

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики



СОГЛАСОВАНО

Декан лечебного факультета

Е.Р. Фаршатова

«17» июля 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Н.А. Валишин

«17» июля 2024 г.



ПЛАН

**кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой
диагностики**

по учебно-методической работе
на 2024-2025 учебный год

План обсужден на заседании
кафедры общей хирургии,
трансплантологии
и лучевой диагностики
«16» июля 2024 г.
протокол № 126
Зав. кафедрой общей хирургии,
трансплантологии
и лучевой диагностики
Нартайлаков М.А. 
(подпись)

Уфа 2024

I. СТРУКТУРА ГОДОВОГО ПЛАНА КАФЕДРЫ

1. БАЗА КАФЕДРЫ:

Кафедра общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики расположена на базе следующих четырёх медицинских учреждений:

1. ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, рабочий телефон 228-79-94, почтовый адрес: 450005, ул. Достоевского 132, обеспеченность учебными комнатами – 19 учебных кабинетов и помещений с общей площадью 1771 кв. м, в том числе большой зал ДК «Медик» с 300 посадочными местами, использующийся как лекционная аудитория.
2. Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, почтовый адрес: 450083, ул. Шафиева 2, хирургический корпус, обеспеченность учебными комнатами – 2 учебных кабинета с общей площадью 42 кв. м.
3. ГБУЗ Клиническая БСМП г. Уфы, хирургический корпус, почтовый адрес: 450106, г. Уфа, ул. Батырская 39/2, обеспеченность учебными комнатами – 1 учебное помещение площадью 15 кв. м.
4. Многопрофильный медицинский центр «Медси-Промедицина», почтовый адрес: 450080, г. Уфа, ул. Авроры 18, обеспеченность учебными комнатами – 1 учебное помещение площадью 18 кв. м.

Электронный адрес кафедры: kaf-oh@bashgmu.ru, oh-rkb@mail.ru

Таблица 1.1

№	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы, используемых кафедрой (лекционный зал, учебные аудитории, компьютерный класс и др.)	База кафедры, адрес	Площадь помещений (м ²)	Число посадочных мест	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы (количество)
1.	<u>Учебные кабинеты:</u> Кабинет доцента, хирургический корпус, 5 этаж	ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, 450005, ул. Достоевского 132, Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО	28,1	20	1. Класс по переливанию крови: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 20 посадочных мест); 3 шкафа для хранения документов. Холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, цоликлонов. Стенд «хирургический инструментарий», компьютер, негатоскоп.
2.	Компьютерный класс хирургический корпус, 5 этаж		35,4	20	2. Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 20

					посадочных мест); 1 шкаф. 6 компьютеров, мультимедийный проектор и экран для проецирования, роутер, ноутбук, симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций). Есть возможность подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
3.	Кабинет доцента, завуча кафедры, хирургический корпус, 5 этаж		14,7	12	3. Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер.
4.	Кабинет профессора, хирургический корпус, 7 этаж		14,6	24	4. Класс по десмургии: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 15 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов. Набор шин Крамера.
5.	Кабинет доцента, ответ. за лечебную работу, хирургический корпус, 6 этаж		16,8	22	5. Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.
6.	Кабинет профессора, ответственного за МПФ, хирургический корпус, 6 этаж		30,3	18	6. Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.
7.	Кабинет заведующего кафедрой, хирургический корпус, 5 этаж		62,3	25	7. Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных мест), компьютер, 8 шкафов для документов.
8.	Лаборантская (учебное помещение) (хирургический корпус, 5 этаж)		34,5	10	8. Оборудование: 2 компьютера, Мебель: парты, стулья.
9.	Кабинет зав. отделением лазерной хирургии, учебное помещение (хирургический корпус, 2 этаж)		28,9	22	9. Оборудование: компьютер. Мебель: стулья. 3 шкафа для документов.
10.	Ординаторская отделения гастрохирургии (хирургический корпус, 7 этаж)		29,4	10	10. Оборудование: компьютер. Мебель: столы, стулья, шкаф для одежды.
11.	Ординаторская отделения гнойной хирургии (хирургический корпус, 9 этаж)		16,2	10	11. Оборудование: компьютер. Мебель: столы, стулья, шкаф для одежды.
12.	Ординаторская отделения гемодиализа (хирургический корпус, 2 этаж)		18,1	10	12. Оборудование: компьютер. Мебель: столы, стулья, шкаф для одежды.
13.	Кабинет зав. отделением		17,2	10	13. Оборудование: компьютер. Мебель: стулья. 2 шкафа для

14.	органного донорства, учебное помещение (хирургический корпус, 2 этаж) Кабинет зав. отделением трансплантологии, учебное помещение (хирургический корпус, 2 этаж)		17,6	10	документов. 14.Оборудование: компьютер. Мебель: стулья. 2 шкафа для документов.
15.	Кабинет зав. отделением РХМДЛ (хирургический корпус, 3 этаж)		17,9	10	15.Оборудование: компьютер. Мебель: стулья. 2 шкафа для документов.
16.	Холл отделения гастрохирургии (7 этаж)		25,1	15	16. 3 дивана в совокупности на 15 посадочных мест.
17.	Холл отделения проктологии (6 этаж)		25,1	15	17. 16. 3 дивана в совокупности на 15 посадочных мест.
18.	Холл отделения гемодиализа (2 этаж)		25,1	15	18. 16. 3 дивана в совокупности на 15 посадочных мест.
19.	Холл отделения сосудистой хирургии (3 этаж)		25,1	15	19. 16. 3 дивана в совокупности на 15 посадочных мест.
20.	<u>Кабинеты в параклинике:</u> Хирургический кабинет поликлиники РКБ		19,1	-	20.Оборудование: компьютер. Мебель: столы, стулья. 2 шкафа для документов.
21.	Рентген кабинет хирургического корпуса РКБ		58,2	-	
22.	<u>Клинические площади:</u> Операционная гастрохирургического		152,3	-	21.Оборудование: рентгеновская установка
23.	отделения		152,3	-	
24.	Операционная отделения гнойной хирургии		86,3	-	22-25. Операционный стол, наркозная аппаратура, шкафы для медицинских принадлежностей, осветительные медицинские лампы, электрокоагуляторы, специальное оборудование.
25.	Операционная отделения колопроктологии		152,3	-	
26.	Операционная отделения сосудистой хирургии		39,3	-	
27.	Перевязочная отделения гнойной хирургии		37,6	-	
28.	Перевязочная гастрохирургического		37,5	-	26-29. Перевязочный стол, стол для медицинских инструментов, шкафы для медицинских принадлежностей, осветительные медицинские лампы, специальное оборудование.
29.	отделения перевязочная сосудистой хирургии.		39,8	-	
30.	Перевязочная отделения колопроктологии		280,5	300	
31.	<u>Лекционные залы:</u> Лекционный зал клуба «Медик» РКБ им. Г.Г. Куватова Малый лекционный зал клуба «Медик» РКБ им. Г.Г. Куватова		42,1	45	30. Мультимедийный проектор и экран для проецирования. Трибуна, кресла. 31. Доска. Стулья, парты.
32.	Кабинет доцента (учебная комната) в Поликлинике КБГМУ, кабинет 204	Клиника ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, ул. Шафиева 2, хирургический корпус:	18	10	32. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 10 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов, шкаф плательный.
33.	Кабинет профессора в рентгенологическом отделении КБГМУ.		22	15	33. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.

