



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

(Signature)
проректор по учебной работе
А.А. Цыглин
г.

Отчет о самообследовании кафедры

детских болезней

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

за период 2021 год

Комиссия в составе председателя Фаршатовой Е.Р.
и членов: Ахмадуллиной Г.Х., Карягиной Н.Т., Зигитбаева Р.Н., Абдуллиной З.Ф.

Согласно приказу ректора № 1-а от 10.01.2022 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры
Детских болезней «03» февраля 2022 года

Общая характеристика кафедры

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

Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Адрес	Город Уфа ул. Шафиева 2
2.	Номер телефона	+73472231171
3.	Базы реализации практических занятий	Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
4.	E - mail	pedkaf@rambler.ru ;

1.2. Краткая историческая справка кафедры. Заведующая кафедрой, профессор, доктор медицинских наук Эткина Эсфирь Исааковна.

Кафедра детских болезней БГМУ была создана в 1935 году. С 1990 по 1994 гг. – кафедра детских болезней лечебного и стоматологического факультетов, а с 1995 года по 2005 год – кафедра детских болезней № 3, с 2006 года – кафедра детских болезней БГМУ.

На кафедре опубликовано более 350 научных трудов за последние 10 лет, 3 монографии, изданы информационно-методические письма на уровне Министерства Здравоохранения Республики Башкортостан, оформлено 25 рационализаторских предложений, получено 1 авторское свидетельство на изобретение. Сотрудники выступают с докладами и постерными сообщениями на международных конференциях, конгрессах и съездах, работы публикуются в международной печати.

За последние 15 лет защищено 16 диссертаций (из них 1 на звание доктор медицинских наук).

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: согласно номенклатуре дел

- организовано делопроизводство на кафедре.

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

На кафедре детских болезней обучаются студенты (обучающиеся) 3,4,5 курсов стоматологического, медико-профилактического и лечебного факультетов по образовательным программам:

№ п/п	Наименование дисциплины, учебного курса	Количество часов по учебному плану	Код направления (специальности)	Наименование направления (специальности), курс (год обучения)
1	2	3	4	5
Основные образовательные программы – программы бакалавриата				
		Не предусмотрен		
Основные образовательные программы – программы специалитета				
1	педиатрия	324	31.05.01	Лечебное дело, 5 курсы
2	педиатрия	108	31.05.03	Стоматология 3 курс
3	педиатрия	108	32.05.01	Медико-профилактическое дело 5
Программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре				
1	педиатрия	4320ч./120 ЗЕ	31.08.09	1,2 год обучения
Программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре				
		Не предусмотрен		
Образовательные программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки)				
		Не предусмотрен		
Итого:		4860		

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

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

3.1. Полнота и качество документов

ФГОС ВО 3+

№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочая программа дисциплин _____	
1	31.05.01 «Лечебное дело», специалитет 2015 год	Соответствует/ В наличии
2	31.05.01 «Лечебное дело», специалитет 2016 год	Соответствует/ В наличии
3	31.05.01 «Лечебное дело», специалитет 2016 год (на английском языке)	Соответствует/ В наличии
4	31.05.01 «Лечебное дело», специалитет 2017 год	Соответствует/ В наличии
5	31.05.01 «Лечебное дело», специалитет 2018 год (лист актуализации)	Соответствует/ В наличии
6	31.05.01 «Лечебное дело», специалитет 2019 год (лист актуализации)	Соответствует/ В наличии
7	31.05.01 «Лечебное дело», специалитет 2020 год (лист актуализации)	Соответствует/ В наличии
8	31.05.03 «Стоматология», специалитет 2016 год	Соответствует/ В наличии
9	31.05.03 «Стоматология», специалитет 2017 год	Соответствует/ В наличии
10	31.05.03 «Стоматология», специалитет 2018 год	Соответствует/ В наличии
11	31.05.03 «Стоматология», специалитет 2018 год (на английском языке)	Соответствует/ В наличии
12	31.05.03 «Стоматология», специалитет 2019 год (лист актуализации)	Соответствует/ В наличии
13	31.05.03 «Стоматология», специалитет 2020 год (лист актуализации)	Соответствует/ В наличии
14	32.05.01 «Медико-профилактическое дело», специалитет. 2015 год	Соответствует/ В наличии
15	32.05.01 «Медико-профилактическое дело», специалитет. 2016 год	Соответствует/ В наличии
16	32.05.01 «Медико-профилактическое дело», специалитет. 2017 год	Соответствует/ В наличии
17	32.05.01 «Медико-профилактическое дело», специалитет. 2018 год	Соответствует/ В наличии
18	32.05.01 «Медико-профилактическое дело», специалитет. 2019 год	Соответствует/ В наличии
19	32.05.01 «Медико-профилактическое дело», специалитет. 2020 год (лист актуализации)	Соответствует/ В наличии
	Методические материалы	
1	Методические указания для студентов 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Соответствует/ В наличии

2	Методические указания для студентов 31.05.01 «Лечебное дело» на английском языке.	Соответствует/ В наличии
3	Методические указания для преподавателей 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Соответствует/ В наличии
4	Методические разработки лекций 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Соответствует/ В наличии
5	Методические рекомендации к самостоятельной контактной работе 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Соответствует/ В наличии
6	Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Соответствует/ В наличии
7	Методические разработки лекций для ординаторов 31.08.09 Педиатрия	Соответствует/ В наличии
8	Методические указания для ординаторов к практическим занятиям 31.08.09 Педиатрия по модулю «Болезни органов дыхания»	Соответствует/ В наличии
9	Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям 31.08.09 Педиатрия по модулю «Болезни органов дыхания»	Соответствует/ В наличии
10	Методические указания для ординаторов к практическим занятиям 31.08.09 Педиатрия по модулю «Физиология и патология детей раннего возраста»	Соответствует/ В наличии
11	Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям 31.08.09 Педиатрия по модулю «Физиология и патология детей раннего возраста»	Соответствует/ В наличии
	Оценочные материалы	
1	Материалы для интернет-тестирования	Соответствует/ В наличии
2	Фонд оценочных материалов	Соответствует/ В наличии

ФГОС ВО 3++

№№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочая программа дисциплин _____	
1	32.05.01 «Медико-профилактическое дело», специалитет. 2020 год	Соответствует/ В наличии
2	31.05.01 «Лечебное дело», специалитет 2021 год	Соответствует/ В наличии
3	31.05.01 «Лечебное дело», специалитет 2021 год (на английском языке)	Соответствует/ В наличии

3	31.05.03 «Стоматология», специалитет 2021 год	Соответствует/ В наличии
4	31.05.03 «Стоматология», специалитет 2021 год (на английском языке)	Соответствует/ В наличии
5	32.05.01 «Медико-профилактическое дело», специалитет. 2021 год	Соответствует/ В наличии
6	32.05.01 «Медико-профилактическое дело», специалитет. 2021 год (на английском языке)	Соответствует/ В наличии
7	30.05.01 «Медицинская биохимия», специалитет. 2021 год	Соответствует/ В наличии
	Методические материалы	
1	Методические разработки лекций 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Соответствует/ В наличии
2	Методические разработки лекций 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» на английском языке.	Соответствует/ В наличии
3	Методические указания для студентов 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Соответствует/ В наличии
4	Методические указания для студентов 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» на английском языке.	Соответствует/ В наличии
5	Методические указания для преподавателей 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Соответствует/ В наличии
6	Методические указания для преподавателей 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» на английском языке.	Соответствует/ В наличии
7	Методические рекомендации к самостоятельной контактной работе 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Соответствует/ В наличии
8	Методические рекомендации к самостоятельной контактной работе 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» на английском языке.	Соответствует/ В наличии
9	Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Соответствует/ В наличии
10	Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» на английском языке.	Соответствует/ В наличии
11	Методические указания для студентов 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология».	Соответствует/ В наличии
12	Методические указания для студентов 31.05.01 «Лечебное дело» на английском языке.	Соответствует/ В наличии
13	Методические указания для преподавателей 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология».	Соответствует/ В наличии

