Jordan) -Маматов Жекшен Касенович -Атабаев Ибрагим Насырович (Ошский государственный университет) |
| 4.1.3 | Реализация сетевых образовательных программ, разработка комплекта документов по одной ОПОП | 900 | 2x900 1800 | Самородов А.В. Афанасьева Ю.Г. Валиуллина З.А. |
| | Итого: | | 5500 | |

4.2. Организационно-методическое обеспечение (студенческие конкурсы и олимпиады в рамках образовательных программ, НИР обучающихся)

| | | | | |
|-------|--|----|----|----------------|
| 4.2.1 | Организация студенческих олимпиад (документальное подтверждение (приказ), БГМУ/РБ/РФ/м-н) Приказ №378а от 20.05.24 г. | 25 | 25 | Самородов А.В. |
|-------|--|----|----|----------------|

| | | | | |
|-------|--|------------------|--|--|
| | | 25 | 25 | Афанасьева Ю.Г. |
| | | 25 | 25 | Старцева Л.В. |
| | Подготовка обучающихся (команды, 10-15 человек) для участия в олимпиадах | 50 | 150(ЛФ) 150(ПФ) | Муфазалова Н.А. Никитина И.Л. Китапова Р.Р. Афанасьева Ю.Г. Старцева Л.В. |
| | Призовые места на олимпиадах (международные) | 100 | 100 | Старцева Л.В. Китапова Р.Р. |
| | Призовые места на олимпиадах (БГМУ) | 25 25 | 200 _(ЛФ) 225 _(ПФ) 200 _(ЛФ ИН) | Самородов А.В. Муфазалова Н.А. Никитина И.Л. Афанасьева Ю.Г. Старцева Л.В. Китапова Р.Р. Старцева Л.В. |
| 4.2.2 | -Организация студенческих конкурсов (документальное подтверждение (приказ), м-н/РФ/РБ/БГМУ) -Подготовка обучающихся (команды, 10 человек) для участия в конкурсах -Призовые места на конкурсах (БГМУ/РБ/РФ/м-н) | 50 100 | 50 100 | Едренкина А. Гильмутдинов Б. (Китапова Р.Р.) |
| 4.2.4 | Профориентационная работа в проектах университета («Медицинский класс в уфимской школе», Предуниверсарии, «Павловские (малые) медицинские классы», «Юный медик», «Медзнайка», документальное подтверждение: приказ, рабочая программа) | 100 | 100 | Самородов А.В. |
| 4.2.5 | Статьи по НИР обучающихся | 25 (1 статья) | 75 225 25 | Самородов А.В. Никитина И.Л. Муфазалова Н.А. |

| | | | | |
|--|--|--------|------|-----------------|
| | | | 25 | Афанасьева Ю.Г. |
| | | | 25 | Китапова Р.Р. |
| | | Итого: | 1600 | |

4.2.5 Список опубликованных статей и тезисов за период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (НИР)

| № п/п | Название | Выходные данные | ФИО студентов | ФИО руководителя | Баллы |
|-------|---|---|---|------------------------------------|-------|
| 1 | Антиагрегационная и дезагрегационная активность новых серосодержащих производных урацила | Медико-фармацевтический журнал Пульс Том: 26 Номер: 2 Год: 2024 С. 104-109. | Виноградова Ю.И. | Валиуллина З.А. | 25 |
| 2 | Biologically active ammonium isatin-3-acylhydrazones bearing long-chain alkyl substituent of various structures | Russian journal of general chemistry Том: 94 Номер: 3 Год: 2024 Стр.: 539-552 | Bogdanov A.V. Akyzbekov N.I. Voloshina A.D. Lyubina A.P. Amerkhanova S.K. Saitova A.M. Pashirova T.N. Tsivileva O.M. Mironov V.F. | Samorodov A.V. Valiullina Z. A. | 25 |
| 3 | Synthesis and In Vitro Study of the Anticoagulation and Antiplatelet Activity of Abietic and Maleopimaric Acid Amides | Pharmaceutical Chemistry Journal Том 57, Выпуск 11, February 2024 Стр.: 1712 - 1716 | Sultanova R.M. Khusnutdinova N.S. Borisova, Yu. G. Raskildina G.Z. Meshcheryakova S.A. Zlotsky S.S. Karamova E.V. | Samorodov A.V. Valiullina Z. A. | 25 |
| 4 | Relationship Between the Volume of Benzyl Substituent in Isatin-3-acylhydrazones and Their Antimicrobial Activity | Russian Journal of General Chemistry Том 94, Выпуск 4, April 2024 Стр.: 878 - 883 | Bogdanov A.V. Voloshina A.D. Khamatgalimov A.R. Rakhmatullin R.R. Mironov V.F. | Samorodov A.V. Valiullina Z.A. | 25 |
| 5 | Синтез и оценка антиоксидантной, антикоагуляционной и антиагрегационной активности аддуктов левоглюкозена, содержащих метилзамещенные фенильные фрагменты | Химико-фармацевтический журнал. Том 58, номер 6, 2024 Стр.: 14 - 19 | Файзуллина Л. Х. Карамышева Л. Ш. Якупова Л. Р. Мигранов А. Р. Сафиуллин Р. Л. Валеев Ф. А. | Валиуллина З.А. Самородов А.В. | 25 |
| 6 | Preclinical evaluation of the effectiveness of antithrombotic drugs (статья). | Seb annual conference Prague 2024 Animal Biology Abstracts 2 - 5 July 2024 Стр.: 127 | Nazmieva K.A., Nurlanova S.N., Bashirov I.I. | Samorodov A.V. Valiullina Z.A. | 25 |
| 7 | Synthesis and Antitumor Activity of Hybrid Compounds Based on Aryl-Substituted Isatins and 2-Chloroethynyl (4-(Dimethylamino) phenyl) (2-hydrazinyl-2-oxoethyl) phosphinate | Russian Journal of General Chemistry, 2024, Vol. 94, No. 8, pp. 1962–1966. | Bogdanov A.V. Ivanova A.A. Voloshina A.D. Rakhmatullin R.R. Krylova I.D. Bukharov S.V. | Samorodov A.V. Valiullina Z.A. | 25 |
| 8 | Base-Catalyzed Reaction of Isatins and (3-Hydroxyprop-1-yn-1-yl) phosphonates as a Tool for the Synthesis of Spiro-1,3-dioxolane Oxindoles with Anticancer and Anti-Platelet Properties | Molecules. 2024; 29(19):4764. https://doi.org/10.3390/molecules29194764 | Murashkina AV Bogdanov AV Voloshina AD Lyubina AP Mitrofanov AY Beletskaya IP Smolyarchuk EA | Samorodov A.V. Valiullina Z.A. | 25 |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|----|
| 9 | Biological Activity Evaluation of Phenolic Isatin-3-Hydrazones Containing a Quaternary Ammonium Center of Various Structures | International Journal of Molecular Sciences. 2024; 25(20):11130. https://doi.org/10.3390/ijms252011130 | Neganova M Aleksandrova Y Voloshina A Lyubina A Appazov N Yespenbetova S Bukharov S Gibadullina E | Valiullina Z Samorodov A | 25 |
| 10 | Анализ и история развития экспериментальных методов моделирования тромбозов для доклинических исследований | Известия ГГТУ медицина, фармация. - 2024. -№ 4. - С. 31-37 | Васильченко А.В. Пирогов К.С. Давиров А.А., Юлдашов С.Ж. | Валиуллина З.А. Старцева Л.В. Самородов А.В. | 25 |
| 11 | Генная терапия аденоассоциированными вирусами в лечении мышечной дистрофии Дюшенна. | Современные проблемы науки и образования. - №6 2024. | Сафина С.А. Матвеева К.А. Судейманова Г.Ф. | Валиуллина З.А. Старцева Л.В. Самородов А.В. | 25 |
| 12 | Фитохимическое и фармакологическое исследование сухих экстрактов перикарпия <i>Aesculus hippocastanum</i> L. | Известия ГГТУ медицина, фармация. - 2024. -№ 2. - С. 24-32 | Вишнякова К.Р. Морданлы Н.А. Смирнова Л.В. | Старцева Л.В. | 25 |
| 13 | Оценка экспериментальной эффективности метаболической поддержки миокарда в условиях ишемически-реперфузионного повреждения. | Известия ГГТУ медицина, фармация. - 2024. -№ 2. - С. 19-23. РИНЦ | Корунас В.И., Крылова И.Д. | Самородов А.В. Старцева Л.В. | 25 |
| 14 | Анализ состояния льготного лекарственного обеспечения пациентов с бронхиальной астмой в Кыргызской республике. | Медицинский вестник Башкортостана Том 18, №6(108). - 2023. - С. 49-52. | Барбиева Э.Б. Джиенбекова Ч.М Исмаилов И.З. Нурланова С.Н. | Старцева Л.В. Самородов А.В. | 25 |
| 15 | Противоопухолевая активность раствора природного вещества G-01 на примере саркомы M-1 без наличия адьюванта | Биология и экспериментальная медицина-Пермский медицинский журнал (сетевое издание "Perm medical journal"). 2023;40(2):138-143 | Мирсаева Ф.З. Гарайшин Р.М. Кзыргалин Ш.Р. Костромина Д.А. Гарайшина Д.Р. Залеев Т.Р | Китапова Р.Р. | 25 |
| 16 | Индукция иммунного ответа, вызванная раствором G-01, у лабораторных животных с перевитой меланомой (B-16). | Биология и экспериментальная медицина -Пермский медицинский журнал (сетевое издание "Perm medical journal"). 2023;40(4):141-146 | Гарайшин Р.М. Кзыргалин Ш.Р. Костромина Д.А. Гарайшина Д.Р. Залеев Т.Р. | Китапова Р.Р. | 25 |
| 17 | Противоопухолевая активность раствора природного вещества G-01 на примере саркомы M-1 с использованием адьюванта | Биология и экспериментальная медицина -Пермский медицинский журнал (сетевое издание "Perm medical journal"). 2023;40(3):146-151 | Мирсаева Ф.З. Гарайшин Р.М. Кзыргалин Ш.Р. Костромина Д.А. Гарайшина Д.Р. Залеев Т.Р | Китапова Р.Р. | 25 |
| 18 | Разработка антиагрегантов в ряду новых производных 3-замещенных тиетанов | Молекулярный дизайн биологически активных веществ: биохимические и медицинские аспекты. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ. Казань, 2024. С. 110. | Кунаккулова З.Т. Азнагулова Г.И. Алексеева Л.В. Камалова А.И. Низамутдинов Т.Р. | Самородов А.В. | 25 |
| 19 | Сравнительные методы оценки степени ишемии головного мозга у крыс: поведенческие тесты, иммуногистохимия, КТ/МРТ, и лазерная спекл-визуализация | Молекулярный дизайн биологически активных веществ: биохимические и медицинские аспекты. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ. Казань, 2024. С. 104. | Камилова Р.Р. Карагузин Р.А. | Самородов А.В. | 25 |
| 20 | Антикоагуляционная и антиагрегационная активность | Вестник Авиценны. 2024. Т. 26. № 1. С. 67-75. | Чидуку Н. | Самородов А.В. | 25 |

| | | | | | |
|---------|--|---|---------------|----------------|-----|
| | фитоэкстрактов лекарственных растений: in vitro скрининг-исследование | | | | |
| 21 | Results of preclinical studies of 4-(2-(4-nitro-phenyl)-2-oxoethyl)-1-(thietane-3-yl)-1h-1,2,4-triazole-4-th bromide in relation to the hemostasis system in vivo | Drug Development & Registration. 2024. Т. 13. № 1. С. 241-246. | Krylova I.D. | Самородов А.В. | 25 |
| 21 1 | Применение N'-{ 1-[6-метил-3-(тиетан 3-ил)-2,4-диоксо-3,4-дигидропиримидин-1(2н)-ил]пропан-2-илиден} изоникотиногидразида в качестве средства, стимулирующего регенерацию тканей | Патент на изобретение RU 2813148 С1, 06.02.2024. Заявка от 22.05.2023. | Камилова Р.Р. | Самородов А.В. | 25 |
| 23 | Анализ и история развития экспериментальных методов моделирования тромбозов для доклинических исследований (обзор литературы). | Известия ГГТУ. Медицина, фармация. 2024; 4(20): 31-36. DOI: https://doi.org/10.51620/2687-1521-2024-4-20-31-36 | Пирогов К.С. | Самородов А.В. | 25 |
| | | | | ИТОГО | 575 |

4.3. Общественно-воспитательная работа с обучающимися

| | | | | |
|-------|---|-----|-----|----------------|
| 4.3.5 | Член жюри студенческих олимпиад, конкурсов (приказ) Приказ №711а от 11.11.24 г. | 100 | 100 | Самородов А.В. |
| | Итого | | 100 | |

Итого по разделу 4 – 3925

5. Научно-методическая работа по проблемам высшей школы

| | | | | |
|-----|--|-------|----------|-----------------|
| 5.1 | Участие ППС в работе методических комиссий, ЦМК, метод. советов, КНМС, РИС (член/председатель) | 50/75 | 50 50 | Ю.Г. Афанасьева |
| 5.2 | Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре | 500 | 500 | Ю.Г. Афанасьева |
| | Итого: | | 600 | |

Итого по разделу 5 – 600

6. Система качества образования

| | | | | |
|-----|--|----------------|-----|--|
| 6.1 | Результаты внутренней оценки качества: отчеты самообследования, отчеты внутреннего аудита. Утверждаются решением комиссии: - полное соответствие требованиям, - частичное соответствие - не соответствует | 100 50 0 | 100 | 100 |
| 6.2 | Участие ППС в экспертной комиссии по самообследованию (приказ) | 200 | 200 | 200 Биккинина Г.М. Афанасьева Ю.Г. |
| 6.3 | Сертифицированный эксперт по качеству образования (РФ/м-н) | 200/500 | 500 | Самородов А.В. |
| | Итого | | | 1150 |

Итого по разделу 6 – 1150

8. Общественное признание в образовании

Итого по разделу 3 – 9300

Итого по разделу 4 - 6200


Итого по разделу 5 - 600

| | Наградные дела за отчетный год по УМР: | | | |
|-----|--|-------------|--|--|
| 8.1 | БГМУ | 20 | | |
| 8.2 | МО РБ | 50 | | |
| 8.3 | РФ | 100 | | |
| 8.4 | Международные награды | 150 | | |
| 8.5 | Заслуженный деятель/Отличник/Почетный работник (только по образовательной деятельности) | 250/150/100 | | |
| 8.6 | Значок ГТО | 50 | | |
| 8.7 | Награды за спортивные достижения (РБ/РФ/м-н) | 10/20/50 | | |
| 8.8 | Благодарности | 10 | | |


Итого по разделу 6 - 1150

ВСЕГО 17250
Средний балл – 594,83

Зав. кафедрой фармакологии
с курсом клинической фармакологии
д.м.н.

 А.В. Самородов

Завуч кафедры фармакологии
с курсом клинической фармакологии
д.фарм.н., профессор

 Ю.Г. Афанасьева