34.	Кабинет заведующего отделением сосудистой хирургии	ГБУЗ РБ КБСМП г. Уфа, Батырская 39/2, хир. корпус, 7 этаж	15	9	34. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (стулья на 9 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.
35.	Кабинет главного врача.	Многопрофильный медицинский центр «Медси-Промедицина», адрес: 450080, г. Уфа, ул. Авроры 18	18	12	35. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (стулья на 9 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.
	ИТОГО общая площадь кафедры: Площадь на одного студента:		1655,0 11,4 (при заходе 18 клин. подгруп п по 8 челове к в средне м в группе)		

**Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе
18 ноутбуков и компьютеров**

5. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ КАФЕДРЫ

Таблица 2.1.

Численность ППС (число физических лиц)

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики
1	2	3	4	5
1,5	-	-	-	-
1,25	1	-	-	-
1,0	7	-	-	-
0,75	-	-	-	-
0,5	1	-	3	-
0,25	-	1	7	-
0,1	-	1	11	-
Всего:	9	2	17	-

Информация по резерву на заведование кафедрой: на резерв заведования кафедрой была выдвинут и утвержден доцент, кандидат мед. наук Гараев Марат Раилевич.

Анализ представленных данных: кафедра общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики полностью укомплектована профессорско-преподавательским составом.

Таблица 2.2.

Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе			
	профессора	доценты	старшие преподаватели	ассистенты/преподаватели
Кол-во	5	11	-	17
Уд. Вес	15,6	34,3	-	53,1

Анализ представленных данных: удельный вес профессоров и доцентов на кафедре общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики составляет около половины (46,9%), ассистентов - соответственно 53,1% от состава кафедры.

Таблица 2.3

**Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках,
участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации, и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1	Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные воз-	Нартайлаков Мажит Ахметович	По основному месту работы	Ученая степень – доктор медицинских наук; Ученое звание – профессор. Заслуж. врач РБ. Заслуж. врач РФ. Заслуж. деят. науки РБ. Отличник здравоохранения. Кавалер ордена С. Юлаева. Профессор года ПФО, 2022.	900	1,0

	<p>возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни</p>					
2	<p>Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни</p>	<p>Пантелеев Владимир Сергеевич</p>	<p>По основному месту работы</p>	<p>Ученая степень – доктор медицинских наук; Ученое звание – профессор. Отличник здравоохранения РБ.</p>	900	1,0
3	<p>Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии;</p>	<p>Мустафин Айрат Харисович</p>	<p>на условиях внешнего совместительства</p>	<p>Ученая степень – доктор медицинских наук; Ученое звание – профессор. Заслуженный врач РБ</p>	450	0,5

	Хирургические болезни					
4	Рентгенология (ординатура, первичная специализация и курсы НМО)	Байков Денис Энверович	По основному месту работы	Ученая степень – доктор медицинских наук; Ученое звание – профессор. Отличник здравоохранения РБ. Заслуженный врач РБ, 2022	900	1,0
5	Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни	Бакиров Анвар Акрамович	на условиях внутреннего совместительства	Ученая степень – доктор медицинских наук; Ученое звание – профессор. Заслуженный врач РФ.	225	0,25
6	Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные воз-	Чингизова Гульнара Нажиповна	По основному месту работы	Ученая степень – кандидат медицинских наук; Отличник здравоохранения РБ.	900	1,0

	<p>возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни</p>					
7	<p>Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни</p>	<p>Смакаев Равиль Усманович</p>	<p>По основному месту работы</p>	<p>Ученая степень – кандидат медицинских наук; Ученое звание – доцент. Заслуженный врач РБ.</p>	900	1,0
8	<p>Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии;</p>	<p>Кашаев Марат Шамилович</p>	<p>на условиях внешнего совместительства</p>	<p>Ученая степень – кандидат медицинских наук;</p>	450	0,5

	Хирургические болезни					
9	Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни	Мушарапов Денис Разихович	на условиях внешнего совместительства	Ученая степень – кандидат медицинских наук;	225	0,25
10	Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни	Гараев Марат Раилевич	По основному месту работы	Ученая степень – кандидат медицинских наук; Отличник здравоохранения РБ, 2022.	1125	1,25
11	Общая хирургия;	Соколов Владимир	По основному месту	Ученая степень – кандидат медицинских	900	1,0

	<p>Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни</p>	Петрович	работы	наук;		
12	<p>Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни</p>	Гумерова Гульнара Тагировна	По основному месту работы	Ученая степень – кандидат медицинских наук; Ученое звание – доцент.	450	0,5
13	<p>Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических ин-</p>	Нуриахметов Рифат Рамзилович	на условиях внешнего совместительства	Ученая степень – кандидат медицинских наук;	225	0,25

	<p>фекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни</p>					
14	<p>Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни</p>	<p>Грицаенко Андрей Иванович</p>	<p>на условиях внешнего совместительства</p>	<p>Ученая степень – кандидат медицинских наук; Отличник здравоохранения РБ. Заслуженный врач РБ, 2023</p>	225	0,25
15	<p>Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в</p>	<p>Сафонов Антон Сергеевич</p>	<p>на условиях внешнего совместительства</p>	<p>Ученая степень – кандидат медицинских наук;</p>	90	0,1

	<p>современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни</p>					
16	<p>Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни</p>	<p>Лукманов Мурад Ильгизович</p>	<p>на условиях внешнего совместительства</p>	<p>Ученая степень – кандидат медицинских наук;</p>	225	0,25
17	<p>Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные воз-</p>	<p>Фаззов Редик Равилевич</p>	<p>По основному месту работы</p>	-	900	1,0

	<p>возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни</p>					
18	<p>Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни</p>	<p>Ахметсафина Гузель Рафаэлевна</p>	<p>на условиях внешнего совместительства</p>	-	450	0,5
19	<p>Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии;</p>	<p>Логинов Максим Олегович</p>	<p>на условиях внешнего совместительства</p>	-	225	0,25

	Хирургические болезни					
20	Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни	Сохибназаров Джахонгир Нурмамадович	на условиях внешнего совместительства	-	90	0,1
21	Общая хирургия; Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные возможности регенеративной медицины в хирургии; Хирургические болезни	Григорьев Роман Валентинович	на условиях внешнего совместительства	-	90	0,1
22	Общая хирургия;	Мухубуллин Ансар	на условиях внешнего	-	90	0,1

	<p>Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций;</p> <p>Трансплантация органов и тканей в современной хирургии;</p> <p>Современные возможности регенеративной медицины в хирургии;</p> <p>Хирургические болезни</p>	Маратович	совместительства			
23	<p>Общая хирургия;</p> <p>Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций;</p> <p>Трансплантация органов и тканей в современной хирургии;</p> <p>Современные возможности регенеративной медицины в хирургии;</p> <p>Хирургические болезни</p>	Нагаев Фарит Робертович	на условиях внутреннего совместительства	-	90	0,1
24	<p>Общая хирургия;</p> <p>Инновационные подходы к лечению хирургических ин-</p>	Князев Роман Юрьевич	на условиях внешнего совместительства	-	90	0,1

	фекций; Трансплантация органов и тканей в современной хирургии; Современные воз- можности регенера- тивной медицины в хирургии; Хирургические болезни					
25	Ультразвуковая диагностика (ординатура, курсы НМО)	Калимуллин Наиль Нагимович	на условиях внешнего совместительства	-	225	0,25
26	Ультразвуковая диагностика (ординатура, курсы НМО)	Хисамова Гульнара Фаатовна	на условиях внешнего совместительства	-	90	0,1
27	Ультразвуковая диагностика (ординатура, курсы НМО)	Фатихова Гульшат Рифовна	на условиях внешнего совместительства	-	90	0,1
28	Ультразвуковая диагностика (ординатура, курсы НМО)	Сатаева Наиля Магдановна	на условиях внешнего совместительства	Ученая степень – кандидат медицинских наук;	90	0,1
29	Ультразвуковая диагностика (ординатура, курсы НМО)	Вдовина Татьяна Робертовна	на условиях внешнего совместительства	Ученая степень – кандидат медицинских наук;	90	0,1
30	Ультразвуковая	Чернов Александр	на условиях внешнего	Отличник здравоохранения РБ (2019 г).	90	0,1

	диагностика (ординатура, курсы НМО)	Семенович	совместительства			
31	Ультразвуковая диагностика (ординатура, курсы НМО)	Добрейкина Татьяна Васильевна	на условиях внешнего совместительства	-	90	0,1
32	Рентгенология (ординатура, первичная специализация и курсы НМО)	Хафизов Мунавис Мунависович	на условиях внутреннего совместительства	-	225	0,25

Таблица 2.4

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5
1	Нартайлаков Мажит Ахметович	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение хирургическое №1 (гастрохирургии)	Врач-хирург.	39
2	Пантелеев Владимир Сергеевич	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение хирургическое №1 (гастрохирургии)	Врач-хирург.	27
3	Мустафин Айрат Харисович	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение хирургическое №1 (гастрохирургии)	Врач-хирург.	35
4	Байков Денис Энверович	ФГБОУ БГМУ Клиника БГМУ	Врач-рентгенолог.	29
5	Бакиров Анвар Акрамович	ФГБОУ ВО БГМУ ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение торакальное	Главный врач. Врач-хирург.	37
6	Кашаев Марат Шамилевич	ГБУЗ КБСМП, отделение сосудистой хирургии	Зав. отделением; врач-хирург.	18
7	Мушарапов Денис Разихович	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение колопроктологическое	Врач-хирург.	23
8	Гараев Марат Раилевич	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение хирургическое №2 (гнойной хирургии)	Врач-хирург.	21
9	Гумерова Гульнара Тагировна	ФГБОУ БГМУ Клиника БГМУ	Врач ультразвуковой диагностики.	23
10	Нуриахметов Рифат Рамзилович	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение трансплантации органов и донорства	Зав. отделением; врач-хирург.	18
11	Грицаенко Андрей Иванович	Многопрофильный медицинский центр «Медси-Промедицина»	Главный врач, врач-хирург.	23
12	Сафонов Антон Сергеевич	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова	Зам. главного врача по	12

			хирургической помощи, врач-онколог.	
13	Лукманов Мурад Ильгизович	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение дневного стационара хирургического профиля	Зав. отделением, врач-хирург.	9
14	Фаззов Редик Равилевич	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение колопроктологическое	Врач-хирург.	14
15	Ахметсафина Гузель Рафаэлевна	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение сосудистой хирургии	Врач-хирург.	20
16	Логинов Максим Олегович	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение РХДМЛ	Зав. отделением; врач-хирург.	8
17	Сохибназаров Джахонгир Нурмамадович	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение хирургическое №1 (гастрохирургии)	Врач-хирург.	1,5
18	Григорьев Роман Валентинович	ГБУЗ КБСМП, отделение сосудистой хирургии	Врач-хирург.	9
19	Мухубуллин Ансар Маратович	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение хирургическое №1 (гастрохирургии)	Врач-хирург.	1,5
20	Нагаев Фарит Робертович	ФГБОУ БГМУ Клиника БГМУ, отделение хирургическое	Зав. отделением; врач-хирург.	14
21	Князев Роман Юрьевич	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, дневной хирургический стационар, приемный покой	Врач-хирург.	4
22	Калимуллин Наиль Нагимович	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение ультразвуковой диагностики	Врач УЗД.	39
23	Хисамова Гульнара Фаатовна	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение ультразвуковой диагностики	Врач УЗД.	30
24	Фатихова Гульшат Рифовна	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение ультразвуковой диагностики	Врач УЗД.	32
25	Сатаева Наиля Магдановна	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение ультразвуковой диагностики	Врач УЗД.	33
26	Вдовина Татьяна	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение	Врач УЗД.	32

	Робертовна	ультразвуковой диагностики		
27	Чернов Александр Семенович	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение ультразвуковой диагностики	Врач УЗД.	12
28	Добрейкина Татьяна Васильевна	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, отделение ультразвуковой диагностики	Зав. отделением; врач УЗД.	13
29	Хафизов Мунавис Мунависович	ФГБОУ БГМУ Клиника БГМУ, отделение рентгенологическое	Зав. отделением; врач рентгенолог.	8

Таблица 2.5

Возрастная структура ППС кафедры

ППС кафедры	по возрастным группам				
	до 35 лет	35-50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет	Всего (чел.), %
Профессора (с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора)	0	0	3	2	5 (15,6%)
Доценты (с ученой степенью и/или званием)	0	7	1	2	10 (31,2%)
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	-
Ст. преподаватели (без ученой степени)	-	-	-	-	-
Ассистенты (с ученой степенью)	0	1	0	2	3 (9,4%)
Ассистенты (без ученой степени)	5	5	3	1	14 (43,8%)
Всего (чел.), %	5 (15,6%)	13 (40,6%)	6 (18,8%)	7 (21,9 %)	32 (100%)

Анализ представленных данных (указать остепененность ППС кафедры в %) 56,2% сотрудников имеют ученые степени, в основном это профессора и доценты (46,8%). Если анализировать возрастной состав в динамике определяется тревожная тенденция к снижению остепененности преподавательского состава за счёт притока молодых ассистентов без научного звания.

Таблица 2.6

Численность совместителей, планируемых для работы на кафедре в 2024-2025 учебном году

Совместители (всего)	В том числе							
	Внешние				Внутренние			
	проф.	доц.	ст. преп.	асс./ препод.	проф.	доц.	ст. преп.	асс./ препод.
Кол-во								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	6	-	13	1	0	-	-
Всего	1	6	-	13	1	0	-	-

Анализ представленных данных: Для обеспечения непрерывности и качества учебного процесса (при одновременном заходе до 27 клинических

групп) будут привлекаться совместители из числа сотрудников РКБ им. Г.Г. Куватова, Клиники БГМУ, БСМП и клиники «Промедицина» имеющие большой стаж практической деятельности по преподаваемым дисциплинам и достаточный педагогический стаж. Также в качестве ассистентов в период пиковых перегрузок во втором семестре дополнительно могут быть взяты в качестве ассистентов врачи-хирурги Республиканской клинической больницы им. Г.Г. Куватова и БСМП.

6. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ И КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (при наличии)

В данном разделе отразить численный и качественный состав лиц, обучающихся в аспирантуре и докторантуре.

Таблица 3.1

Численность аспирантов (при наличии)

Численность аспирантов	Очное обучение						Заочное обучение						
	Год обучения				Закончили аспирантуру		Год обучения				Закончили аспирантуру		
	1	2	3	>3	С защитой в срок	С представлением к защите	1	2	3	4	С защитой в срок	С представлением к защите	
По годам обучения												1	
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ													
Всего по видам обучения													1
ИТОГО: по видам обучения							1						
Всего по кафедре	1												

Анализ представленных данных: по хирургии - аспирантов нет.

По рентгенологии: Хафизов М.М. – закончил третий год заочной аспирантуры и прошёл в 2024 году апробацию защиты кандидатской диссертации.

По ультразвуковой диагностике - аспирантов нет.

Таблица 3.2.

Численность ординаторов (при наличии)
(заполняется по каждой специальности отдельно)

	Первый год обучения	Второй год обучения	Итого
Код 31.08.67, Хирургия			
Численность ординаторов	12	9	21
В том числе:			
Бюджетная форма	7	7	14
в том числе:			
целевой прием	5	1	6
общий конкурс	-	-	-
По договору об оказании платных образовательных услуг	5	2	7
Код 31.08.11, Ультразвуковая диагностика			
Численность ординаторов	10	13	23
В том числе:			
Бюджетная форма	10	13	23
в том числе:			
целевой прием	2	5	7
общий конкурс	-	-	-
По договору об оказании платных образовательных услуг	0	0	0
Код 31.08.09, Рентгенология			
Численность ординаторов	11	19	30
В том числе:			
Бюджетная форма	9	10	19
в том числе:			
целевой прием	6	5	11
общий конкурс	-	-	-
По договору об оказании платных образовательных услуг	2	9	11
Итого по кафедре:	33	41	74

Анализ представленных данных: в общей сложности по трем специальностям проходит обучение в ординатуре 74 человека:

33 второго года обучения (**Хирурги:** Абдуллоев Исмоил, Варламов Егор Васильевич, Галиев Темур Маратович, Зууров Баккитбек Юсуфович, Исходжаев Саид Диафарович, Надиров Маъбудхон Нодирович, Назметдинов Убайдуллах Усмаалиевич, Саъдиев Бахтовар Бахридинович, Тайсин Радмир Фанилевич, Фарходи Амир, Файзиев Махмуджон Мукимджонович, Хисматов Марат Айдарович; **УЗД:** Ахметнабиева Линара Зуфаровна, Давлетова Гузель Илдаровна, Давыдова Ирина Игоревна, Сайфутдинова Линиза Ханифовна, Скутина Виктория Александровна, Сырых Александра Алексеевна, Тесленко Мария Витальевна, Файзельгаянова Зиля Фадисовна, Халикова Луиза

Вадимовна; **рентгенологи:** Ахмадеева Альфия Радиковна, Ахметгареева Айгуль Ильфировна, Быстрова Регина Зинфировна, Шарапова (Калимуллина) Алина Ринатовна, Коваленко Евгения Вадимовна, Кунысбаева Рита Руслановна, Кутлушин Динислам Ильдусович, Минуллина Эльмира Вакилевна, Мохамед Якуб Абдирахман, Сибэгатуллина (Сальманова) Алия Ринатовна, Газизова Эльмира Насимовна).

41 второго года обучения (**Хирурги:** Айдаров Ажибек Манасович, Забиров Роман Ринатович, Исмоилов Абдумалик Исмоилджонович, Каримов Ильфир Ильфатович, Мухаметов Рим Рамилевич, Содиров Толибжон Комилжонович, Толиби Голиб, Фаткуллин Батырхан Салаватович, Филиппов Юрий Геннадьевич; **УЗД:** Айдарбекова Рушана Тагировна, Галеева (Буреева) Сабина Александровна, Выдрин Юлиа Юрьевна, Давлетшина Эльвира Саматовна, Камалова (Довыдова) Ирина Ильгизаровна, Жаворонкова Екатерина Александровна, Мухаметшина (Загитова) Айсылу Радиковна, Локоцкова (Винклер) Екатерина Игоревна, Нуриманова Лилия Флюровна, Сафиуллина Люзия Фанисовна, Сулейманова Регина Азатовна, Уметбаева Шамиля Шафкатовна, Саетова Альбина Альбертовна; **рентгенологи:** Акназарова Яна Васильевна, Акбашева Алсу Рузелевна, Бакиева Хадия Ильшатовна, Бородин Татьяна Сергеевна, Габитова Наиля Фаритовна, Давлетшин Ильшат Ильгизович, Дамаева Сафия Вахитовна, Загидуллин Ринат Ильмирович, Зиннатуллина Роксана Фаезовна, Исаева Марет Юсуповна, Кагарманова Альфия Шавкатовна, Карымова Юлия Руслановна, Касимова Эльмира Гаяновна, Лепилова Дарья Александровна, Набиуллина Сара Робертовна, Хасанова Регина Ринатовна, Чумак Виктория Александровна, Шулиманова Елена Сергеевна, Шакурова Камила Альбертовна).

Из них на бюджетной форме обучения состоит 55 человек (75,7 %), в том числе по целевому направлению обучается 24 человек (32,4 %).

Вывод по разделу: Динамика количества обучающихся в ординатуре за последние 5 лет с тенденцией к значительному росту, что с одной стороны говорит о привлекательности и актуальности представленных программ, с другой может быть объяснено отсутствием реальных альтернатив для постдипломного образования. В структуре обучаемых последний 2 года стали преобладать обучающиеся на бюджете, также значительно возросло число «целевиков», что связано с акцентом на комплектование бюджетных (районных и городских) медицинских учреждений.

7. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ПРЕПОДАВАЕМЫМ НА КАФЕДРЕ

Данный раздел является одним из основных по учебной работе кафедры (факультета) и отражает результаты основного вида деятельности преподавателей университета. Необходимо проанализировать успеваемость студентов по преподаваемой дисциплине на кафедре, оценить качественные показатели, выделить студентов, отличающихся высоким уровнем подготовки,

отразить динамику, причины, проблемы и формы работы, направленные на качество образования студентов, используемые на кафедре (табл.4.1).

Проанализировать итоги проведения в отчетный период Интернет-экзамена или независимой оценки знаний обучающихся по курсам, закрепленным за кафедрой с учетом специфики педагогических измерений, вытекающей из поставленной цели – оценки степени соответствия базовой подготовки студентов требованиям ФГОС, а также результаты участия в эксперименте, по независимой оценке, знаний студентов (*если кафедра участвовала в данной процедуре*).

Примечание: средний балл= $(2*p+3*p+4*p+5*p)$ сумма сдавших экзамен, p – число студентов, получивших оценки соответственно
Представляются данные **через 10 дней** после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Анализ представленных данных: Результаты экзаменов ежегодно демонстрируют примерно одинаковый уровень знаний и навыков обучающихся, что свидетельствует о сохранении качества образовательного процесса на кафедре несмотря на значительно возросший за последние годы контингент обучающихся.

Гумерова Г.Т.	Доц.	Доц.	116	116	2	36		4	2						72		
Соколов В.П.	Доц.		127	114		0		6							108		
Грицаенко А.И.	Доц.		77	77	2	72			3								
Сафонов А.С.	Доц.		54	76		0		4							72		
Фаезов Р.Р.	Асс.		315	391		120				2					144		
Ахметсафина Г.Р.	Асс.		239	258		216				6					36		
Логинов М.О.	Асс.		128	118		36	10								72		
Лукманов М.И.	Асс.		49	88		48				4					36		
Сохибназаров Д.Н.	Асс.		34	34		34											
Григорьев Р.В.	Асс.		0	0		0											
Мухубуллин А.М.	Асс.		36	36		36											
Нагаев Ф.Р.	Асс.		0	0		0											
Князев Р.В.	Асс.		90	108		0									108		
Итого			3610	3727	72	1832	14	99	68	96					1296		

Итого: количество учебных часов, выполненных по кафедре - Д.М.Н. / профессорами – 708/708

количество учебных часов, выполненных по кафедре - К.М.Н. / доцентами - 2104/1986

Зав. кафедрой _____ Нартайлаков М.А. "16" июля 2024 г.

Начальник учебно-организационного отдела _____ М.Я. Фазлыяхметова

Таблица 5.2

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2024/2025 учебный год

(по бюджету)

Должностное звание	Всего	Лекции	занятия	льтации	Зачеты	Экзамены	истор. болезни	ГИА	работы	работы	работы	Элективы	Аспирантура	Ординатура	практика
--------------------	-------	--------	---------	---------	--------	----------	----------------	-----	--------	--------	--------	----------	-------------	------------	----------

ФИО			План	Факт. выполнено														
Нартайлаков М.А.	Проф	Проф	264	264	10	240			6	8	30							
Бакиров А.А.	Проф	Проф	333	333	10	288			20	15								
Мустафин А.Х.	Проф	Проф	209	181		180				1								
Пантелеев В.С.	Проф	Проф	412	412	20	372			10	10								
Чингизова Г.Н.	Доц.		461	461	14	360	29		22	36								
Смакаев Р.У.	Доц.	Доц.	581	581	28	468			40	45								
Гараев М.Р.	Доц.		525	525	4	348			20	28								
Кашаев М.Ш.	Доц.		501	501	10	468			9	14								
Мушарапов Д.Р.	Доц.		248	248		216			12	20								
Нуриахметов Р.Р.	Доц.		172	172		166			3	3								
Гумерова Г.Т.	Доц.	Доц.	109	142	2	132			2	6								
Соколов В.П.	Доц.		98	98		84			10	4								
Грицаенко А.И.	Доц.		248	248	2	228			6	12								
Сафонов А.С.	Доц.		36	36		36				0								
Фаззов Р.Р.	Асс.		585	585		454				6								
Ахметсафина Г.Р.	Асс.		86	86		84				2								
Логинов М.О.	Асс.		97	97		84	7			6								
Лукманов М.И.	Асс.		176	176		168				8								
Сохибназаров Д.Н.	Асс.		56	72		72				0								
Григорьев Р.В.	Асс.		90	142		142				0								
Мухубуллин А.М.	Асс.		54	86		82				4								
Нагаев Ф.Р.	Асс.		90	68		68				0								
Князев Р.В.	Асс.		0	0		0												
Итого			5431	5514	100	4740	36	0	160	228	30							250

Итого: количество учебных часов, выполненных по кафедре - Д.М.Н. / профессорами –1190/1190

количество учебных часов, выполненных по кафедре - К.М.Н. / доцентами - 3109/3012

Зав. кафедрой _____ Нартайлаков М.А. "16" июля 2024 г.

Начальник учебно-организационного отдела _____ М.Я. Фазлыяхметова

Почасового фонда по работе с русскоязычными обучающимися на кафедре нет.

Вывод по разделу: Нагрузка большинством преподавателей выполнена в полном объеме. В связи с неравномерностью загрузки по семестрам и вынужденной адаптацией расписания к основной работе совместителей имеется небольшая перегрузка по отдельным преподавателям.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Указать новые формы и методы обучения; новые специальные курсы, прочитанные в этом учебном году по специальности; использование активных методов обучения. Показать обеспеченность студентов учебной литературой по курсам, читаемым кафедрой.

6.1. Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП
1	Общая хирургия	2018, 2021, 2023	31.05.01	Лечебное дело, 3 курс
2	Хирургические болезни	2019, 2021, 2023	32.05.01	Медико-профилактическое дело, 3 курс
3	Современные возможности регенеративной медицины в хирургии	2018, 2021, 2023	31.05.01	Лечебное дело, 3 курс
4	Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций	2018, 2021, 2023	31.05.01	Лечебное дело, 3 курс
5	Трансплантация органов и тканей в современной хирургии	2018, 2021, 2023	31.05.01	Лечебное дело, 3 курс

Примечание: ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Анализ представленных данных: Рабочие программы актуальны – имеются РП по всем реализуемым на кафедре дисциплинам за 2018, 2021 и 2023 года, все утвержденные экземпляры сданы в УМУ. В 2019, 2020 и 2022 году проводилась актуализация УМК. Утверждены УМК 2024 года. В 2025 году вероятно будет ежегодная актуализация УМК.

6.2. Учебники, планируемые к публикации в следующем учебном году

№ п/п	Название	Авторы, соавторы	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во	Учреждения, представленные соавторами
1	2	3	4	5	6	7

1	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

6.3. Учебные пособия, планируемые к публикации в следующем году:

а) с грифом УМО

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

б) с грифом БГМУ

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

6.4. Публикации в периодических изданиях и сборниках по учебно-методическим вопросам

№ п/п	Название статьи (тезиса)	Авторы	Названия издания (сборника)	Объем (п.л.)
1	2	3	4	5
1	-	-	-	-

6.5. Выступление (доклад) на конференции по УМР

№ п/п	Докладчик	Название доклада	Название конференции	Место проведения конференции	Дата проведения конференции
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

Планируется публикация и выступление на ежегодной учебно-металлической конференции в 2025 году.

6.6. Информация о наличии учебно-методических материалов на учебном портале кафедры

№	Папки	Содержание папок	Наличие на учеб. портале
1.	Образовательные стандарты, ОПОП, учебные планы (в виде ссылки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФГОС ВО (СПО, ИДПО) специальности 2. Профессиональный стандарт специалиста 3. Основная образовательная программа (ОПОП) специальности(направления) 4. Учебный план 5. Календарный учебный график 	https://edu.bashgmu.ru/mod/url/view.php?id=116966 https://edu.bashgmu.ru/mod/url/view.php?id=116964 http://bashgmu.ru/sveden/education/ https://edu.bashgmu.ru/mod/url/view.php?id=116965 https://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1505 https://edu.bashgmu.ru/mod/url/view.php?id=116968
2.	I. Рабочие программы дисциплин и практик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочая программа дисциплины (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 2. Рабочая программа практики (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 3. Рецензии на рабочие программы дисциплин, практик (с печатью, подписью) 4. Листы актуализации к рабочим программам дисциплин, практик 	https://edu.bashgmu.ru/mod/resource/view.php?id=106596
3.	II. Календарно-тематические планы лекций и практических занятий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расписание занятий 2. Календарно-тематический план лекций (1 и 2 семестр). 3. Календарно-тематический план лабораторных/практических занятий, семинаров (1 и 2 сем-р) 4. График отработок пропущенных занятий 	https://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=2757
4.	III. УММ для преподавателей	Методические рекомендации для преподавателей	https://edu.bashgmu.ru/mod/folder/view.php?id=112097
5.	IV. Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся		https://edu.bashgmu.ru/mod/folder/view.php?id=93207
6.	V. Учебники, учебные издания кафедры (печатные и электронные)		https://edu.bashgmu.ru/mod/resource/view.php?id=103984
7.	VI УММ для обучающихся	<ol style="list-style-type: none"> 1. Критерии оценки знаний студентов по дисциплине 2. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов 3. Методические указания для обучающихся к контактному формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы) 4. Методические указания для студентов по оформлению рефератов, контр. и курс. работ, ВКР. 	https://edu.bashgmu.ru/mod/folder/view.php?id=112099
8.	VII. Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	<ol style="list-style-type: none"> 1. График самостоятельной работы обучающихся 2. Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся 3. Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся 	https://edu.bashgmu.ru/mod/resource/view.php?id=126187
9.	VIII. Фонды оценочных средств (Соотнести с компетенциями в соответствии с ОПОП 2024 года)	<p>оценочные средства (ситуационные задачи, тестовые задания, вопросы) для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Входного контроля 2. Текущего контроля 3. Промежуточного контроля 	https://edu.bashgmu.ru/mod/resource/view.php?id=107538

		4. Итоговой аттестации (для выпускающих кафедр)	
10.	IX. Справка об обеспеченности дисциплины учебной литературой		https://edu.bashgmu.ru/mod/resource/view.php?id=103987
11.	X. ГИА (для выпускающих кафедр)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расписание ГИА 2. График консультаций 3. УММ для подготовки к ГИА 	Кафедра не относится к выпускающим.
12.	XI. Практика (если реализуется кафедрой)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики 2. Формы и бланки документов по практике (дневник, отчёт) 3. Отчёты руководителей практик 	https://edu.bashgmu.ru/mod/folder/view.php?id=128084

6.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды

На учебном портале размещена вся необходимая для учебного процесса информация для ППС и обучающихся, включая расписания занятий, тематические планы лекций и практических занятий, графики отработок, консультаций и экзаменов, презентации лекций. Публикуются объявления качающиеся формы обучения, требований к внешнему виду и т. д. Функционируют электронные тестовые модули по каждому из модулей.

6.8. Организация и проведение студенческих олимпиад, соревнований, конкурсов.

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за проведение мероприятия	Количество студентов, подготовленных кафедрой для участия в мероприятии
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-

Планируется проведение внутривузовской олимпиады по хирургии для студентов младших курсов, включая иностранных обучающихся в 2024-2025 учебном году.

6.9. Руководство победителями и призерами студенческих олимпиад, соревнований, конкурсов, а также студентами, награжденными медалями конкурсов студенческих работ, грамотами (дипломами, премиями) за первые три места.

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за подготовку победителей и призеров	Студенты (команды) победители, призеры
-	-	-	-	-	-	-

6.10. Организация и проведение тематических конференций с участием студентов.

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за проведение мероприятия	Количество студентов, подготовленных кафедрой для участия в мероприятии
-	-	-	-	-	-	-

6.11. Руководство победителями и призерами студенческих конференций

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за подготовку победителей и призеров	Студенты (команды) - победители, призеры
-	-	-	-	-	-	-

6.12. **Применение информационных компьютерных технологий** (презентации, пакеты прикладных программ, компьютерные тренажеры, программы деловых игр, компьютерные лабораторные практикумы, программы компьютерного тестирования, экспертно-обучающие системы и т.п.), привести список:

- приобретенных – для обеспечения отработки практических навыков и приёма экзаменов по общей хирургии, подана заявка на покупку тренажеров хирургических силиконовых для наложения швов в количестве 30 штук (12.04.2024).
- созданных на кафедре ранее модули компьютерного дистанционного тестирования по 1,2 модулям и по 3 элективным курсам.
- созданных на кафедре в отчетном году – не было

6.13. **Применение активных методов обучения** (без использования компьютерных технологий, перечислить применяемые формы):

- а) Мозговой штурм – совместное обсуждение возможных диагнозов, тактики дообследования и лечения по представленным преподавателем данным или демонстрируемым пациентом.
- б) Проблемная ситуация – предложение обучающемуся оказать первую помощь или дообследовать пациента в имитируемой проблемной ситуации
- в) Создание и доклад презентации по заданной теме с ответом на вопросы от других обучающихся и преподавателя.

6.14. **Создание новых средств наглядного обучения** (видеофильмы, наборы препаратов, музей экспонатов, проведение преподавателями мастер-класса, использование муляжей и имитаторов и т.п., перечислить созданные средства):

Планируется записать до 12 новых видеофильмов по urgentным хирургическим ситуациям.

- б) Имеющиеся наборы слайдов будут дополнены новыми по темам 6 семестра.

6.15. Академическая мобильность ППС, студентов.

ФИО преподавателя	Вуз, с которым заключен договор	Направленность	Сроки

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

6.16. Обеспечение условий для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Проводится контроль за графиком учебного процесса и выполнением аттестационных мероприятий, обеспечение учебно-методическими материалами в доступных формах, организацию индивидуальных консультаций для студентов - инвалидов, индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения, составление расписания занятий с учётом доступности среды. На кафедре созданы условия для получения образования студентами с ОВЗ и студентами-инвалидами. Присутствует доступная среда обеспечивающая возможность беспрепятственного доступа студентов и сотрудников с ограниченными возможностями здоровья в клинические базы кафедры.

Кафедра осуществляет организацию учебного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ с использованием дистанционных образовательных технологий. Это сочетание в учебном процессе on-line и off-line технологий, приём-передача учебной информации в доступных формах, сочетание в учебном процессе индивидуальных и коллективных форм работы. Вся требуемая для учебного процесса информация представлена на учебном портале БГМУ, адаптированном для пользования лиц с ОВЗ.

Студенты-инвалиды и студенты с ОВЗ, как и все остальные обучающиеся, могут обучаться в установленные сроки. При необходимости, с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретных обучающихся, разрабатываются индивидуальные учебные планы. По каждой дисциплине учебных планов образовательных программ разработаны УМК, включающие методические рекомендации по самостоятельному освоению курсов. На основе индивидуализированного подхода организуется прохождение практических занятий обучающихся-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

В соответствии с требованиями к доступности среды для маломобильных граждан СНиП 35.01.2001, СП 42.13330, ГОСТ Р 51261, ГОСТ Р 52875 на всех клинических базах кафедры имеется вход с минимальным перепадом высот, оборудованный пандусом, открывающимся замком и звонком к дежурному сотруднику службы охраны. Имеются пандусы, подъемники, поручни, расширенные дверные проемы, лифты.

6.17. Ведение студентами дневников обучения (освоения методик, практических навыков, достижений) или рабочих тетрадей в период обучения на кафедре (да/нет); контроль за выполнением (формы):

Ведутся рабочие тетради, в рамках самостоятельной работы оформляются и докладываются реферативные сообщения, мультимедийные презентации, в шестом семестре оформляется и защищается учебная история болезни по результатам курации тематического пациента.

6.18. Организация демонстраций больных, экспериментов, экскурсий, дискуссий во внеучебное время

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество студентов
1.	-	-	-

6.19. Функционирующий студенческий научный кружок (МНО)

- количество состоявшихся докладов на заседаниях студенческого научного кружка в течение года: планируется 6-8
- количество состоявшихся докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ: планируется 2.

6.20. Использование учебной лаборатории кафедры (при наличии) для выполнения УИРС И НИРС (виды работ).

Учебной лаборатории не предусмотрено.

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

7.1. Работа в общежитии, участие в кураторстве групп

Не было.

7.2. Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (№ приказа, дата).

1. Нартайлаков М.А. – организатор и член орг. комитета традиционного республиканского турнира по мини-футболу, посвященный памяти профессор Сафина И.А. В следующем году будет проведен юбилейный 20-й турнир.
2. Чингизова Г.Н. – будет организовывать мероприятия подобные «Уфа, гуляем», «День открытых дверей Университета», «Работа России. Время возможностей».

7.3. Сотрудничество и помощь органам студенческого самоуправления в решении вопросов соцкультбыта, самодеятельности и т.п.

Не планируется.

7.4. Другие виды работ (борьба с терроризмом, антикоррупционная деятельность, борьба с курением, контроль за соблюдением Правил внутреннего распорядка обучающихся в лечебных и образовательных учреждениях).

На каждом вводном занятии в V семестре проводится инструктаж и беседа о вреде курения, пользе соблюдения ЗОЖ; доводятся требования клинической базы (больницы) к сотрудникам и обучающимся.

8. ПРАКТИКА (учебная, производственная), в том числе НИР

В описательной части раздела указать задачи, цели, формы проведения практик, базы практики, выполнение программы и индивидуального задания студентами, дать характеристику мест практики с точки зрения их соответствия направлению, специальности, виду практики, контроль за ходом практики и работа руководителей практики. Отообразить вопросы организации научно-исследовательской работы студентов в период практики.

Учебная практика

№ п/п	Место проведения	Количество студентов, направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Средний балл
	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

Анализ представленных данных: учебная практика по дисциплинам «Общая хирургия» и «Хирургические болезни» не предусмотрена.

Производственная практика

№ п/п	Место проведения	Количество студентов, направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Средний балл
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

- Анализ представленных данных: отдельная производственная практика по дисциплинам «Общая хирургия» и «Хирургические болезни» не предусмотрена. При этом 2 из штатных сотрудников кафедры (доц. Гараев М.Р. и асс. Фаезов Р.Р.) были ответственными за проведение производственной практикой в БГМУ и проводили её на базах ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ; ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ; ГБУЗ РБ Федоровская ЦРБ и ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ. Но, в связи с реорганизацией проведения практики, дальнейшее привлечение их к проведению практики на данном этапе не планируется.

- Вывод по разделу: учебная и производственная практика отдельно по дисциплинам, реализуемым кафедрой не предусмотрены и не проводились; 2 преподавателя привлекались к проведению производственной практики со студентами БГМУ и выполняли её в соответствии с планом.

9. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Мероприятия кафедры на учебный год

Осенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
	Осень 2024	Инструктаж по ТБ и по профилактике Covid-19. Готовность к новому учебному году. Информация по результатам УС. Расписание на осенний семестр – занятия. Доклады зав. курсами рентгенологии и УЗД. Конкурсы на должности.	Зав. каф. Нартайлаков М.А. Доц. Смакаев Р.У. Доц. Гараев М.Р. Проф. Байков Д.Э., Доц. Калимуллин Н.Н.	
	Осень 2024	Итоги 2023-2024 учебного года и летней сессии 2024 в БГМУ (по докладу на УС). Дисциплина обучающихся. Создание центров на базе мед. учреждений. Вопросы публикационной активности. Доклад о результатах научных исследований доцентами кафедры.	Зав. каф. Нартайлаков М.А. Завуч Гараев М.Р. Доц. Кашаев М.Ш.	
	Осень 2024	Объявления, приказы по БГМУ. Утверждение тем диссертационных исследований сотрудников кафедры.	Зав. каф. Нартайлаков М.А. Завуч Гараев М.Р., Проф. Байков Д.Э.	
	Осень 2024	Информация по результатам УС. Объявления. Конкурсы на должности. Доклады по результатам научных работ соискателей. Доклады зав. курсами рентгенологии и УЗД. Дисциплина обучающихся. Обсуждение мероприятий, посвященных Дню хирурга. Сдача документов для ежегодных отчетов по УМР, НИР, лечебной	Зав. каф. Нартайлаков М.А. Завуч Гараев М.Р. Доцент Кашаев М.Ш., проф. Байков Д.Э., Доц. Калимуллин Н.Н.	

		работе.		
	Осень 2024	Информация по результатам УС. Объявления. Подготовка к отчету по УМР. Обсуждение юбилея кафедры. Доклады зав. курсами рентгенологии и УЗД. Доклад о готовности клинических ординаторов к промежуточной аттестации. Дисциплина обучающихся.	Зав. каф. Нартайлаков М.А. Завуч Гараев М.Р. Доцент Смакаев Р.У., Доцент Кашаев М.Ш., Проф. Байков Д.Э., Доц. Калимуллин Н.Н.	
	Весна 2025	Итоги заседания УС БГМУ. Итоги осеннего семестра. Объявления, приказы по БГМУ. Итоги аттестации по лечебной работе. Итоги аттестации по научной работе. Доклады по результатам научных работ соискателей. Доклады зав. курсами рентгенологии и УЗД. Утверждение расписания на весенний семестр. О готовности ко 2 семестру. О самообследовании БГМУ, отчет по УМР.	Зав. каф. Нартайлаков М.А. Завуч Гараев М.Р. Проф. Байков Д.Э., доц. Кали- муллин Н.Н.	
	Весна 2025	Информация по результатам УС. Объявления. Обсуждение графика отпусков. Требования к оформлению журна- лов ПЗ, ведомостей и зачетных книжек.	Зав. каф. Нартайлаков М.А. Завуч Гараев М.Р.	
	Весна 2025	Информация по результатам УС. Объявления. Подготовка билетов к промежуточной аттестации на летнюю сессию. Дисциплина студентов. Обсуждение аккредитации ординаторами. Доклады зав. курсами рентгенологии и УЗД.	Зав. каф. Нартайлаков М.А. Завуч Гараев М.Р. Проф. Байков Д.Э. Доц. Калимуллин Н.Н.	
	Весна 2025	Итоги заседания УС БГМУ. Объявления, приказы по БГМУ. Утверждение новых РП, ФОМ и	Зав. каф. Нартайлаков М.А. Завуч Гараев М.Р.	

		УММ по дисциплинам, пропльваемым на кафедре (ОХ, элективы). Утверждение списка экзаменаторов на летнюю сессию.		
Весна 2025		Итоги заседания УС БГМУ. Объявления, приказы по БГМУ. Вопросы дисциплины ординаторов. График ГИА. Публикационная активность ППС. Аттестация ординаторов 1 и 2 годов обучения.	Зав. каф. Нартайлаков М.А. Завуч Гараев М.Р.	
Весна 2025		Итоги заседания УС БГМУ. Объявления, приказы по БГМУ. Готовность к проведению летней сессии.	Зав. каф. Нартайлаков М.А. Завуч Гараев М.Р.	
Весна 2025		Итоги заседания УС БГМУ. Объявления, приказы по БГМУ. Итоги сессии на кафедре. Утверждение итоговых отчетов и планов по УМР. Вопросы подготовки видеолекций и конкурсов на планируемую внутривузовскую осеннюю олимпиаду по хирургии.	Зав. каф. Нартайлаков М.А. Завуч Гараев М.Р.	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В планируемом 2024-2025 учебном году учебно-методическую работу кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики должна провести качественно. Учебная нагрузка будет выполнена в полном объеме, занятия и промежуточная аттестация проведены согласно расписанию.

Планируется дальнейшая цифровизация кафедры – создание видеолекций по всем дисциплинам и размещение на ресурсах, позволяющих расширить возможности самоподготовки обучающихся.

Имеется потребность в дополнительной мебели (шкафов) – для хранения все возрастающего объема обязательных для хранения документов – планируется пополнение оборудования.

С учетом ожидаемого дальнейшего роста контингента иностранных обучающихся планируется дополнительное привлечение преподавателей с хорошим знанием иностранных языков.

С учетом тенденции к росту количества обучающихся в ординатуре возможно также привлечение дополнительно физических лиц для работы с ординаторами на условиях почасовой оплаты.

Планируется сделать акцент на публикацию результатов диссертационных исследований, более активное привлечение к научной работе сотрудников клинических баз и молодых ассистентов.

Заведующий кафедрой



Нартайлаков М.А.

Завуч кафедры



Гараев М.Р.