14	Методические указания для преподавателей 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология» на английском языке.	Соответствует/ В наличии
15	Методические разработки лекций 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология».	Соответствует/ В наличии
16	Методические разработки лекций 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология» на английском языке.	Соответствует/ В наличии
17	Методические рекомендации к самостоятельной контактной работе 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология».	Соответствует/ В наличии
18	Методические рекомендации к самостоятельной контактной работе 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология» на английском языке.	Соответствует/ В наличии
19	Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология».	Соответствует/ В наличии
20	Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология» на английском языке.	Соответствует/ В наличии
21	Методические разработки лекций 30.05.01 «Медицинская биохимия».	Соответствует/ В наличии
22	Методические указания для студентов 30.05.01 «Медицинская биохимия».	Соответствует/ В наличии
23	Методические указания для преподавателей 30.05.01 «Медицинская биохимия».	Соответствует/ В наличии
24	Методические рекомендации к самостоятельной контактной работе 30.05.01 «Медицинская биохимия».	Соответствует/ В наличии
25	Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе 30.05.01 «Медицинская биохимия».	Соответствует/ В наличии
	Оценочные материалы	
1	Материалы для интернет-тестирования	Соответствует/ В наличии
2	Фонд оценочных материалов	Соответствует/ В наличии

3.2. Качество рабочей программы

Рабочая программа, реализуемая на кафедре детских болезней по дисциплине «Педиатрия», соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа по реализуемой дисциплине пересматривается ежегодно;
- Содержание дисциплины «Педиатрия» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО 3+ и ФГОС ВО 3++;

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

3.3. Качество программ практик*

Практика не предусмотрена учебным планом

3.5. Качество оценочных материалов (средств)

Оценка ФОМ (ФОС)

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствуют ФГОС ВО.
2. Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.
3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ООП разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
4. Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело».
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», профстандартам будущей профессиональной деятельности обучающихся.
6. Качество ФОМ(ФОС) обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.

7. Качество ФОМ(ФОС) подтверждается экспертными заключениями.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО.

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используются тесты, ситуационные задачи.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии, использование манекена). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 80 % аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

На кафедре детских болезней 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 НПР.

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

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: демонстрация видеofilmа о методике обследования больного, изучения атласа практических навыков, стенды в учебной комнате по освоению практических навыков, работа у постели больного, демонстрация историй болезни больных.

Организация самостоятельной подготовки обучающихся, формы отработки пропущенных занятий. Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение лекционного материала, изучение литературы (рекомендованные учебники, учебно-методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. На кафедре подготовлены учебно-методические рекомендации, и в библиотеке - в достаточном количестве, для самостоятельной работы обучающихся; широко используется Учебный портал (<https://edu.bashgmu.ru/mod/folder/view.php?id=41369>), 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 и доцентами кафедры.

Зав. кафедрой 70%, доценты 30%. на русском языке и зав. кафедрой 65%, доценты 35% на английском языке.

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

кафедре:

1. Фильм по обследованию больного ребенка

2. Интернет тестирование перед каждым занятием

3. Мультимедийные ситуационные задачи по педиатрии

* 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.

* Организация НИР. Обучающиеся, проявляющие особый интерес к научной проблематике кафедры, к предмету, получают индивидуальные задания для теоретического и практического исследования определенных проблем в рамках НИР и работают под руководством доцентов Бикташевой А.Р., Сакаевой Г.Д., Фазыловой А.А. в студенческом научном кружке. Результаты исследований обобщаются в виде докладов на ежегодных студенческих конференциях и печатных работ.

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

Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Эткина Эсфирь Исааковна	Журнал практических занятий	Да	-
2	Гурьева Лариса Львовна	Журнал практических занятий	Да	-
3	Бикташева Альфия Римовна	Журнал практических занятий	Да	-
4	Фазылова Алла Аркадьевна	Журнал практических занятий	Да	-
5	Сакаева Гульнара Дабириевна	Журнал практических занятий	Да	-
6	Бабенкова Любовь Иосифовна	Журнал практических занятий	Да	-
7	Орлова Наталья Анатольевна	Журнал практических занятий	Да	-
8	Данилова Лариса Яковлевна	Журнал практических занятий	Да	-
9	Исмагилова Зилия Идрисовна	Журнал практических занятий	Да	-
10	Линецкая Ольга Игоревна	Журнал практических занятий	Да	-

4.1. Оценка сформированности компетенций в рамках внутренней независимой оценки качества образования

В процедуре принимал участие ___ курс обучения в количестве __ человек, что составило ___ % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ(ФОС) образовательной организации была сформирована контрольная работа /тестирование (прочее), включающая __ заданий. Работа выполнялась письменно (устно) в течение __ минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)		Результаты промежуточной аттестации	Результаты проверочной работы
1	31.05.01 «Лечебное дело»,		ПК – 5, ПК – 6, ПК – 8, ПК – 10,	В этом учебном году экзамены не были предусмотрены	

	дисциплина «Педиатрия»				учебными планами лечебного факультета.	
2	31.05.03 «Стоматология», дисциплина «Педиатрия»		ОПК-5, ОПК-9	ПК – 12, ПК – 13	В этом учебном году экзамены не были предусмотрены учебными планами стоматологического факультета.	
3	32.05.01 «Медико- профилактическое дело», дисциплина «Педиатрия»	ОК - 8		ПК -2	В этом учебном году экзамены не были предусмотрены учебными планами МПД факультета.	

4.2. Анализ успеваемости .

Показатель	2020 -2021 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)	
Педиатрия	100%
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)	
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз. оценки и ср. балла)	+ (100%)

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина «Педиатрия» Специальность 31.05.01 Лечебное дело 5 курс, 31.05.03 «Стоматология» 3 курс, 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» 5 курс

В этом учебном году экзамены не были предусмотрены учебными планами лечебного, стоматологического и МПД факультетов.

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2020-2021уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	
2	Качественная успеваемость/%	
3	Средний балл	
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	

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
	2021	Нет						

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Наличие рабочих программ дисциплин, методических и оценочных материалов	Да	
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	Да	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да	

	дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	(научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	у месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданского-правового договора	степень, учено звание	специальности, направления подготовки, наименования присвоенной квалификации		количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Лечебное дело, стоматология, МПД	Эткина Эсфирь Исааковна	Штатный	Должность – профессор кафедры детских болезней,	Высшее, специальность – педиатрия, диплом серии Ю №446731, от 29.06.1973г.; квалификация – педиатр. Диплом	Удостоверение о повышении квалификации № 04 085160 от 16.05.2020, «Диагностика, лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации	669/222/35	0,7/0,2/0,1	40 лет 3 месяца	46 лет 11 месяцев

				д. м. н., профессор	доктора медицинских наук, серия ДТ № 017444.	№ 02-9236 от 29.10.2018, «Педиатрия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 02-740 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования.», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 02 213 от 05.02.2020, «Пульмонология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
Лечебное дело, стоматология, МПД	Гурьева Лариса Львовна	Штатный	Должность – доцент кафедры	Высшее, специальность – педиатрия, диплом серии Я №297044, от 25.06.1979 г.;	Удостоверение о повышении квалификации № 04 085040 от 16.05.2020, «Диагностика, лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции	562/0/0	0,6/0/0	33года 4 месяца	49 лет 9 месяцев	

				детских болезней, к. м. н., доцент	квалификация – педиатр. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 016478.	COVID-19 у детей» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 04 058376 от 07.02.2017, «Педиатрия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 04 089525 от 06.04.2019, «Детская кардиология» 144 часов, ФГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 04 094369 от 27.11.2021 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ.				
Лечебное дело,	Бикташева Альфия Римовна	Штатный	Должность – доцент	Высшее, специальность – педиатрия,	Удостоверение о повышении квалификации № 04 085014 от 16.05.2020,	964/0/13	1,07/0/0,0 1	25 лет 9 месяцев	25 лет 9 месяцев	

	<p>стоматология , МПД</p>			<p>т кафед ры детски х болез ней, к. м. н.</p>	<p>диплом серии ИВ №938813, от 28.06.1991 г.; квалификация – педиатр. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 011943</p>	<p>«Диагностика, лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 180000960317 от 05.04.2016, «Педиатрия» 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 02-9217 от 04.03.2019, «Лабораторная и клиническая иммунология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 02-528 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального</p>				
--	-------------------------------	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						образования.», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
	Лечебное дело, стоматология , МПД	Фазылова Алла Аркадьевна	Штатный	Должн ость – доцен т кафед ры детски х болез ней, к. м. н., доцен т	Высшее, специальность – педиатрия, диплом серии КВ №558959, от 26.06.1992 г.; квалификация – педиатр. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 000907	Удостоверение о повышении квалификации № 04 085137 от 16.05.2020, «Диагностика, лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 02-9237 от 29.10.2018, «Педиатрия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 023100390048 от 06.02.2019, «Гастроэнтерология» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 02-705 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные	920/4/13	1,0/0/0,01	20 лет 10 месяцев	24 года 9 месяцев

						технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования.», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
Лечебное дело, стоматология, МПД	Бабенкова Любовь Иосифовна	Штатный	Должность – доцент кафедры детских болезней, к. м. н., доцент	Высшее, специальность – педиатрия, диплом серии Г-1 №360103, от 06.07.1989 г.; квалификация – педиатр. Диплом кандидата медицинских наук, серия ДЦ №033806	Удостоверение о повышении квалификации № 04 085003 от 16.05.2020, «Диагностика, лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 04 058364 от 07.02.2017, «Педиатрия» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 02 1107 от 05.02.2020, «Пульмонология» 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 02-513 от 31.01.2020 «Педагог профессионального	922/2/100	1/0/0,1	20 лет 2 месяца	34 года 1 месяц	

						образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования.», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
Лечебное дело, стоматология, МПД	Сакаева Гульнара Дабировна	Штатный	Должность – доцент кафедры детских болезней, к. м. н., доцент	Высшее, специальность – педиатрия, диплом серии Г-1 №360126, от 28.06.1990 г.; квалификация – педиатр. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №024605	Удостоверение о повышении квалификации № 04 085113 от 16.05.2020, «Диагностика, лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 02-9237 от 29.10.2018, «Педиатрия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ИПО»; Удостоверение о повышении квалификации № 02-3082 от 06.04.2019, «Детская кардиология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ	908/55/0	1,0/0,06/0	21 год 8 месяцев	29 лет 11 месяцев	

						РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 04 094453 от 27.11.2021 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ.				
Лечебное дело, стоматология, МПД	Орлова Наталья Анатольевна	Штатный	Должность – доцент кафедры детских болезней, к. м. н.,	Высшее, специальность – педиатрия, диплом серии ИВ №938818, от 24.06.1991 г.; квалификация – педиатр. Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №062484	Удостоверение о повышении квалификации № 04 085365 от 16.05.2020, «Диагностика, лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 04 089179 от 10.03.2020, «Педиатрия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о	856/0/100	0.95/0/0,1	18 лет 8 месяцев	36 лет 9 месяцев	

						<p>повышении квалификации № 02 3080 от 06.04.2019, «Детская кардиология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-662 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования.», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>				
Лечебное дело, стоматология, МПД	Данилова Лариса Яковлевна	Штатный	Должность – ассистент кафедры детских болезней	Высшее, специальность – педиатрия, диплом серии ШВ №178517, от 30.06.1995 г.; квалификация – педиатр.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 085041 от 16.05.2020, «Диагностика, лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p>	911/204/0	1,01/0,2/0	18 лет 8 месяцев	34 года 8 месяцев	

						<p>№ 04 089180 от 10.03.2020, «Педиатрия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-9218 от 04.03.2019, «Лабораторная и клиническая иммунология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-567 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования.», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>				
Лечебное дело,	Исмагилова Зия Идрисовна	Штатный	Должность – ассист	Высшее, специальность – педиатрия,	Удостоверение о повышении квалификации № 04 085069 от 16.05.2020,	728/372/0	0,81/0,4/0	7 лет 5 месяцев	25 лет 9 месяцев	

	стоматология , МПД			ент кафед ры детски х болез ней, к.м.н.	диплом серии ТВ №403171, от 27.06.1990 г.; квалификация – педиатр. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №053209	«Диагностика, лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Диплом о профессиональной переподготовке № 27 0025177 от 22.05.2017, «Педиатрия», ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 04 094389 от 27.11.2021 «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ.				
	Лечебное дело, стоматология , МПД	Линецкая Ольга Игоревна	Штатный	Должн ость – ассист ент кафед	Высшее, специальность – лечебное дело, диплом серии ВСГ	Удостоверение о повышении квалификации № 04 085084 от 16.05.2020, «Диагностика, лечение и профилактика новой	486/483/10 0	0,54/0,54/ 0,1	4 года 9 месяцев	5 лет 10 месяцев

				ры детски х болез ней.	№4940876, от 17.06.2011 г.; квалификация – педиатр.	<p>коронавирусной инфекции COVID-19 у детей» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 04 057134 от 07.02.2017, «Педиатрия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Сертификат специалиста № 0102180562323 от 31.08.2016, «Гастроэнтерология», ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269151 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ.</p>				
--	--	--	--	------------------------------------	--	---	--	--	--	--

Зав кафедрой _____ / Эткина Эсфирь Исааковна

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

магистратуры:

N п\п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8

Зав кафедрой _____ /ФИО
подпись

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

N п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом- практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6

Зав кафедрой _____/ФИО
подпись

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

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

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

Выводы по разделу Остепененность ППС - 10 (чел) - 90%, из них докторов наук – 1 (чел.) 10%, кандидатов наук - 8 (чел.) 80%.
Член корр. РАН - нет, академики РАН – нет.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре дисциплине «Педиатрия» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

5.2

Ф.И.О. преподавателя	Закрепленные базы практических занятий
Эткина Эсфирь Исааковна	Клиника БГМУ
Гурьева Лариса Львовна	Клиника БГМУ
Бикташева Альфия Римовна	Клиника БГМУ
Фазылова Алла Аркадьевна	Клиника БГМУ
Сакаева Гульнара Дабировна	Клиника БГМУ
Бабенкова Любовь Иосифовна	Клиника БГМУ
Орлова Наталья Анатольевна	Клиника БГМУ
Данилова Лариса Яковлевна	Клиника БГМУ
Исмагилова Зиля Идрисовна	Клиника БГМУ
Линецкая Ольга Игоревна	Клиника БГМУ

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	нет
------	-----

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	нет

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2021	нет

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

Год	Количество обучающихся
2021	28

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2021	нет

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2021	0

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

Год	Количество грантов
2021	нет

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2021	нет

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2021	нет

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	Эткина Эсфирь Исааковна доцент Орлова Н.А.	CNT0148JIA3003 «Многоцентровое открытое исследование препарата Голимумаб, представляющего собой человеческие анти-ФНО-α Антитела для внутривенного введения, у пациентов	Клинические исследования	Средства фармацевтической компании		

№	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
			детского возраста с активным полиартикулярным течением ювенильного идиопатического артрита с недостаточным ответом на терапию метотрексатом, Гоу-ВИВА (GO-VIVA)».				
		Эткина Эсфирь Исааковна доцент Орлова Н.А., доцент Сакаева Г.Д.	A3921165 «Эффективность, безопасность, переносимость и фармакокинетика препарата Тофацитиниб при лечении детей и подростков с системным ювенильным идиопатическим артритом с активными системными проявлениями»	Клинические исследования	Средства фармацевтической компании		
		Эткина Эсфирь Исааковна доцент Сакаева Г.Д., доцент Орлова Н.А.	A3921145 «Долгосрочные, открытое исследование отделанных результатов применения тофацитиниба для лечения ювенильного идиопатического артрита (ЮИА)	Клинические исследования	Средства фармацевтической компании		
		Эткина Эсфирь Исааковна доцент Сакаева Г.Д., доцент Орлова Н.А.	1160.108 «Открытое неконтролируемое проспективное когортное исследование безопасности дабигатрана этексилата при вторичной профилактике венозной тромбоэмболии у детей в возрасте от 0 до <18 лет»	Клинические исследования	Средства фармацевтической компании		

№	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
		доцент Орлова Н.А., доцент Сакаева Г.Д.	СС-10004-PPSO-004 «Многоцентровое, долгосрочное открытое исследование-продолжение фазы 3b, в котором оценивается эффективность и безопасность апремиласта (СС-10004) у детей в возрасте от 6 до 17 лет (включительно) с бляшечным псориазом среднетяжёлой и тяжёлой степени»	Клинические исследования	Средства фармацевтической компании		
		доцент Орлова Н.А., доцент Сакаева Г.Д.	СС-10004-PPSO-003 «Многоцентровое, двойное слепое, рандомизированное, плацебо-контролируемое исследование 3-й фазы, в котором оценивается эффективность и безопасность апремиласта (СС-10004) у детей в возрасте от 6 до 17 лет (включительно) с бляшечным псориазом среднетяжёлой и тяжёлой степени»	Клинические исследования	Средства фармацевтической компании		
		Эткина Эсфирь Исааковна доцент Бабенкова Л.И., доцент Сакаева Г.Д.	«Двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование 2 фазы для оценки противовирусной активности, клинических исходов, безопасности, переносимости и фармакокинетики/фармакодинамики	Клинические исследования	Средства фармацевтической компании		

№	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
			различных доз препарата JNJ-53718678 в возрасте от 28 дней до 3 лет с острой инфекцией дыхательных путей, вызванной респираторно-синцитиальным вирусом».				
		Эткина Эсфирь Исааковна Доцент Бикташева А.Р. Ассистент Данилова Л.Я.	«Рандомизированное, двойное слепое, многоцентровое, стратифицированное исследование в параллельных группах для оценки эффективности и безопасности порошка для ингаляций флутиказона фуuratoа/вилантерола при однократном ежедневном приеме сравнении с порошком для ингаляций флутиказона фуuratoа при однократном ежедневном приеме при лечении пациентов в возрасте от 5 до 17 лет (включительно) с бронхиальной астмой, в настоящее время не поддающейся контролю ингаляционными кортикостероидами».	Клинические исследования	Средства фармацевтической компании		
		Эткина Эсфирь Исааковна сотрудники	Клиническая апробация «Применение системы Flash-мониторинг глюкозы у детей и подростков с сахарным диабетом I типа».	Клинические исследования	Средства фармацевтической компании		

№	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
		кафедры					
		Эткина Эсфирь Исааковна сотрудники кафедры	Клиническая апробация метода персонифицированной коррекции образа жизни, основанной на оценке основного обмена в покое и анамнезе, состава тела для лечения ожирения у подростков.				
		Эткина Эсфирь Исааковна сотрудники кафедры	Госпрограмма «Развитие высокотехнологичной помощи в РФ» -				

6.4 Основные научные направления (научные школы)

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на 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 мастеров-классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
	веществ при заболеваниях сердечно-сосудистой и пищеварительной систем у детей		доцент к.м.н. Сакаева Г.Д.											
	Генетические аспекты аллергических заболеваний у детей		профессор д.м.н. Эткина Э.И., доцент к.м.н. Гурьева Л.Л., доцент к.м.н. Бикташева А.Р.	2021	нет	нет	нет	нет	нет	2	нет	1		

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки.	Количество международных (или) всероссийских научных (или) научно-практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров-классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
	Аллергические заболевания у детей		Профессор д.м.н. Эткина Э.И. Доцент к.м.н. Гурьева Л.Л. Доцент к.м.н. Бикташева А.Р.	2021	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Перечислить наименование:

- Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК

Название статьи	Выходные данные	Количество страниц	Авторы	Количество авторов на оплату: Фамилия И.О.
1.1. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (отечественные издания)				

1.	Анализ ассоциаций полиморфных вариантов генов аминоксидазы 1 аос1 и гистамин-п-метилтрансферазы hnmт с развитием бронхиальной астмы у детей	Якутский медицинский журнал. -2020. -№ 4 (72). -С. 20-22.	-	Савельева О.Н., Карунас А.С., Федорова Ю.Ю., Гатиятуллин Р.Ф., Эткина Э.И., Хуснутдинова Э.К.	Эткина Э.И.
2.	Анализ ассоциации полиморфных вариантов генов гистаминовых рецепторов hrh1, hrh2, hrh3, hrh4 с развитием бронхиальной астмы у детей	Пульмонология. 2021. Т. 31. № 6. С. 729-738.	-	Савельева О.Н., Карунас А.С., Федорова Ю.Ю., Гатиятуллин Р.Ф., Эткина Э.И., Хуснутдинова Э.К.	
1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)					
1.3.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)					
-	-	-	-	-	-
1.4.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)					
-	-	-	-	-	-
1.5.Статьи в российском научном журнале, включенном в перечень ВАК и/или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3					
-	-	-	-	-	-
1.6.Издание рецензируемой монографии от 10 п.л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть опубликована по решению научных экспертных советов научных и (или) образовательных организаций, с указанием БГМУ как одного из правообладателей и иметь шифр ISBN					

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2021 г.

3. Мастер-классы, проведенных г.

