	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1932	Отчет о самообследовании кафедры

	УТВЕРЖДАЮ
проректор по	учебной работе
	А.А. Цыглин
	2018г.

Отчет о самообследовании кафедры Хирургических болезней БГМУ

Комиссия в составе председателя Суфияров И.Ф. и членов: Фазлыахметова М.Я., Тимербулатова М.В., Зигитбаев Р.Н.

Согласно приказу ректора № 569 – а от 25.12.2017 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры Хирургических болезней «30» января 2018года

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

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1922	Отчет о самообследовании кафедры

1. Общая характеристика кафедры

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

<u>№</u>	Наименование	Сведения и реквизиты
Π/Π		
1.	Фактический адрес	Уфа, ул. Ленина 3
2.	Номер телефона	264-16-19
3.	Базы реализации практических	Уфа, 40 лет Октября 1
	занятий	
4.	E - mail	aidrash@yandex.ru

1.2. Заведующая(ий) кафедрой д.м.н., профессор Хасанов А.Г.

Краткая историческая справка кафедры. Кафедра хирургических болезней была организована в 2003 году. Основателем и первым руководителем кафедры является выдающийся ученый - хирург, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ и РБ Хасанов Анвар Гиниятович. Кафедра располагается на базе ГКБ №8. Осуществляется преподавательская деятельность у студентов педиатрического, стоматологического факультетов с применением современных технических средств обучения (компьютеры, мультимедийное оборудование, наборы таблиц и др.), по учебной программе "Общая хирургия" и «Хирургические болезни".

В профессорско-преподавательский состав кафедры по работе со студентами входят: доктор медицинских наук, профессор А.Г.Хасанов, доктор медицинских наук, профессор М.А.Нуртдинов, доктор медицинских наук, профессор М.А.Нуртдинов, доктор медицинских наук, профессор И.Ф.Суфияров; кандидат медицинских наук, доцент Р.Э.Шамсиев, кандидат медицинских наук, доцент Д.Г.Шайбаков, кандидат медицинских наук, доцент А.Ф.Бадретдинов. и др

1.3. Система управления кафедрой

- организация управления кафедрой соответствует уставным требованиям ВУЗа;
- происходит постоянное взаимодействие кафедры с другими структурными подразделениями университета (управлениями, отделами, кафедрами, обеспечивающими подготовку специалистов (имеются протоколы согласования рабочих программ учебных дисциплин (модулей);
- имеется в наличии вся документация: 100%
- организовано делопроизводство на кафедре.

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
192	Отчет о самообследовании кафедры

В соответствии с требованиями университета документация представлена в полном объеме.

Наличие обязательной документации на кафедре и оформление в соответствии с требованиями:

- 1. план и отчет по УМР за последние 5 лет
- 2. журнал посещаемости лекций обучающихся
- 3. журнал практических занятий ППС
- 4. журнал отработок пропущенных занятий обучающихся
- 5. экзаменационный журнал
- 6. журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой
- 7. журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями
- 8. индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе
- 9. протоколы заседаний кафедры
- 10. выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*
- 11. годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*
- 12. планы и статьи аспирантов и соискателей*
- 13. индивидуальные планы аспирантов*
- 14. протоколы аттестаций аспирантов*
- 15. документы по учету лечебной работы на базах кафедры*
- 16. годовые отчеты по лечебной работе кафедры*
- 17. годовой план и отчет по работе со слушателями и ординаторами*

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

На кафедре Хирургических болезней обучаются студенты (обучающиеся) 2,3,4,5 курса(ов) педиатрического факультета(ов) и 3,4 курса стоматологического факультета.

^{*} по профилю кафедры



Отчет о самообследовании кафедры

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

№	Наименование дис-	Количество часов	Код	Наименование направления (специальности), курс (год обу-	
-/-	циплины, учебного	по учебному	направления	чения)	
п/п	курса	плану	(специальности)		
1	2	3	4	5	
			-	оограммы – программы бакалавриата	
		подпаст профессиональные		oor punning in or punning out and private	
	Oc	новные профессиональные	образовательные пр	оограммы – программы специалитета	
1	Общая хирургия	144 часа/4 ЗЭ	31.05.02	Педиатрия, Курс: 2-3	
2	Факультетская хирургия	180 часов/5 ЗЭ	31.05.02	Педиатрия, Курс: 3-4	
3	Госпитальная хирургия	108 часов/3 ЗЭ	31.05.02	Педиатрия, Курс: 4-5	
4	Общая хирургия, Хирургические бо- лезни	216 часов/6 ЗЭ	31.05.03	Стоматология, Курс: 3-4	
5	Производственная практика	108 часов/9 ЗЭ	31.05.02	Педиатрия, Курс: 4	
		Программы подгото	вки кадров высшей	квалификации в ординатуре	
1	Хирургия	4392 часов	31.08.67	Хирургия, 1-2 года обучения	
Программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре					
	ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИО- НАЛЬНАЯ ОБРАЗОВА- ТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ПРО- ФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (АСПИ- РАНТУРА)	210 39	14.01.17	156 недель	
	Образовательные программы дополнительного профессионального образования				



Отчет о самообследовании кафедры

	(программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки)					
Итого:						

3. Качество и содержание подготовки обучающихся

3.1. Полнота и качество документов

Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрой, соответствует рабочей программе учебной дисциплины, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО).

N_0N_0	Наименование	Наличие	Соответствие
	Рабочая программа дисциплин Общая хирургия	Есть	Соответствует
	Факультетская хирургия	Есть	Соответствует
	Госпитальная хирургия	Есть	Соответствует
	Общая хирургия. Хирургические болезни	Есть	Соответствует
	Производственная практика	Есть	Соответствует
	Методические материалы		
	УММ Общая хирургия	Есть	Соответствует
	УММ Факультетская хирургия	Есть	Соответствует
	УММ Госпитальная хирургия	Есть	Соответствует
	УММ Общая хирургия. Хирургические болезни	Есть	Соответствует
	УММ Производственная практика	Есть	Соответствует
	Оценочные средства		
	ОС Общая хирургия	Есть	Соответствует
	ОС Факультетская хирургия	Есть	Соответствует
	ОС Госпитальная хирургия	Есть	Соответствует
	ОС Общая хирургия. Хирургические болезни	Есть	Соответствует
	ОС Производственная практика	Есть	Соответствует

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1932	Отчет о самообследовании кафедры

3.2. Качество учебного плана по дисциплине (учебному курсу)

- Содержание учебного плана по дисциплине, перечню и объему (трудоемкости) по видам образовательной деятельности, количество учебных часов, соотношение лекционных, практических занятий и самостоятельной работы обучающихся соответствует требованиям ФГОС ВО
- Формы промежуточного контроля рациональны, формы контроля соответствуют заявленным целям изучения дисциплины (знание и освоение компетенций).

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) Педиатрия, Стоматология

№ п/п	Наименование дисци-	Трудоемкость в часах				
	плины учебного плана	По ФГОС ВО	По ОПОП	По учебно-	% отклоне- ния (со зна- ком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общая хирургия	-	144	144	1	48 часов/33%
2.	Факультетская хирургия	-	160	160	1	48 часов/33%
3.	Госпитальная хирургия	-	108	108	1	36 часов/33%
4.	Общая хирургия.	-	216	216	-	60 часов/28%
	Хирургические болезни					
5.	Производственная	-	108	108	-	18 часов/17%
	практика					

3.3. Качество рабочей программы

Рабочая программа, реализуемая на кафедре хирургических болезней, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

• Рабочие программы по дисциплинам «Общая хирургия, Факультетская хирургия, Госпитальная хирургия, Общая хирургия Хирургические болезни, Производственная практика», программа практики (при наличии), государственной итоговой аттестации пересматриваются ежегодно;

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1932	Отчет о самообследовании кафедры

- Содержание дисциплины «Общая хирургия, Факультетская хирургия, Госпитальная хирургия, Общая хирургия Хирургические болезни, Производственная практика» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (приложить акты);
- Знания по дисциплине «Общая хирургия, Факультетская хирургия, Госпитальная хирургия, