



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе


Д.А. Валишин

2024г.

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

Комиссия в составе председателя Галимова Ш.Н.
и членов: Агафонова А.И., Поварго Е.А., Мельниковой А.Я., Фазлырахметовой М.Я., Хусаеновой А.А.

Согласно приказу ректора № 15-а от 12.01.2024 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка
кафедры эпидемиологии « 01 » марта 2023 года

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

Общая характеристика кафедры

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


Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Адрес	Г. Уфа ул. Блюхера, 3.
2.	Номер телефона	(347) 235-94-18.
3.	Базы реализации практических занятий	г. Уфа, ул. Блюхера, 3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфы
4.	E - mail	epidem@bashgmu.ru

1.2. Краткая историческая справка кафедры.

Кафедра эпидемиологии впервые была организована в 1974 году, в связи с открытием в Башгосмединституте санитарно-гигиенического факультета. Возглавил кафедру доцент Вишев А.И.. На кафедре работали с.н.с, к.м.н. Янбухтина Ф.А., к.м.н. доцент Сапожников И.В., асс. Симонов В.И., Аминев Д.Г., Ефимов Г.Е., Башмакова Л.С., Абдрахманов М.М., лаборант Бабушкина Л.М. и старший лаборант Иванова Т.Г. Областью научных интересов сотрудников кафедры, возглавляемой доцентом Вишевым А.И., явились исследования по хламидийным инфекциям, по результатам которых, было опубликовано более 20 работ. Кафедра как самостоятельная единица просуществовала до 1990 г. и впоследствии, в связи с закрытием санитарно-гигиенического факультета, была преобразована в курс эпидемиологии. Курс эпидемиологии возглавил доцент, к.м.н. Ефимов Г.Е. К работе в качестве преподавателей были привлечены выпускники санитарно-гигиенического факультета Кондратьева К.Ф. и Кайданек Т.В. Областью научных изысканий сотрудников курса явились исследования по эпидемиологии: вирусных гепатитов В, Д, С и с гемоконтактным механизмом передачи; эпидемиологии злокачественных новообразований и болезней органов пищеварения. По результатам этих исследований защищены докторская диссертация доцентом Ефимовым Г.Е. и кандидатские диссертации ассистентами Кайданек Т.В. и Кондратьевой К.Ф., а также соискателями кафедры Воробьевым А.С., Шаманским В.Б. и Емельяновым В.Б. С 2005 года курс эпидемиологии в связи с открытием медико-профилактического факультета вновь преобразован в кафедру эпидемиологии. В 2005-2014 гг. возглавлял кафедру эпидемиологии Отличник здравоохранения РФ, д.м.н., профессор Ефимов Г.Е. С декабря 2014 г. кафедру возглавил Заслуженный врач РБ, д.м.н., доцент А.М. Мухаметзянов. Сотрудниками кафедры эпидемиологии в настоящее время являются д.м.н., доцент Мухаметзянов А.М., к.м.н., доцент Кайданек Т.В., к.м.н., доцент Асылгареева Г.М., к.м.н. доцент Куватов С.С., ассистент Рахматуллина Э.И., ассистент и старший лаборант Давлетханова Л.А., ассистент и лаборант Еникеева Д.Н., ассистент Еникеев А.Г.

1.3. Система управления кафедрой

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

- 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 кафедр, утвержденной ректором ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Павловым В.Н. (02.12.2022 г.) и дополнительной номенклатуре кафедры эпидемиологии, утвержденной зав. кафедрой Мухаметзяновым А.М. (23.01.2023 г.).
- организовано делопроизводство на кафедре.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

На кафедре эпидемиологии обучаются студенты (обучающиеся) 6 курса лечебного факультета, 5 курса педиатрического факультета, 3 курса стоматологического факультета, 5-6 курсов медико-профилактического факультета, 3 курса направления подготовки сестринское дело, направленность(профиль) школьная и дошкольная медицина 1-2 годов обучения по специальности эпидемиология по образовательным программам:

Программа специалитета /31.05.01 Лечебное дело/.

Реализуемая дисциплина:

Эпидемиология.

Программа специалитета /31.05.02 Педиатрия/.

Реализуемая дисциплина:

Эпидемиология.

Программа специалитета /31.05.03 Стоматология/.

Реализуемая дисциплина:

Эпидемиология.

Программа специалитета /32.05.01 Медико-профилактическое дело/.

Реализуемая дисциплина:

Эпидемиология, Эпидемиология, Военная эпидемиология

Программа бакалавриата /34.03.01 Сестринское дело, направленность Школьная и дошкольная медицина/

Реализуемая дисциплина:

Эпидемиология

Программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре /32.08.12 Эпидемиология/.

Реализуемые дисциплины:


Эпидемиология.

Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний.

Дезинфектология.

Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний.

Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний (адаптационный модуль).

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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

- соответствует/

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

3.1. Полнота и качество документов

ФГОС ВО 3+

№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочая программа дисциплин	
1.1.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.01 Лечебное дело	+/+
1.2.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.02 Педиатрия	+/+
1.3.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.03 Стоматология	+/+
1.4.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	+/+
1.5.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
1.6.	Рабочая программа дисциплины «Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
1.7.	Рабочая программа дисциплины «Дезинфектология» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
1.8.	Рабочая программа дисциплины «Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
1.9.	Рабочая программа дисциплины «Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний (адаптационный модуль)» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Методические материалы	
2.1.	Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.2.	Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.3.	Критерии оценки знаний обучающихся по дисциплине по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.4.	Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по дисциплине по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.5.	Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	32.08.12 Эпидемиология	
2.6.	Календарно-тематические планы лекций и практических занятий для обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.7.	Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.8.	Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.9.	Справки об обеспеченности дисциплины учебной литературой по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
	Оценочные материалы	
3.1.	Для входного контроля знаний обучающихся (тестовые задания) по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	
3.2.	Для текущего контроля знаний обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
3.3.	Для промежуточного контроля знаний обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
3.4.	Для государственной итоговой аттестации обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальностям: 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+

ФГОС ВО 3++

№№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочая программа дисциплин	
1.1.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.01 Лечебное дело	+/+
1.2.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.02 Педиатрия	+/+
1.3.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.03 Стоматология	+/+
1.4.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	+/+
1.5.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология, военная эпидемиология» для	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	обучающихся специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	
1.6.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
1.7.	Рабочая программа дисциплины «Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
1.8.	Рабочая программа дисциплины «Дезинфектология» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
1.9.	Рабочая программа дисциплины «Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
1.10.	Рабочая программа дисциплины «Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний (адаптационный модуль)» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
1.11.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся направления подготовки 34.03.01 Сестринское дело	+/+
	Методические материалы	
2.1.	Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 34.03.01 Сестринское дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.2.	Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 34.03.01 Сестринское дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.3.	Критерии оценки знаний обучающихся по дисциплине по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 34.03.01 Сестринское дело 32.08.12 Эпидемиология	
2.4.	Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по дисциплине по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 34.03.01 Сестринское дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.5.	Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 34.03.01 Сестринское дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.6.	Календарно-тематические планы лекций и практических занятий для обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 34.03.01 Сестринское дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.7.	Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	32.05.01 Медико-профилактическое дело 34.03.01 Сестринское дело 32.08.12 Эпидемиология	
2.8.	Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 34.03.01 Сестринское дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.9.	Справки об обеспеченности дисциплины учебной литературой по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 34.03.01 Сестринское дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
	Оценочные материалы	
3.1.	Для входного контроля знаний обучающихся (тестовые задания) по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 34.03.01 Сестринское дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
3.2.	Для текущего контроля знаний обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 34.03.01 Сестринское дело	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	32.08.12 Эпидемиология	
3.3.	Для промежуточного контроля знаний обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 34.03.01 Сестринское дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
3.4.	Для государственной итоговой аттестации обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальностям: 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+

3.2. Качество рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология», реализуемая для обучающихся специальности 31.05.01 Лечебное дело, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» 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 учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью 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 (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-stranicy/knigoobespechennost.html>);



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология», реализуемая для обучающихся специальности 31.05.02 Педиатрия, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» 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 учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебные 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 (<http://library.bashgmu.ru/statichnyie-stranicy/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология», реализуемая для обучающихся специальности 31.05.03 Стоматология, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» 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 учебных циклов;

- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью 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 (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-straniczyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

Рабочие программы дисциплин «Эпидемиология» «Эпидемиология, военная эпидемиология», реализуемая для обучающихся специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» 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 учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью 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 (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-straniczyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология», реализуемая для обучающихся направления подготовки 34.03.01 Сестринское дело, направленность «Дошкольная и школьная медицина», соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» 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 учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебные 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 (<http://library.bashgmu.ru/statichnyie-stranicyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология», реализуемая для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» 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 учебных циклов;

- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программам учебных дисциплин литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-straniczyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

Рабочая программа дисциплины «Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний», реализуемая для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний» 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 учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программам учебных дисциплин литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-straniczyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Рабочая программа дисциплины «Дезинфектология», реализуемая для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Дезинфектология» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Дезинфектология» 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 учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебные 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 (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-stranicyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

Рабочая программа дисциплины «Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний», реализуемая для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» 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 учебных циклов;

- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебные 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 (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-stranicy/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

Рабочая программа дисциплины «Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний (адаптационный модуль)», реализуемая для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» 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 учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебные дисциплины литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-stranicyi/knigoobespechennost.html>);
- 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*

Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа практики «Научно-исследовательская работа». Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «Медико-профилактическое дело». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа практики «Симуляционный курс». Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «Медико-профилактическое дело». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа практики «Эпидемиология (производственная (клиническая) практика, выездная)». Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «Эпидемиология». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа практики «Симуляционный курс (производственная (клиническая) практика, стационарная)». Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «Эпидемиология». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа практики «Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, управление медицинскими отходами (клиническая практика, стационарная)». Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «Эпидемиология». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

3.5. Качество оценочных материалов (средств)

Оценка ФОМ (ФОС)

Оценка ФОМ (ФОС) для обучающихся специальности 31.05.01 Лечебное дело

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 (специальности) 31.05.01 Лечебное дело.
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, профессиональному стандарту «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», 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:
 - экспертное заключение зав. кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО д.м.н., профессора Шарафутдиновой Н.Х.
 - экспертное заключение зав. кафедрой гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО к.м.н., Мочалкина П.А.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО и целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, профессиональному стандарту «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)».

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, практические занятия, занятия-практикумы). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 50 % аудиторных занятий.

Оценка ФОМ (ФОС) для обучающихся специальности 31.05.02 Педиатрия

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 (специальности) 31.05.02 Педиатрия.
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия, профессиональному стандарту «Специалист по педиатрии», 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:



- экспертное заключение зав. кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО д.м.н., профессора Шарафутдиновой Н.Х.

- экспертное заключение зав. кафедрой гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО к.м.н., Мочалкина П.А.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО и целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия, профессиональному стандарту «Специалист по педиатрии».

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, практические занятия, занятия-практикумы). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 50 % аудиторных занятий.

Оценка ФОМ (ФОС) для обучающихся специальности 31.05.03 Стоматология


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 (специальности) 31.05.03 Стоматология.
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология, профессиональному стандарту «Врач-стоматолог», 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:

- экспертное заключение зав. кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО д.м.н., профессора Шарафутдиновой Н.Х.

- экспертное заключение зав. кафедрой гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО к.м.н., Мочалкина П.А.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО и целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология, профессиональному стандарту «Врач-стоматолог».

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

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, практические занятия, занятия-практикумы). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 50 % аудиторных занятий.

Оценка ФОМ (ФОС) для обучающихся специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

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 (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело.
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело, профессиональному стандарту «Специалист в области медико-профилактического дела», 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:
 - экспертное заключение зав. кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО д.м.н., профессора Шарафутдиновой Н.Х.
 - экспертное заключение зав. кафедрой гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО к.м.н., Мочалкина П.А.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО и целям ООП по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело, профессиональному стандарту «Специалист в области медико-профилактического дела».

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, практические занятия, занятия-практикумы). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 50 % аудиторных занятий.

Оценка ФОМ (ФОС) для обучающихся направления подготовки 34.03.01 Сестринское дело, направленность «Дошкольная и школьная медицина»



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 34.03.01 Сестринское дело, направленность «Дошкольная и школьная медицина»
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, направленность «Дошкольная и школьная медицина»
6. Качество ФОМ (ФОС) обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.
7. Качество ФОМ (ФОС) подтверждается следующими экспертными заключениями:
 - экспертное заключение зав. кафедрой инфекционных болезней с курсом ИДПО д.м.н., профессора Валишина Д.А
 - экспертное заключение зав. кафедрой гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО к.м.н., Мочалкина П.А.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО и целям ООП по направлению подготовки (специальности) 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность (магистерская программа) Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях, профессиональному стандарту «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья».

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, практические занятия, занятия-практикумы). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 50 % аудиторных занятий.

Оценка ФОМ (ФОС) для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4. Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки (специальности) 32.08.12 Эпидемиология.
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 32.08.12 Эпидемиология, 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:
 - экспертное заключение заведующего кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессора О.В. Ковалишеной;
 - экспертное заключение заместителя руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РБ, заместителя главного государственного санитарного врача по Республике Башкортостан Г.Я. Перминой.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО и целям ООП по направлению подготовки (специальности) 32.08.12 Эпидемиология.

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, практические занятия, занятия-практикумы). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 50 % аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

На кафедре эпидемиологии существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного, текущего и итогового уровня знаний, разбор основных вопросов по проявлениям эпидемического процесса, особенности формирования источников инфекции, применяемым методам эпидемиологической диагностики и профилактики по различным темам занятий с участием каждого обучающегося в диалоге, интерпретация результатов эпидемиологических проявлений, а также различных конкретных эпидемиологических ситуаций по различным темам занятий, 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 преподавателем, закреплённым за группой согласно расписанию.

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: проводится входной контроль знаний обучающихся путем выполнения тестовых заданий, текущий контроль в виде устного опроса, решения ситуационных задач и тестовых заданий. Указанное позволяет обучающимся более полно усвоить информационный материал по различным темам занятий, а преподавателю проконтролировать это. Также обучающиеся специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело в рамках освоения тем практических занятий выполняют индивидуального задания по проведению эпидемиологического анализа на основе работы с учетно-отчетной документа-



цией, дополнительной литературы, формируются навыки поиска научной и правовой информации. По итогу обучающиеся формируют программы профилактических и противоэпидемических мероприятий на локальном и региональном уровнях с использованием имеющихся нормативно-правовых документов. Обучающиеся специальностей 31.05.01 Лечебное дело и 31.05.02 Педиатрия так же выполняют индивидуальные задания по проведению эпидемиологического анализа уровня и структуры заболеваемости населения и назначению профилактических и противоэпидемических мероприятий согласно имеющимся нормативно-правовым документам.

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/local/crw/index.php?cid=80>), 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 (% прочитанных лекций — 100).

Зав. кафедрой 8,0 %, доценты 92,0 %.

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

1. Лекция-визуализация (с использованием презентаций лекционного материала).
2. Практические занятия в виде дискуссий, с индивидуальным опросом по теме занятия, решением ситуационных задач, разбором выполнения индивидуальных заданий по эпидемиологическому анализу.

* 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.

Анализ практических журналов ППС



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Мухаметзянов Азат Мунирович	Практический журнал	Соответствует	-
2	Кайданек Тамара Вячеславовна	Практический журнал	Соответствует	-
3	Асылгареева Гульназ Мубараковна	Практический журнал	Соответствует	-
4	Куватов Салават Сафыйевич	Практический журнал	Соответствует	-
5	Рахматуллина Эльза Ильгамовна	Практический журнал	Соответствует	-
6	Еникеев Артур Гамилевич	Практический журнал	Соответствует	-
7	Еникеева Диана Наилевна	Практический журнал	Соответствует	-
8	Давлетханова Лилия Азатовна	Практический журнал	Соответствует	-

4.1. Оценка сформированности компетенций в рамках внутренней оценки качества образования



В процедуре принимал участие 6 курс обучения специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело в количестве 50 человек, что составило 100 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций по дисциплине «Эпидемиология» из заданий ФОМ (ФОС) образовательной организации было сформировано тестирование, включающее 100 тестовых заданий в одном варианте компьютерного тестирования.

Работа выполнялась в компьютерной программе в течение 100 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)							Результаты промежуточной аттестации	Результаты проверочной работы (%)	
		ОПК-4	ПК-2	ПК-3	ПК-9	ПК-20	ПК-22	ПК-25			
1	Эпидемиология								Промежуточная аттестация, согласно расписания практических занятий для обучающихся 6 курса специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, состоится в весеннем семестре 2023-2024 учебного года	Агаева Марина Рафиковна	91
										Аминова Алиса Артуровна	89
										Аникина Юлия Вячеславовна	89
										Арсланова Лилиана Разяповна	98
										Ахметзянова Гульназ Ильгамовна	91
										Бадретдинова Дилара Искандаровна	88
										Валеева Гульемеш Аглямковна	91
										Витман Анастасия Олеговна	85
										Гомозова Юлия Андреевна	93
										Дашкина Камила Борисовна	88
										Залалова Алсу Альбертовна	92
										Киямова Камила Дамировна	91
										Хамидуллина Алина Рустемовна	90
										Щербакова Эвелина Дмитриевна	87
										Валеева Радмила Рустамовна	92
										Гаранина Дарья Рафаэльевна	77
										Баюршина Светлана Евгеньевна	91
										Гайнетдинова Зульфия Расуловна	82
										Галеева Полина Валерьевна	81
										Гимаева Милана Рустемовна	91
										Ибрагимовна Наргиля Тахировна	88
										Ишдавлетовна Илюза Айдаровна	78
										Ишмухаметова Лилия Ринатовна	82



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

									Бурдова (Мухамедьянова) Мария Игоревна	80
									Мавлютова Айгуль Нафисовна	82
									Тазетдинова Аделя Илфировна	93
									Усманова Нурия Ирековна	90
									Филимонова Вероника Александровна	94
									Шаймарданова Диана Альфировна	77
									Зиннатуллина Зиля Рафисовна	89
									Хабибуллина Лилия Фирдаусовна	91
									Ихсанова Гульназ Зинуровна	79
									Муфаззалова Ирина Марсельевна	88
									Баскакова Дарья Сергеевна	79
									Бикташева Диана Ранисовна	80
									Зейдукова Альвина Рамиловна	77
									Иванник София Петровна	88
									Кузина Диана Александровна	79
									Минимуллина Влада Ринатовна	79
									Николаева Регина Рубеновна	91
									Сизоненко Дарья Васильевна	90
									Юнусова Айгуль Фаритовна	80
									Зинатуллина Алсу Фануровна	79
									Ибрагимова Лилия Рустамовна	89
									Лелекова Арина Игоревна	91
									Логинов Михаил Борисович	88
									Михайлова Анастасия Олеговна	93
									Хайруллина Диана Ринатовна	79
									Хахалина Валентина Дмитриевна	90
									Хамитов Рафаэль Наилевич	89

Анализ результатов тестирования: в пределах 71-80 % ответили 13 обучающихся (26 %), 81-90 % - 21 обучающихся (42 %), 91-100 % - 16 обучающихся (32%).

4.2. Анализ успеваемости



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Показатель	2022 -2023 уч.год
31.05.01 Лечебное дело (очная форма) Средний балл по результатам сдачи зачета	3,6
31.05.02 Педиатрия Средний балл по результатам сдачи зачета	3,4
31.05.03 Стоматология Средний балл по результатам сдачи зачета	3,4
32.05.01 Медико-профилактическое дело Среднегодовая рейтинговая оценка, средний балл	3,5
Тестирование, средний балл	3,8
Практические навыки, средний балл	3,8
Собеседование, средний балл	3,7
Итоговый средний балл	3,9
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%)	
31.05.01 Лечебное дело (очная форма)	Контроль не проводился
31.05.01 Лечебное дело (очно-заочная форма)	Контроль не проводился
31.05.02 Педиатрия	Контроль не проводился
31.05.03 Стоматология	Контроль не проводился
32.05.01 Медико-профилактическое дело	Контроль не проводился
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-):	
31.05.01 Лечебное дело	+
31.05.02 Педиатрия	+
31.05.03 Стоматология	+
32.05.01 Медико-профилактическое дело	+
Результативность (соотношение экз.оценки и ср.балла):	
32.05.01 Медико-профилактическое дело	3,5/3,9

Показатели успеваемости (итоги сессий)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Дисциплина Эпидемиология Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело


№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023 уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	100%
2	Качественная успеваемость/%	65,1%
3	Средний балл	3,9
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	0

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
	2023	-	-	-	-	-	-	-

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	-
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да	-
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	Да	-

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплине «Эпидемиология» соответствует требованиям ФГОС ВО.

5. Кадровый потенциал.

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

5.1 Информация о кадровом обеспечении

N п/п	Наименование учебных предметов,	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогическо-	Условия привлечения (по	Должность, уче-	Уровень образования, наименова-	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки	Трудовой стаж работы
----------	---------------------------------	---	-------------------------	-----------------	---------------------------------	--	------------------------	----------------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	го (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	ная степень, ученое звание	ние специальности, направления подготовки, наименование 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
1.	Эпидемиология	Мухаметзянов Азат Мунирович	На условиях внешнего совместительства	Заведующий кафедрой, доктор медицины	Высшее, Врач-гигиенист, эпидемиолог, специальность: гигиена, санитария, эпидемиология, 1987.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087275 от 23.11.2020, ПК «Эпидемиология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100383784 от	225 ч.	0,25	10 лет (с 2014 года)	47 лет (с 1977 года)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				ских наук (диплом ДКД № 00363 2 от 12.12.2016), доцент (аттестат ЗДЦ № 00269 3 от 19.08.2015)		20.04.2018 по программе «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, повторное ПК запланировано на 2023г.				
2.	Эпидемиология	Кайданек Тамара Вячеславовна	Основное место работы	Доцент, кандидат медицинских наук (диплом КТ № 01671	Высшее, Врач – гигиенист, эпидемиолог; специальность: гигиена, санитария, эпидемиология, 1990.	Удостоверение о повышении квалификации № 04091076 от 10.04.2021 по программе ПК «Эпидемиология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04094394 от 27.11.2021 по программе ПК «Со-	450	0,5	33 год (с 1991 года)	34 года (с 1990 года)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				1 от 1999 г.), до- цент (атте- стат ДЦ № 04050 3 от 21.12. 2005 г.)	<p>временные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100399691 от 25.10.2019 по программе «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» №160300026530 от 04.05.2022г., 144ч., АНО ВО «Университет Иннополис»</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3.	Эпидемиология	Асылгареева Гульназ Мубараковна	Основное место ра- боты	До- цент, кан- дидат меди- цин- ских наук (ди- плом КНД № 00810 1 от 22.06. 2015), уче- ного зва- ния нет	Высшее, Врач по спе- циальности Медико- профилакти- ческое дело, 2011.	Удостоверение о повы- шении квалификации № 27 0266714 от 30.09.2017 по программе «Актуаль- ные вопросы эпидемио- логии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, повторное ПК запланировано на 2024г. Удостоверение о повы- шении квалификации № 04094331 от 27.11.2021 по программе ПК «Со- временные психолого- педагогические и инфор- мационно- коммуникативные техно- логии, инклюзивное обу- чение в реализации ос- новных образовательных программ высшего обра- зования и среднего про- фессионального образо- вания», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Мин- здрава России Удостоверение о повы- шении квалификации № 023100399676 от 25.10.2019 по программе «Оказание первой помо-	450 ч.	0,5	13 лет (с 2011 года)	-
----	---------------	---------------------------------------	-------------------------------	---	--	--	--------	-----	-------------------------	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						щи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации по программе «цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» №160300026069 от 04.05.2022г., 144ч., АНО ВО «Университет Иннополис»				
4.	Эпидемиология	Куватов Салават Сафыйевич	Основное место работы	Доцент, кандидат медицинских наук (диплом КТ № 07779 7 от 06.09.2002), ученого зва-	Высшее, Врач-педиатр, специальность: педиатрия, 1978.	Диплом о профессиональной переподготовке № 023100130960 от 27.06.2020, «Инфекционные болезни», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04 087812 от 14.01.2021 по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образователь-	1035 ч.	1,15	4 года (с 2020 года)	46 лет (с 1978 года)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				ния нет		ных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 081590 от 16.05.2020 по программе НМО «Коронавирусная инфекция COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
5.	Эпидемиология	Рахматуллина Эльза Ильгамовна	Основное место работы	Ассистент, ученой степени нет, ученого звание нет	Высшее, Врач по общей гигиене, по эпидемиологии, 2017	Диплом об окончании ординатуры № 100227 0000794 по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика; Удостоверение о повышении квалификации по программе «цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» №160300030155 от 04.05.2022г., 144ч., АНО ВО «Университет Иннополис»	900 ч.	1,0	3 года (с 2021 года)	9 лет (с 2015 года)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.	Эпидемиология	Еникеев Артур Гамилевич	Основное место ра- боты	Асси- стент, уче- ной сте- пени нет, уче- ного зва- ния нет	Высшее, Врач по об- щей гигиене, по эпиде- миологии, 2022	Удостоверение о повы- шении квалификации ПК 0040765 рег. номер 19551/09 от 17.10.2023 16ч. ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтя- ной технический универ- ситет» ИДПО	675ч.	0,75	2 года (с 2022 года)	2 года (с 2022 года)
8.	Эпидемиология	Еникеев Диана Наилевна	Основное место ра- боты	Асси- стент, уче- ной сте- пени нет, уче- ного зва- ния нет	Высшее, Врач по об- щей гигиене, по эпиде- миологии, 2022	Удостоверение о повы- шении квалификации ПК 0040765 рег. номер 19552/09 от 17.10.2023 16ч. ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтя- ной технический универ- ситет» ИДПО	675ч	0,75	2 года (с 2022 года)	2 года (с 2022 года)
9.	Эпидемиология	Давлетханова Лилия Азатовна	Основное место ра- боты	Асси- стент, уче- ной сте- пени нет, уче-	Высшее, Врач по об- щей гигиене, по эпиде- миологии, 2022	Удостоверение о повы- шении квалификации ПК 0040769 рег. номер 19556/09 от 17.10.2023 16ч. ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтя- ной технический универ-	450ч	0,5	2 года (с 2022 года)	2 года (с 2022 года)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				ного зва- ния нет		ситет» ИДПО				
--	--	--	--	----------------------------	--	-------------	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 ме-	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
-------	---	--	---	---	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		сту работы или на условиях внешнего штатного совместительства			
1.	Мухаметзянов Азат Мунирович	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая инфекционная больница	Главный врач	2 года (с 22.01.2021 г.) (ранее – главный врач МУПХП г. Уфы, главный врач ГБУЗ РБ ГДКБ №17 г. Уфа, главный врач ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы)	47 лет (с 1977 года)

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	4						26.5
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук		1		1	1		54
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук					1		66



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: Остепененность ППС -50 %, из них докторов наук – 1 (чел.)12,5%, кандидатов наук – 3 (чел.)37.5%.
Член корр. РАН - 0 чел., академики РАН – 0 чел.

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

5.2

Ф.И.О. преподавателя	Закрепленные базы практических занятий
-	-

*На кафедре эпидемиологии наличие клинических баз практических занятий не предусмотрено.

6. Научная деятельность

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

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

2023	-
------	---



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
2023	-

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2023	<p>88-ая Всероссийская научная конференции студентов и молодых ученых с международным участием: «Микробиологический мониторинг объектов окружающей среды в детском многопрофильном стационаре» Латыпов А.А. Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов, «Особенности развития эпидемического процесса нки covid-19 среди населения Республики Башкортостан» электр. «Вопросы теоретической и практической медицины Идиятуллина А.А Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов, «Характеристика микробиозного пейзажа клинического материала от пациентов с диагнозом НКИ Covid-19» Яндимирова Н.В. Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов, к.м.н., доцент, Кайданек Т.В. «Мета-анализ риска развития миокардита после вакцинации от covid-19 и перенесенной НКВИ covid-19» Скоробогатов А.В. Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов, к.м.н., доцент, Кайданек Т.В. «Исполнение медицинским персоналом стандартных операционных процедур» Талипова С.А. Научный рук: к.м.н., доцент, Кайданек Т.В. «Заболеваемость нкви covid-19 обучающихся в образовательной организации системы МВД Ишмуратов А.Р. Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов «Эпидемиологические проявления внебольничной пневмонии в РБ» Шамсутдинова Д.В. Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов, «Эпидемиологические проявления ВИЧ-инфекции среди населения г. Салават» Агишев Р.Н. Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов, «Результаты мониторинга антибиотикорезистентности микроорганизмов, выделенных у пациентов отделения многопрофиль-</p>

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

	<p>ного стационара» Галиева Н.Р. Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов</p> <p>ФГБОУ ВО «Дагестанский ГМУ» МЗ РФ, Научно-образовательный кластер северо-кавказского ФО «Северо-кавказский» МЗ РД «71-я Всероссийская научная конференция молодых ученых и студентов с международным участием» 2.06.2023. Синицина А.С., Хужина Ю.Э. «Проблема возбуждения у пациентов с COVID-19 при длительном течении дыхательной недостаточности» науч.рук: А.М.Мухаметзянов.</p>
--	--

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

Год	Количество обучающихся
2023	10

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2023	<p>«Особенности развития эпидемического процесса нки covid-19 среди населения Республики Башкортостан» электр. «Вопросы теоретической и практической медицины» Сборник 88-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием Уфа 2023г.484-489 с. 6 с. Идиятуллина А.А., Еникеев А.Г., Шарипова Д.Н. Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов,</p> <p>«Характеристика микробиозного пейзажа клинического материала от пациентов с диагнозом НКИ Covid-19» электр. Сборник 88-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» Уфа 2023г.520-525 с. 6 с. Ибраева Л.Р., Яндимирова Н.В. Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов, к.м.н., доцент, Кайданек Т.В.</p> <p>«Мета-анализ риска развития миокардита после вакцинации от covid-19 и перенесенной НКВИ covid-19» электр. Сборник 88-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» Уфа 2023г.455-460 с. 6с. Скоробогатов А.В.</p>



Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов,
к.м.н., доцент, Кайданек Т.В.

«Исполнение медицинским персоналом стандартных операционных процедур» электр. Сборник 88-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» Уфа 2023г.455-460 с. Талипова С.А.

Научный рук: к.м.н., доцент, Кайданек Т.В.

«Заболеваемость нкви covid-19 обучающихся в образовательной организации системы МВД» электр. Сборник 88-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» Уфа 2023г.465-471 с. 7с. Минибаев Ф.Н, Ишмуратов А.Р., Аглиуллин Д.Р., Халитова Е.Р., Карпина Н.С.

Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов

«Эпидемиологические проявления внебольничной пневмонии в РБ» электр. Сборник 88-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием Уфа 2023г.514-519 с. 6 с. Шамсутдинова Д.В., Хабидуллина Г.И., Еникеев А.Г., Шарипова Д.Н., Исламгалиева Л.А.

Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов,

«Эпидемиологические проявления ВИЧ-инфекции среди населения г. Салават» электр. Сборник 88-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием Уфа 2023г.495-499 с.5 с.

Яппаров И.И., Агишев Р.Н.

Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов,

«Опыт и основные аспекты лицензирования фармацевтической деятельности на этапах санитарно-эпидемиологической экспертизы и получения санитарно-эпидемиологического заключения» электр. Сборник 88-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» Уфа 2023г. 545-549 с. 5с. Давлетбаев И.Х

Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов

«Результаты мониторинга антибиотикорезистентности микроорганизмов, выделенных у пациентов отделения многопрофильного стационара» электр. Сборник 88-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» Уфа 2023г.560-565 с. 6с. Галиева Н.Р., Еникеев А.Г., Исламгалиева Л.А., Казыханова Л.Г., Шарипова Д.Н.

Научный рук: д.м.н. доцент А.М. Мухаметзянов

«ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕВОГО

ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН В УСЛОВИЯХ МНОГОЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ» Мухаметзянов А.М., Кайданек Т. В., Асылгареева Г.М., Курбатов Д.М. Медицина труда и экология человека, 2023, №1 С. 105-114



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

«САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН. ИСТОРИЯ И НАСТОЯЩЕЕ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ В ОБЛАСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»
Мухаметзянов А.М., Фарвазова Л.А., Кайданек Т.В., Шакирова Е.С., Мостовик М.О., Асылгареева Г.М., Кучимова Н.А. Медицина труда и экология человека, 2023, № С. 129-140

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2023	-

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

Год	Количество грантов
2023	-

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


Год	Объем средств, тыс. руб.
2023	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2023	-

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

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2023	-	-	-	-	-	-

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 преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному 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 объектов 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								
	Совершенствование системы		Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В., Асылгареева Г.М..	2023	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	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 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								
	эпидемиологического надзора за инфекционными и неинфекционными заболеваниями на основе изучения региональных особенностей их проявлений													

Перечислить наименование:



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК 2

«ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕВОГО

ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН В УСЛОВИЯХ МНОГОЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ» Мухаметзянов А.М., Кайданек Т. В., Асылгареева Г.М., Курбатов Д.М. Медицина труда и экология человека, 2023, №1 С. 105-114

«САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН. ИСТОРИЯ И НАСТОЯЩЕЕ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ В ОБЛАСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

Мухаметзянов А.М., Фарвазова Л.А., Кайданек Т.В., Шакирова Е.С., Мостовик М.О., Асылгареева Г.М., Кучимова Н.А. Медицина труда и экология человека, 2023, № С. 129-140

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

3. Мастер-классы нет

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

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных нет

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

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) 15

Международные:

1. Мухаметзянов А.М. «Структура инфекционной заболеваемости в РБ в 2023 году» Международная научно-практическая конференция «Инфекционные болезни на современном этапе: проблемы и пути решения», 11.03.23, г. Уфа.

2. Мухаметзянов А.М.

«Клинико-иммунологические особенности геморрагической лихорадки с почечным синдромом у детей»

3. «Ветряная оспа: содружество инфекциониста и детского хирурга»

4. «Корь у детей. Мнение экспертов»

Международная научно-практическая конференция «Детское здоровье: современные вызовы и эффективные решения», 26-27.05.23, г. Уфа. Мухаметзянов А.М.

5. «Организация медицинской помощи больным ГЛПС в Республике Башкортостан»

6. «Covid-19 на современном этапе»

7. «Современное лечение гепатита С у детей»

III Международная научно-практическая конференция «Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема: вчера, сегодня, завтра», 18 ноября 2023.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

РФ, ПФО

Мухаметзянов А.М.

1. Проблемная лекция: «Актуальные вопросы профилактики заболеваемости бешенством на современном этапе»

Школа НАСКИ "Актуальные инфекции: проблемы и решения. Эпидемиология, эпизоотология и профилактика бешенства», 08 февраля 2023 г., г. Ставрополь

Мухаметзянов А.М.

2. «Результаты мониторинга заболеваемости сотрудников больницы скорой медицинской помощи города Уфа новой коронавирусной инфекцией COVID-19.»

3. «Эпидемиологические проявления туберкулезной инфекции на территории Республики Башкортостан.»

4. «Заболеваемость населения геморрагической лихорадкой с почечным синдромом в г. Уфа РБ.»

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности в условиях пандемии COVID-19», 13-14 апреля 2023 года в г. Смоленск.

Мухаметзянов А.М.

5. «Клинико-диагностические инфекционные центры в Республике Башкортостан – новые возможности и перспективы»

6. «Корь на современном этапе»

VIII межрегиональная научно-практическая конференция Приволжского федерального округа с между-народным участием г. Казань 15.05.2023г.

Мухаметзянов А.М.

7«Клинический случай осложненного висцерального лейшманиоза в Республике Башкортостан»

Межрегиональная научно-практическая конференция Приволжского и Центрального федеральных округов «Актуальные вопросы инфекционной патологии», 28-29 сентября 2023, г. Уфа

РБ

«Роль инфекции в развитии сердечно-сосудистых заболеваний»

10 августа 2023 семинар для врачей по вопросам организации медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Приказ МЗ РБ от 24.07.2023 №1405-А

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

8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (Мухаметзянов А.М. – 4, Кайданек Т.В. – 5, Асылгареева Г.М. – 4)

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	-
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	-
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	Мухаметзянов А.М. - 84 Кайданек Т.В. - 58 Асылгареева Г.М. - 33


6.6 Сведения о монографиях

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

7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
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)	-	-	-

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

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственным за воспитательную работу на кафедре является зав. кафедрой А.М. Мухаметзянов. Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. До 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
2023	-	-

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

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

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ <i>период 2023</i> <i>01.01.2023-31.12.2023</i>
-	-

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2023		

10. Достижения кафедры за 2023 г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10.1 в области учебно-методической деятельности

2023

Кафедра принимала участие в работе профильной комиссии МЗ РФ по специальности «Эпидемиология» (Мухаметзянов А.М.).

Сотрудники кафедры участвовали в работе ЦМК гигиенических дисциплин (Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В.), учебно-методического совета специальности Медико-профилактическое дело (Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В.) и учебно-методического совета специальности Лечебное дело (Еникеев А.Г.)

18 мая 2023 г. обучающиеся 5 и 6 курсов медико-профилактического факультета с отделением биологии БГМУ (5 чел), подготовленные кафедрой эпидемиологии под руководством д.м.н. А.М. Мухаметзянова, приняли участие в XI Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии, организованной ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России в очном формате. В олимпиаде приняли участие 21 команда из медицинских университетов из России и Республики Беларусь. По результатам олимпиады команда БГМУ награждена Дипломом III степени.

23-25.03.2023 г. обучающиеся специальности медико-профилактическое дело (52 чел.) приняли участие в межрегиональной онлайн-олимпиаде по особо опасным инфекциям на базе ФГБОУ ВО Алтайского государственного медицинского университета МЗ РФ

Результатом участия стало: 2 место студентка 6 курса Сагдиева А.Д., 3 место студентка 5 курса Хайруллина Д.Р.

5.12.2023г. обучающиеся специальности медико-профилактическое (11 чел.) дело приняли участие во II Всероссийской научно-практической олимпиаде с международным участием по гигиене и эпидемиологии, секции «Эпидемиология» ФГБОУ ВО «СамГМУ» МЗ РФ. Результатом участия стал диплом за II место студентки 5 курса Зариповой Д.А. и диплом финалиста студентки Аникиной Ю. В.

ФГБОУ ВО «Дагестанский ГМУ» МЗ РФ, Научно-образовательный кластер северо-кавказского ФО «Северо-кавказский» МЗ РФ
«71-я Всероссийская научная конференция молодых ученых и студентов с международным участием» 2.06.2023.

Синицина А.С., Хужина Ю.Э.

«Проблема возбуждения у пациентов с COVID-19 при длительном течении дыхательной недостаточности» науч.рук: А.М.Мухаметзянов.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

В АГМУ завершилось X

https://www.asmu.ru/novosti/index.php?NEWS=63967&spphrase_id=546074

4. ФГБОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва;

5. ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, Иркутск;

6. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Томск;

7. ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, Ростов-на-Дону;

8. ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Кемерово;

9. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа;

10. ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Казань;

11. ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, Омск;

12. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, Барнаул.

Всего было подано 208 заявок.

В I отборочном этапе (тестирование) приняли участие 141 человек.

Во II этап (теоретический) смогли пройти 83 участника.

Второй этап состоял из 3 подэтапов:

2.1 прошли 61 участник;

2.2. прошли 49 участников;

2.3. прошли 18 участников, которые и боролись за призовые места в III этапе.

В III этапе участниками присылали ответ на ситуационную задачу. Данный этап оценивался членами жюри.

Итоги Межрегиональной онлайн-олимпиады по особо опасным инфекциям среди студентов старших курсов институтов (факультетов) клинической медицины, педиатрии, общественного здоровья и профилактической медицины, стоматологии, иностранных студентов.

I место – **Гришовец Полина**, студентка 5 курса института общественного здоровья и профилактической медицины, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, Барнаул.

II место – **Арцебасова Анастасия**, студентка 5 курса института общественного здоровья и профилактической медицины, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, Барнаул.

II место – **Сагдиева Айгуль Дамировна**, студентка 6 курса медико-профилактического факультета, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа

III место – **Хайруллина Дизна Ринатовна**, студентка 5 курса медико-профилактического факультета, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа

III место – **Боровикова Анастасия**, студентка 6 курса медико-профилактического факультета, ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, Омск

III место – **Капустина Юлия**, студентка 6 курса института общественного здоровья и профилактической медицины, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, Барнаул.

Поздравляем победителей


Межрегиональной онлайн-олимпиады по особо опасным инфекциям.

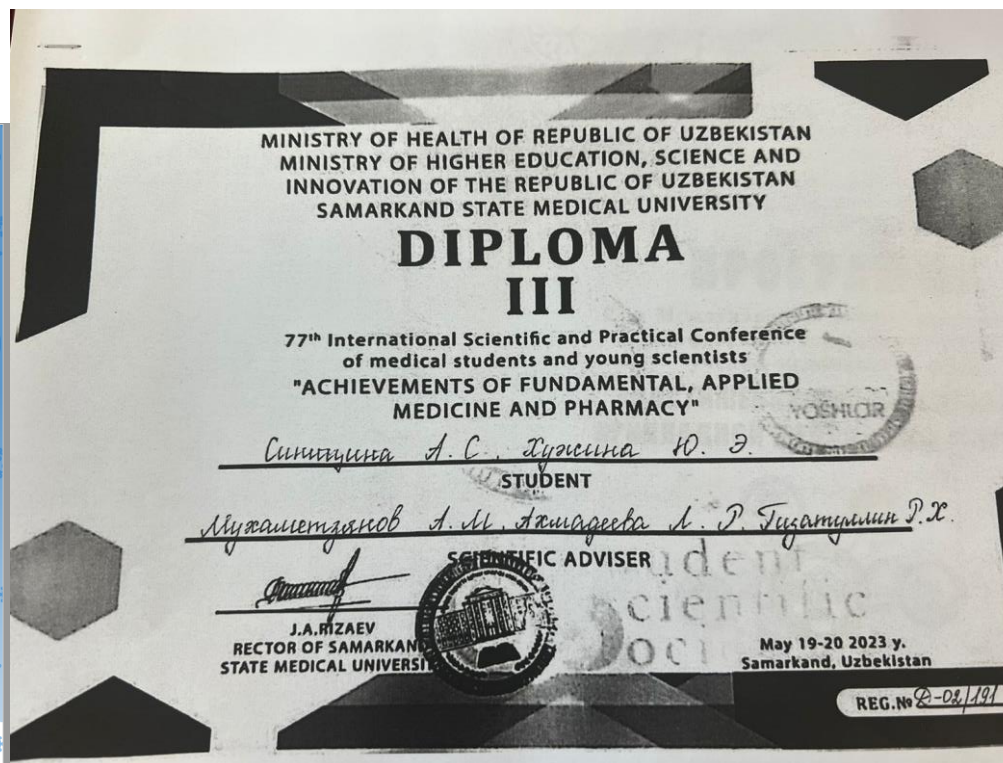
Победителям и участникам будут высланы дипломы победителей и сертификаты участников, а также, памятные призы.

Награждение студентов ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, победивших в олимпиаде, пройдет 05.04.2023 г. по адресу: ул. Папанинцев 126, 2 этаж, кафедра эпидемиологии, микробиологии и вирусологии, в 15.00.

Благодарим всех студентов и сотрудников высших медицинских учебных учреждений, принявших участие в олимпиаде!

Поиск

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры



Олимпиады (наименование, уровень олимпиады, сроки, кол. участников, в т.ч. иностранные (кол. обучающихся (БГМУ), кол. обучающихся (другие университеты), количество призеров, приказ № , дата)

Конференции, форумы (наименование, уровень, сроки, кол. участников, в т.ч. иностранные (кол. обучающихся (БГМУ), кол. обучающихся (другие университеты), количество призеров, приказ № , дата)

Конкурсы (наименование, уровень, сроки, кол. участников, в т.ч. иностранные (кол. обучающихся (БГМУ), кол. обучающихся (другие университеты), количество призеров, приказ № , дата)

Фото



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2023

По результатам научной и инновационной деятельности кафедра аттестована.

Фото

10.3 в области лечебной деятельности

2023

По результатам совместной работы с органами здравоохранения Республики Башкортостан кафедра аттестована.

Фото

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2023

Сотрудники кафедры принимали активное участие в проведении производственных собраний среди обучающихся специальности Медико-профилактическое дело.

Фото

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2023 нет

Фото


11.2 Почетные грамоты

2023 нет

Фото

11.3 Награды

2023 нет

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

Фото

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2023

1. Выступление в программе «Вечерний телецентр» телеканал БСТ 11.01.2023.
2. Выступление в программе «Интервью» телеканал БСТ 27.01.2023
<https://bash.news/bst/intervyu/121836-epidemiologiceskaya-situaciya-azat-muxametzyanov-intervyu>
3. Выступление в программе «Счастливый час» телеканал БСТ 17.05.2023
https://vk.com/video/@chastlivichas_na_bst?z=video-113429813_456239389%2Fclub113429813%2Fpl_-113429813_-2
4. Выступление в программе «Здоровая среда» телеканал «Россия -24. Башкортостан» 12.07.2023 – корь, коклюш, вирусные гепатиты.
5. Интервью телеканалу БСТ 19.09.2023 https://t.me/Mukhametzyanov_A/1460

Фото

12.2 Статьи

2023

Информационно-аналитическое издание «Здравоохранение России» 2023-01
 «Целый век мы говорим — инфекциям нет!»
 А.М. Мухаметзянов.
 «Эксперт Башкортостан» №2(211) 18.01.2024
 «Чем может обернуться обычная простуда»
 А.М. Мухаметзянов



306-307 БАШКОРТОСТАН

Азат Мухаметзянов: «Целый век мы говорим — инфекциям нет!»

Республиканская клиническая инфекционная больница — центр инфекционной патологии, оказывающий специализированную медицинскую помощь жителям Уфы и Республики Башкортостан с различными инфекционными заболеваниями. С января 2021 года и по настоящее время возглавляет больницу доктор медицинских наук, доцент, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава РБ, заслуженный врач РБ Азат Мухаметзянов.



Многолетняя история. Инфекционная больница была создана 1 сентября 1910 года по постановлению Уфимской городской думы в связи с ростом заболеваемости населения холерой и сыпным тифом. При выборе места для развертывания медучреждения учитывалась его близость к паровым пристаням и железнодорожному вокзалу. Уже к 1914 году больница имела 3 клинических отделения на 35 коек. Много лет основную лечебную работу среди инфекционных больных проводили фельдшеры, которые оставались дежурить и по ночам, а первым дипломированным врачом больницы был А. Воздвиженский.

В 1915 году среди жителей Уфы и губернии вновь резко выросла заболеваемость холерой и сыпным тифом. В связи с чем учреждения были переданы только что выстроенные казармы, предназначенные для «военских чинов», которые были использованы для оказания медицинской помощи пациентам. В 1923 году клиника получила наименование Инфекционная больница № 4, а с 2020-го была переименована в ГБУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница». В первые годы советской власти забота о здоровье народа была одной из важнейших задач, что,



естественно, отразилось на расширении площади учреждения. На его территории был выстроен новый лечебный корпус для госпитализации и лечения детей, больных дизентерией. В годы Великой Отечественной войны на базе инфекционной больницы был развернут госпиталь для лечения и возвращения в строй раненых солдат. Лечебная база была расширена до 210 коек, по из которых были госпитальными. В послевоенные годы медучреждение продолжало расширяться. К 1960 году стационар имел 400 коек. Был построен лечебный корпус на 50 коек для больных полиомиелитом, а в 1960-1973 годах сдан в эксплуатацию пятиэтажный лечебно-административный корпус, который сегодня является лицом больницы. Тогда же возросло и количество коек до 460.

В 1981 году была создана реанимационная

служба с самой современной медицинской аппаратурой. Кроме того, было организовано отделение функциональной диагностики, где стали проводить исследования УЗИ, ФЭГДС, фиброскопирование. При этом с 1957 года ГИКБ № 4 г. Уфы много лет была единственной больницей, где производилась диагностика и лечение такой опасной в регионе патологии, как геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС).

Сила накопленного опыта. Сегодня в составе лечебного учреждения функционируют 12 клинических отделений на 510 коек, из которых 240 детских, 270 взрослых, а также 4 параклинических отделения: клинико-диагностическая лаборатория, консультативно-диагностическое и рентгенодиагностическое отде-

6 ЭКСПЕРТ БАШКОРТОСТАН № 2(213)18 январь 2024 года

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ЧЕМ МОЖЕТ ОБОРНУТЬСЯ ОБЫЧНАЯ ПРОСТУДА?

В Башкирии за первую неделю нового года гриппом и ОРВИ заболели 20 тысяч человек. Можно ли самому понять, какую именно инфекцию ты подхватил, и в чем опасность самолечения? Об этом мы говорим с главным внештатным специалистом-эпидемиологом Минздрава РБ, главврачом Республиканской инфекционной больницы Азатом Мухаметзяновым.



В ЧЕМ ОСОБЕННОСТЬ НЫНЕШНЕГО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СЕЗОНА?

В этом году мы наблюдаем тройную эпидемию вирусов, так называемую триаду. Это три самых частых заболевания, которые иногда могут встречаться комплексом — COVID, грипп и ОРВИ. Заразиться одновременно сразу тремя инфекциями возможно, но встречается такое случаи крайне редко. Более сильный вирус не пропускает другие, а тяжесть течения болезни определяет основным заболеванием.

Но, безусловно, совокупность вирусов приводит к более сложному и длительному лечению. Важно вовремя начать

лечение! Сейчас многие используют интернет, сами себе ставят диагноз и назначают лечение, но в ситуации с гриппом и коронавирусом самолечение может обернуться серьезными осложнениями, вплоть до летального исхода. Поэтому при первых же симптомах заболевания обращайтесь за медицинской помощью, вызывайте врача на дом.

А МОЖНО ЛИ ПО СИМПТОМАМ ОПРЕДЕЛИТЬ, ЧЕМ ЗАРАЗИЛСЯ — ГРИППОМ ИЛИ КОВИДОМ?

Симптомы гриппа, коронавируса и ОРВИ очень похожи. Болезнь начинается с высокой температуры, головной боли, появляются насморк, кашель. Но ответить точно, какой именно вирус вызвал такое состояние, «на глазок» невозможно. Нужно обязательно провести тестирование, чтобы понять, с каким вирусом мы имеем дело, и назначить адекватное лечение. Лечение будет зависеть также от текущего состояния пациента, его индивидуальных показателей.

ЧТО БУДЕТ, ЕСЛИ ЗАТЯНУТЬ С ЛЕЧЕНИЕМ?

Есть мнение, что грипп не опасен, а коронавирус у многих переносится бессимптомно. Но организм у каждого человека разный. Кто-то, действительно, не заболевает, а у кого-то может быть сниженный иммунитет, обостряются хронические заболевания и вирус приводит к серьезным осложнениям. В этом сезоне, к сожалению, у нас были летальные исходы и от гриппа, и от коронавируса. (Напомним, 6 января в Уфе от осложнения гриппа скончался 20-летний спортсмен-трексист Анастасия Середя, у девушки случился отек мозга — от ред.). Вирус может вызывать тяжелое поражение нервной системы, сосудов. И чем



раньше мы начнем лечение, тем выше шанс у больного быстрее пойти на поправку. Вызывают пациенты, которые сами себе назначают антибиотики, чем усугубляют заболевание. При бесконтрольном приеме лекарств вирусная инфекция развивается агрессивнее: полезные бактерии, которые могли бы, наоборот, помочь организму, погибают, развивается нечувствительность к препаратам. Вылечить таких больных гораздо сложнее.

ВЛИЯЕТ ЛИ ПОГОДА НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ БОЛЕЗНИ?

Вирусы отлично чувствуют себя при любой погоде, им не страшны ни морозы, ни оттепели. Погода меняет поведение человека. В холодные дни мы чаще остаемся дома, происходит меньше контактов и, как следствие, реже болезнью. В теплые дни встреч больше, одеваемся легко, забываем про шапки. Переохлаждение ведет к тому, что иммунитет снижается и заболевает проще.

ПОЗДО ЛИ ДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ ОТ ГРИППА И КОРОНАВИРУСА?

Вакцина от коронавируса есть, она новая и только проходит ис-

пытания. Что касается гриппа, то мы. Они окружают нас повсюду — в воде, почве, растениях, — и чаще всего безвредны. Но при сниженном иммунитете могут вызывать воспаление дыхательных путей. Первичные симптомы микоплазменной пневмонии — высокая температура, кашель, — можно спутать с ОРВИ, поэтому еще раз скажу, насколько важно обращаться к врачам и своевременно начинать лечение. Также растет заболеваемость коклюшем, в народе его называют «стоновым кашлем». Самая надежная защита от коклюша — это прививка, которую делают в раннем детстве.

САМЫЕ ПРОСТЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ИНФЕКЦИЙ ПОМИМО ВАКЦИНАЦИИ?

Все болезни, о которых мы сегодня говорили, передаются воздушно-капельным путем. Поэтому в местах скопления людей носите маски, чаще мойте руки — не менее 20 секунд, проветривайте помещение, избегайте контактов с больными и сами оставайтесь дома, если чувствуете, что заболели. Берегите себя!

Эльвира Ибрагимова.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) 85.
 - 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы 20
 - 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы 25
 - 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет) - да
 - 1.4. Количество компьютеров:
Всего:12
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online:0
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline:7
 - 1.5. Количество компьютерных классов:1
В том числе оборудованных мультимедийными проекторами:1
 - 1.6 . Использование вузовской электронной библиотеки да
Использование других электронно-библиотечных систем



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

14. Материально-техническая база:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз): 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул. Блюхера, 3 (на базе ГБУЗ РБ ГКБ № 18)

Средняя площадь (учебная) на одного студента $\approx 14,6 \text{ м}^2$ (при тах одновременной нагрузке ≈ 50 чел. и $\approx 730 \text{ м}^2$ с учетом базы Управления Роспотребнадзора по РБ и ГБУЗ РБ ГКБ №18)

Общая площадь кафедры – 219,7 кв.м.

Количество лекционных аудиторий (совместно с конференц-залом базе ГБУЗ РБ ГКБ № 18) - 2; 245,2 кв.м.

учебных комнат по адресу: ул. Блюхера, 3, 3 учебные комнаты - общая площадь - 78,4 кв. м.

Общая площадь - 219,7 кв.м. преподавательские - 27,8 кв.м. кабинет заведующего - 23,1 кв.м. иные помещения (комната для хранения одежды, материальная комната, сан.узлы) – 23,1 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	Эпидемиология	Кабинет № 1 (комната для проведения тестового контроля). Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). 10 компьютеров. Шкаф. Доска учебная меловая. Программное обеспечение: - ОС Microsoft Windows - пакет офисных программ Microsoft Office - антивирус Касперского - антивирус Dr. Web - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic	450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул. Блюхера, 3 (на базе ГБУЗ РБ ГКБ № 18)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2	Эпидемиология	Кабинет/лекционная аудитория № 8 (Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний) Учебная мебель на 34 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Шкаф. Мультимедийный проектор. Экран, Облучатель - рециркулятор (ОРУБ-Крон). Учебно-демонстрационные стенды. Доска учебная меловая.	450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул. Блюхера, 3 (на базе ГБУЗ РБ ГКБ № 18)
3	Эпидемиология	Кабинет № 9 (Общая эпидемиология, эпидемиологическая диагностика) Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Учебно-демонстрационные стенды. Шкаф. Доска учебная меловая. Облучатель - рециркулятор (ОРУБ-Крон).	450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул. Блюхера, 3 (на базе ГБУЗ РБ ГКБ № 18)
4	Эпидемиология	Лекционная аудитория (конференц-зал ГБУЗ РБ ГКБ № 18)	450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул. Блюхера, 3 (на базе ГБУЗ РБ ГКБ № 18)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2022-2023 уч.год, план по УМР за 2023-2024 уч.год,	имеются и оформлены в соответствии с требованиями
журнал посещаемости лекций обучающихся	имеются и оформлены в соответствии с требованиями по специальностям 31.05.01 Лечебное дело (курс 6, 11 семестр), 31.05.02 Педиатрия (курс 5, 10 семестр), 31.05.03 Стоматология (курс 3, 5, 6 семестр), 32.05.01 Медико-профилактическое дело (курс 5, 9-10 семестры; курс 6, 11-12 семестры), 32.08.12 Эпидемиология (1 и 2 годы обучения)
журнал практических занятий ППС	имеются и оформлены в соответствии с требованиями журналы практических занятий заведующего кафедрой Мухаметзянова А.М., доцента Кайданек Т.В., доцента Асылгареевой Г.М., доцента Куватова С.С., ассистента Рахматуллиной Э.И., ассистента Еникеева А.Г., ассистента Еникеевой Д.Н., ассистента Давлетхановой Л.А.
журнал отработок пропущенных занятий обучающихся	имеется и оформлен в соответствии с требованиями
экзаменационный журнал	имеется и оформлен в соответствии с требованиями
журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой	имеется и оформлен в соответствии с требованиями
журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями	имеется и оформлен в соответствии с требованиями
индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе	имеются и оформлены в соответствии с требованиями
протоколы заседаний кафедры	имеются и оформлены в соответствии с требованиями
выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*	-
годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*	имеются и оформлены в соответствии с требованиями




ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ями
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*	имеются и оформлены в соответствии с требованиями
журнал учета посещаемости занятий слушателями	-

* по профилю кафедры

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

Результаты анкетирования студентов по образовательной программе _____

Приложение
Протокол

Результаты анкетирования преподавателей по образовательной программе _____

Приложение
Протокол

**Заключение:**

На основании результатов самообследования кафедры эпидемиологии 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

Ш.Н. Галимов

Члены комиссии:

А.И. Агафонов

Е.А. Поварго

А.Д. Мельникова

М.Д. Фазлыяхметова

А.А. Хусаенова

А.М. Мухаметзянов

Зав. кафедрой

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А. Хусаенова