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2021 г. из них с изданием сборника трудов(организованные на кафедре):

- Конференция «Проблемы диагностики и лечения редких наследственных заболеваний», посвященная международному дню редких

болезней 5 марта 2021 г., г. Уфа. – «О первичной цилиарной дискинезии»

зав. кафедрой проф., Эткина Э.И.-1

- VIII конгресс по редким (орфанным заболеваниям) в Приволжском Федеральном округе с международным участием «Дорога к жизни» 12-13 ноября 2021

г., г. Уфа. «Гипофосфатазия как проблема роста в детском возрасте»

зав. кафедрой проф., Эткина Э.И.-1

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных

6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2021г

- Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos

«Анализ ассоциаций полиморфных вариантов генов аминоксидазы 1 aoc1 и гистамин-п-метилтрансферазы hpm1 с развитием бронхиальной астмы у детей», Якутский медицинский журнал. -2020. -№ 4 (72). -С. 20-22., авторы: Савельева О.Н., Карунас А.С., Федорова Ю.Ю., Гатиятуллин Р.Ф., Эткина Э.И., Хуснутдинова Э.К. (Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos)

«Анализ ассоциации полиморфных вариантов генов гистаминовых рецепторов hrh1, hrh2, hrh3, hrh4 с развитием бронхиальной астмы у детей», Пульмонология. 2021. Т. 31. № 6. С. 729-738., авторы: Савельева О.Н., Карунас А.С., Федорова Ю.Ю., Гатиятуллин Р.Ф., Эткина Э.И., Хуснутдинова Э.К.

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) - 2

Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)

8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.)

2021

Ф.И.О.	Должность	Возраст	Звание	Уч. степень	Год присуждения ученой степени	Шифр и название специальности	Индекс Хирша
Основные сотрудники							
Эткина Эсфирь Исааковна	заведующая кафедрой	71	Профессор	д.м.н	1992	14.01.08. Педиатрия	8
Бабенкова Любовь Иосифовна	доцент	55	Доцент	к.м.н.	2008	14.01.08. Педиатрия	5

Бикташева Альфия Римовна	доцент	55	-	к.м.н.	1999	14.01.08. Педиатрия	5
Гурьева Лариса Львовна	доцент	68	Доцент	к.м.н.	1996	14.01.08. Педиатрия	5
Орлова Наталья Анатольевна	доцент	54	-	к.м.н.	2008	14.01.08. Педиатрия	3
Сакаева Гульнара Дабириевна	доцент	54	Доцент	к.м.н.	2000	14.01.08. Педиатрия	3
Фазылова Алла Аркадьевна	доцент	52	Доцент	к.м.н.	1998	14.01.08. Педиатрия	3
Данилова Лариса Яковлевна	ассистент	50	-	-	-	-	2
Линецкая Ольга Игоревна	ассистент	34	-	к.м.н.	2021	14.03.03 Патологическая физиология.	1

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций , индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	2
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	-
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	-

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2021	нет				

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)	нет		

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

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственными за воспитательную работу на кафедре является заведующая кафедрой детские болезни, дмн, профессор Эткина Э.И. Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. У начала 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	Беседы в группах	
------	------------------	--

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2021	«Применение препарата «Синагис» (Паливизумаб) для профилактики тяжелой инфекции нижних дыхательных путей, вызванной респираторным синцитиальным вирусом у детей в возрасте до 6 месяцев, рожденных на 35-й неделе беременности или ранее» РАЗРАБОТАН: зав. кафедрой, профессором Эткиной Э.И.	Акт о внедрении
	«Применение препарата «Синагис» (Паливизумаб) для профилактики тяжелой инфекции нижних дыхательных путей, вызванной респираторным синцитиальным вирусом у детей в возрасте до 2 лет с бронхолегочной дисплазией» РАЗРАБОТАН: зав. кафедрой, профессором Эткиной Э.И.,	Акт о внедрении
	«Применение препарата «Синагис» (Паливизумаб) для профилактики тяжелой инфекции нижних дыхательных путей, вызванной респираторным синцитиальным вирусом у детей в возрасте до 2 лет с гемодинамически значимыми врожденными пороками сердца» РАЗРАБОТАН: зав. кафедрой, профессором Эткиной Э.И.	Акт о внедрении
	«Применение препарата «Голимумаб» у пациентов детского возраста с активным полиартикулярным течением	Акт о внедрении

	ювенильного идиопатического артрита» РАЗРАБОТАН: зав. кафедрой, профессором Эткиной Э.И, профессором Малиевским В.А.	
	«Применение препарата «Ботокс» у детей со спастической формой детского церебрального паралича» РАЗРАБОТАН: зав. кафедрой, профессором Эткиной Э.И	Акт о внедрении
	Применение препарата «Ксеомин» у детей со спастической формой детского церебрального паралича» РАЗРАБОТАН: зав. кафедрой, профессором Эткиной Э.И	Акт о внедрении

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ период 2021 01.01.2021-31.12.2021 Клиника БГМУ
Количество пролеченных (выписанных) больных по кафедре:	33
Данилова Л.Я.	12
Исмагилова З.И.	10
Линецкая О.И.	11
Консультации больных из базовых поликлиник по кафедре	152
Эткина Э.И.	35
Гурьева Л.Л.	21
Бабенкова Л.И.	19
Бикташева А.Р.	20
Орлова Н.А.	18
Сакаева Г.Д.	19
Фазылова А.А.	20

Консультации больных в базовом стационаре по кафедре	
Эткина Э.И.	
Гурьева Л.Л.	
Бабенкова Л.И.	
Бикташева А.Р.	
Орлова Н.А.	
Сакаева Г.Д.	
Фазылова А.А	
Высокотехнологичная помощь	97
Эткина Э.И.	83
Гурьева Л.Л.	1
Бабенкова Л.И.	2
Бикташева А.Р.	7
Орлова Н.А.	1
Сакаева Г.Д	1
Фазылова А.А	2
Оказание высокотехнологичной помощи (в соответствии с приказом)	
12.00.003 – бронхо-легочные заболевания (ХНЗЛ, БЛД) Эткина Э.И.- 8; Бабенкова Л.И.-2;	10
12.00.011 – (аллергические заболевания, тяжелые формы бронхиальной астмы) Эткина Э.И. – 14; Бикташева А.Р. – 7;	21
12.00.005 – (иммунодефицитные состояния) Эткина Э.И. – 37	37
12.00.007 – (заболевания сердечно-сосудистой системы) Гурьева Л.Л.-1	3

Сакаева Г.Д. – 1; Орлова Н.А. – 1;	
12.00.010 – (сахарный диабет) Эткина Э.И. –24 Фазылова А.А. -2	26
Оказание высокозатратной помощи (в соответствии с приказом)	
Применение золедроновой кислоты у детей с несовершенным остеогенезом и остеопорозом	14
Применение препарата «Голимумаб» (анти-ФНО- α Антитела для внутривенного введения), у пациентов детского возраста с активным полиартикулярным течением ювенильного идиопатического артрита:	

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2021	Конференция «Проблемы диагностики и лечения редких наследственных заболеваний», посвященная международному дню редких болезней 5 марта 2021 г., г. Уфа.	Приказ ректора ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ № 77-а от 1.03.2021г.
2021	-VIII конгресс по редким (орфанным заболеваниям) в Приволжском Федеральном округе с международным участием «Дорога к жизни» 12-13 ноября 2021 г., г. Уфа.	Приказ ректора ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
2021	Научно-практические конференции, семинары на клинической базе для врачей: зав. кафедрой Эткина Э.И – 10,	Отчет по лечебной работе
г. Уфа, КБГМУ, январь 2021 г.	Анализ работы детского отделения в 2020 году.	Отчет по лечебной работе
г. Уфа, КБГМУ,	Новая коронавирусная инфекция SARS CoV 2 у детей.	Отчет по лечебной работе

февраль 2021 г.		
г. Уфа, КБГМУ, март 2021 г.	Атипичные пневмонии у детей	Отчет по лечебной работе
г. Уфа, КБГМУ, апрель 2021 г.	Подходы к дифференциальной диагностике и лечению артритов у детей.	Отчет по лечебной работе
г. Уфа, КБГМУ, май 2021 г.	Применение генно-инженерных биологических препаратов в аллергологической практике.	Отчет по лечебной работе
г. Уфа, КБГМУ, июнь 2021 г.	Разбор федеральных клинических рекомендаций по лечению сахарного диабета у детей.	Отчет по лечебной работе
г. Уфа, КБГМУ, сентябрь 2021 г.	Внутриутробные инфекции у детей.	Отчет по лечебной работе
г. Уфа, КБГМУ, октябрь 2021 г.	Разбор федеральных клинических рекомендаций по лечению миокардитов у детей.	Отчет по лечебной работе
г. Уфа, КБГМУ, ноябрь 2021 г.	Разбор федеральных клинических рекомендаций по лечению заболеваний желудочно-кишечного тракта у детей.	Отчет по лечебной работе
г. Уфа, КБГМУ, декабрь 2021 г..	Разбор федеральных клинических рекомендаций по лечению легочной гипертензии у детей.	Отчет по лечебной работе
2021	Экспертная работа отделений больниц: зав. кафедрой профессор Эткина Э.И.- 1, доцент, к.м.н. Бабенкова Л.И. - 1 доцент, к.м.н. Бикташева А.Р.- 1 доцент, к.м.н. Гурьева Л.Л. - 1	Отчет по лечебной работе

	доцент, к.м.н. Орлова Н.А.- 1 доцент, к.м.н. Сакаева Г.Д.- 1 доцент, к.м.н. Фазылова А.А.- 1	
2021	Работа в качестве эксперта ФОМС – доцент, к.м.н. Гурьева Л.Л.	Отчет по лечебной работе
2021	Работа в качестве врача-эксперта Республиканского антиковидного центра: доцент, к.м.н. Бабенкова Л.И., доцент, к.м.н. Орлова Н.А., доцент, к.м.н. Сакаева Г.Д., ассистент Данилова Л.Я.	Отчет по лечебной работе
2021	Плановые выезды по кафедре: Салаватский,-2 Кигинский районы,- 2 Доцент Бикташева А.Р.	Отчет по лечебной работе
2021	Проконсультировано больных (15) Доцент Бикташева А.Р.	Отчет по лечебной работе

10. Достижения кафедры за 2021 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2020

1. Разработка учебно-методических материалов по дисциплине «Педиатрия» для новой открывающейся специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»
2. Внедрение и оптимизация всех рабочих программ по дисциплине кафедры (педиатрия) на лечебном, стоматологическом и медико-профилактическом факультетах ФГБОУ В
3. Разработка и внедрение рабочих программ по дисциплине кафедры по ФГОС ВО 3++ по специальности Лечебное дело, Стоматология, Медико-профилактическое дело
4. Разработка и внедрение рабочих программ по дисциплине кафедры по ФГОС ВО 3++ на английском языке по специальности Лечебное дело, Стоматология, Медико-профил
4. Усовершенствование онлайн тестирования студентов кафедры.
5. Организация школы-лагеря для пациентов с редкими заболеваниями «Редкие пациенты. Редкие пути решения».
для студентов, пациентов и их родителей.
6. Проведена работа в ресурсном центра «Семья» с организацией школы прививочного дела и школы молодой мамы.

7. Расширение возможностей по освоению студентами практических навыков, в связи с приобретением симуляционной модели пациента на кафедре.

Фото

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2021

1. Многоцентровое открытое исследование препарата Голимумаб, представляющего собой человеческие анти-ФНО- α Антитела для внутривенного введения, у пациентов детского возраста с активным полиартикулярным течением ювенильного идиопатического артрита с недостаточным ответом на терапию метотрексатом, Гоу-ВИВА (GO-VIVA)».
- 2.Эффективность, безопасность, переносимость и фармакокинетика препарата Тофацитиниб при лечении детей и подростков с системным ювенильным идиопатическим артритом с активными системными проявлениями»
- 3.Долгосрочные, открытое исследование отделанных результатов применения тофацитиниба для лечения ювенильного идиопатического артрита (ЮИА)
4. Открытое неконтролируемое проспективное когортное исследование безопасности дабигатрана этексилата при вторичной профилактике венозной тромбоэмболии у детей в возрасте от 0 до <18 лет»
- 5.Многоцентровое, долгосрочное открытое исследование- продолжение фазы 3b, в котором оценивается эффективность и безопасность апремиласта (CC-10004) у детей в возрасте от 6 до 17 лет (включительно) с бляшечным псориазом среднетяжёлой и тяжёлой степени»
- 6.Многоцентровое, двойное слепое, рандомизированное, плацебо-контролируемое исследование 3-й фазы, в котором оценивается эффективность и безопасность апремиласта (CC-10004) у детей в возрасте от 6 до 17 лет (включительно) с бляшечным псориазом среднетяжёлой и тяжёлой степени»
- 7.Двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование 2 фазы для оценки противовирусной активности, клинических исходов, безопасности, переносимости и фармакокинетики/фармакодинамики различных доз препарата JNJ-53718678 в возрасте от 28 дней до 3 лет с острой инфекцией дыхательных путей, вызванной респираторно-синцитиальным вирусом».
- 8.Рандомизированное, двойное слепое, многоцентровое, стратифицированное исследование в параллельных группах для оценки эффективности и

безопасности порошка для ингаляций флутиказона фууроата/вилантеролаепри однократном ежедневном приеме сравнении с порошком для ингаляций флутиказона фууроатомпри однократном ежедневном приеме при лечении пациентов в возрасте от 5 до 17 лет (включительно) с бронхиальной астмой, в настоящее время не поддающейся контролю ингаляционными кортикостероидами».

10.3 в области лечебной деятельности

2021 .

1. Проводится работа по Госпрограмме «Развитие высокотехнологичной помощи в РФ»
2. Проводится работа по программе «Многоцентровое открытое исследование препарата Голимумаб, представляющего собой человеческие анти-ФНО- α Антитела для внутривенного введения, у пациентов детского возраста с активным полиартикулярным течением ювенильного идиопатического артрита с недостаточным ответом на терапию метотрексатом, Гоу-ВИВА»
3. Применение препарата «Голимумаб» (анти-ФНО- α Антитела для внутривенного введения), у пациентов детского возраста с активным полиартикулярным течением ювенильного идиопатического артрита:
4. Применение золедроновой кислоты у детей с несовершенным остеогенезом и остеопорозом
3. Проводится работа по программе «Эффективность, безопасность, переносимость и фармакокинетика препарата Тофацитиниб при лечении детей и подростков с системным ювенильным идиопатическим артритом с активными системными проявлениями»
4. Клиническая апробация «Применение системы Flash-мониторинг глюкозы у детей и подростков с сахарным диабетом I типа».
5. Применение помпы Акку-Чек Комбо в лечении детей с сахарным диабетом 1 типа», наблюдение процесса установки инсулиновых помп на базе детского отделения КБГМУ.
6. Клиническая апробация метода персонифицированной коррекции образа жизни, основанной на оценке основного обмена в покое и анамнезе, состава тела для лечения ожирения у подростков.
7. Участие в Программе «Охрана здоровья школьников» - эпидемиологическое исследование распространенности отклонений в физическом развитии среди школьников г. Уфа.
8. Работа в качестве врача-эксперта Республиканского антиковидного центра сотрудников кафедры.

Фото

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2021 Школа-лагерь для пациентов с редкими заболеваниями «Редкие пациенты. Редкие пути решения».

Ассистент Данилова Л.Я..

2021 Участие в редколлегии журнала «Вестник БГМУ»

Доцент Гурьева Л.Л. (отв. редактор)

Фото

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2021 Поощрения – благодарности
зав. кафедрой проф., Эткина Э.И.-2

доцент, к.м.н. Бабенкова Л.И. -3

доцент, к.м.н. Бикташева А.Р.-2

доцент, к.м.н. Гурьева Л.Л. - 2

доцент, к.м.н. Орлова Н.А.- 2

доцент, к.м.н. Сакаева Г.Д.- 2

доцент, к.м.н. Фазылова А.А.- 2

ассистент Данилова Л.Я.- 5

ассистент, к.м.н. Исмагилова З.И. – 2

ассистент Линецкая О.И. -2

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Республиканский ресурсный центр «Семья»

выражает благодарность

Даниловой Ларисе Яковлевне

ассистенту кафедры детских болезней ФГБОУ ВО БГМУ Министерства здравоохранения РФ

за проведение лекции «Новая коронавирусная инфекция COVID-19.
Клиника, диагностика, лечение»
в отделении помощи женщинам, оказавшимся в кризисной ситуации,
в рамках Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД»
Желаем Вам процветания, благополучия и успехов во всех начинаниях!

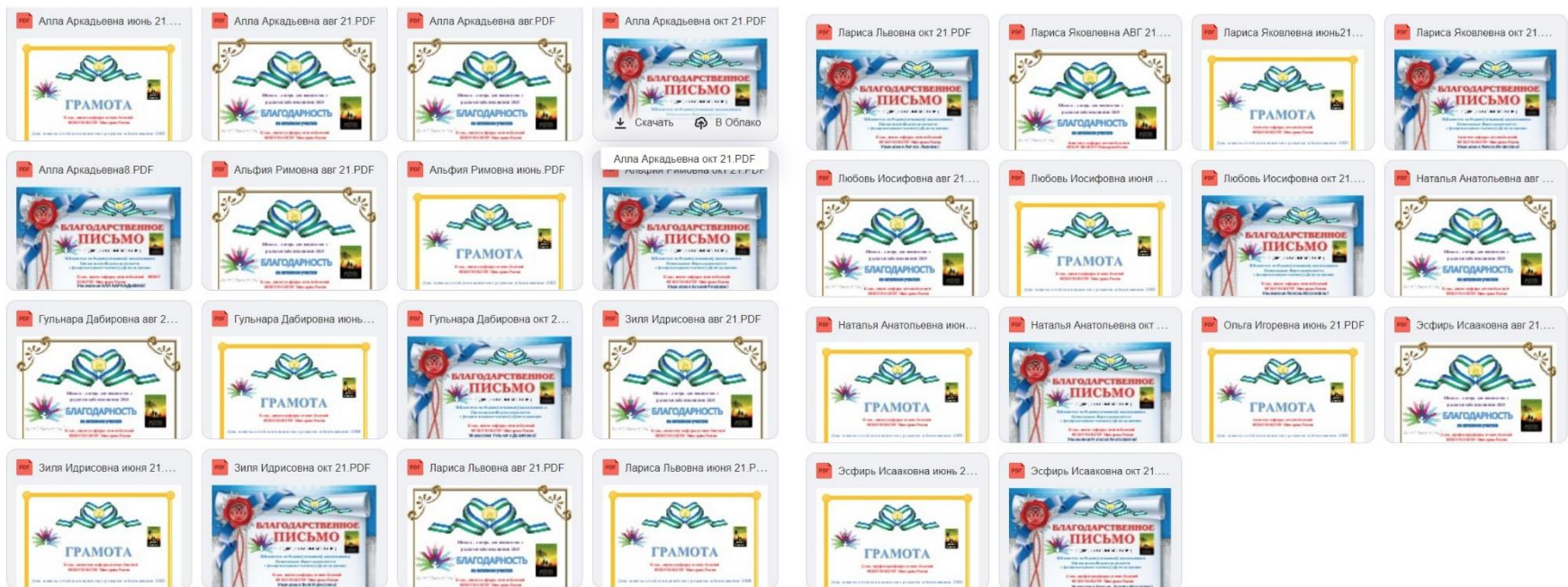
Директор



О.Г. Заявлова

Уфа – 2021 г.





11.2 Почетные грамоты

2021 Грамоты МООП с БФ и РЗ «Дорога к жизни»:

зав. кафедрой проф., Эткина Э.И. -1

доцент, к.м.н. Бабенкова Л.И. -1

доцент, к.м.н. Бикташева А.Р. -1

доцент, к.м.н. Гурьева Л.Л. - 1

доцент, к.м.н. Орлова Н.А. - 1

доцент, к.м.н. Сакаева Г.Д. - 1

доцент, к.м.н. Фазылова А.А. - 1

ассистент Данилова Л.Я. - 1

ассистент, к.м.н. Исмагилова З.И. – 1

ассистент Линецкая О.И. - 1



ПОЧЕТ ГРАМОТАҘЫ



ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА



**ДАНИЛОВА
ЛАРИСА ЯКОВЛЕВНА**

*за высокий профессионализм и многолетний
плодотворный труд в системе здравоохранения*

награждается
ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ
Администрации городского округа
город Уфа Республики Башкортостан

Глава Администрации
Городского округа
Республики Башкортостан



С.Н. Греков

2021 год



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
БАШКОРТОСТАНА

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

награждается
ЭТКИНА ЭСФИРЬ ИСАКОВНА

заведующая кафедрой детских болезней, член комиссии
профсоюзного комитета по социально-трудовым вопросам
первичной профсоюзной организации «ФГБОУ ВО
Башкирский государственный медицинский университет МЗ РФ

за многолетний добросовестный труд в отрасли здравоохранения,
подготовку высококвалифицированных медицинских кадров,
активную работу в профсоюзной организации и
в связи с празднованием Дня профсоюзного работника
Республики Башкортостан (12 ноября)

Председатель
Республиканской организации Башкортостана
Профсоюза работников здравоохранения РФ



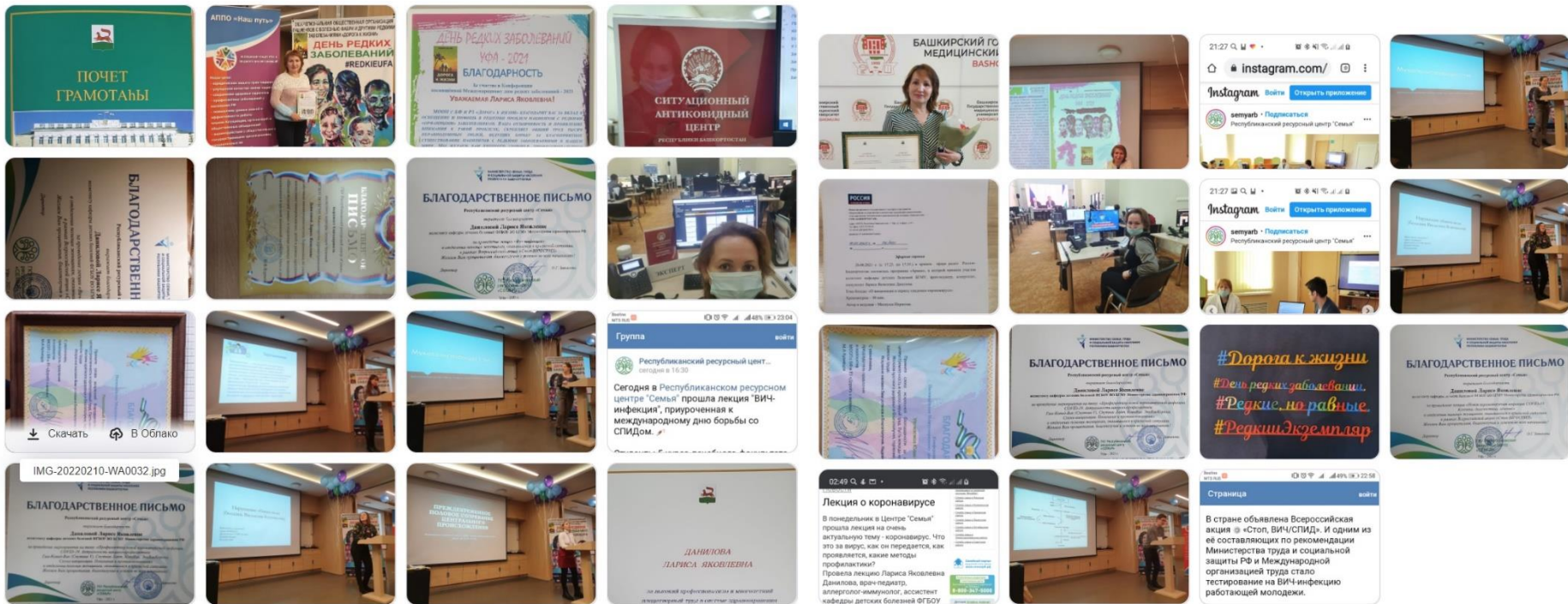
Халфин Р.М.

№ 13-10.1

г. Уфа

28 октября 2020г.

2022-1-10 18:05



11.3 Награды

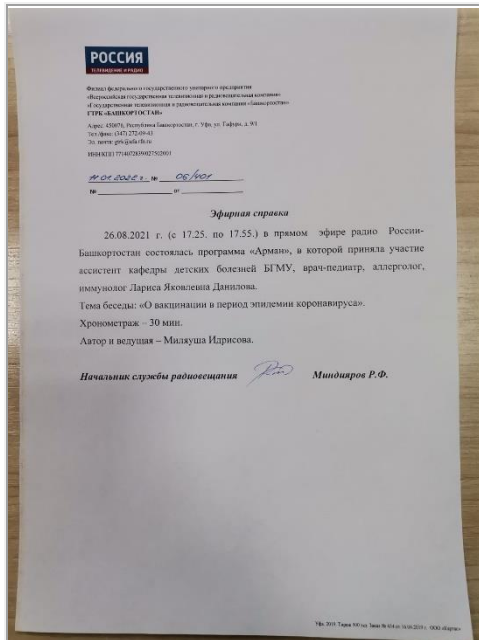
2021 Знак «Отличник здравоохранения Республики Башкортостан»:
доцент, к.м.н. Фазылова А.А.- 1



12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2021 Радио Россия-Башкортостан программа «Арман»
Тема беседы: О вакцинации в период эпидемии коронавируса
ассистент Данилова Л.Я.



Фото

12.2 Статьи

2021 Публикация статьи в газете «Независимая уральская газета» -1

Публикация статьи «Березовый сок: забытый drink-тренд от всех недугов» в газете «Молодежная газета РБ» -1

Доцент Бикташева А.Р. -2

Фото

13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) -170
 - 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы - 62

- 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы - 50
- 1.3. Наличие подключения к сети Internet - Да
- 1.4. Скорость подключения: 65мбит/сек
- 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: 7
- 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 9
Из них используется в учебном процессе: 9
- 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
Всего: 9
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: 7
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: 9
- 1.8. Количество компьютерных классов: 1
В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: 1
- 1.9. Использование вузовской электронной библиотеки - Да
Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)
- 1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: 9

14. Материально-техническая база:

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

Средняя площадь (учебная) на одного обучающегося - 17,11 кв. м.

Общая площадь кафедры – 167,9 кв. м.

Количество лекционных аудиторий -; нет

учебных комнат (с указанием адреса) Шафиева, 2 - все учебные комнаты по адресу: ул.); Шафиева, 2

Общая площадь – 1026,7 кв.м.

преподавательская 13,8 кв.м.

кабинет заведующего 18,9 кв.м.

иные помещения - нет.

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля в	Наименование специальных* помещений и	Оснащенность специальных помещений и
-------	-----------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

	соответствии с учебным планом	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1.	Патология раннего возраста	Учебная комната № 1 Изучение вопросов пропедевтики	Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины (стенды) 7 Место рабочее автоматизированное Фермо Intel Pentium G2130/4/500 21,5
2.	Патология старшего возраста	Учебная комната № 2 по изучению по изучению заболеваний легких у детей Учебная комната № 3 изучению кардиологии Учебная комната № 6 изучению бронхиальной астмы у детей Учебная комната № 7 изучению геморрагических заболеваний у детей Учебная комната №9 по изучению заболеваний ЖКТ	Место рабочее автоматизированное Фермо Intel Pentium G2130/4/500 21,5 Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины Принтер лазерный HP 1100 Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины (стенды) 9 Место рабочее автоматизированное тип 1 в комплекте сист.блок CEL G540 Устройство многофункциональное Brother DCP-7057R Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины (стенды) 14 Место рабочее автоматизированное Фермо Intel Pentium G2130/4/500 21,5 Принтер Samsung SCX-4100 (принтер+сканер+копир)
3.	Инфекционные заболевания	Учебная комната № 5 изучению инфекционных болезней у детей Учебная комната № 8 по изучению неотложных состояний у детей	Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины (Стенды) Место рабочее автоматизированное Фермо Intel Pentium G2130/4/500 21,5
4.	Самостоятельная работа студентов	Учебная комната № 4. Лаборатория по овладению практическими умениями	Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины Компьютер (системный блок (Aquarius Std S20 S32, Монитор 17" Acer AL 1716as silver-black)

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2020-2021 уч.год, план по УМР за 2021-2022 уч.год,	+
журнал посещаемости лекций обучающихся	+
журнал практических занятий ППС	+
журнал отработок пропущенных занятий обучающихся	+
экзаменационный журнал	+
журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой	+
журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями	+
индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе	+
протоколы заседаний кафедры	+
выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*	-
годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*	+
планы и статьи аспирантов и соискателей*	-
индивидуальные планы аспирантов*	-
протоколы аттестаций аспирантов*	-
документы по учету лечебной работы на базах кафедры*	+
годовые отчеты по лечебной работе кафедры*	+
годовой план и отчет по работе со слушателями и ординаторами*	+
журнал учета посещаемости занятий слушателями ФПК ИДПО *	-

* по профилю кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры детских болезней комиссия пришла к последующим выводам:

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

Председатель комиссии

Е.Р. Фаршатова.

Члены комиссии:

Ахмадуллина Г.Х

Карягина Н.Т.

Зигитбаев Р.Н.

Абдуллина З.Ф.

Зав. кафедрой

Э.И. Эткина

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А.Хусаенова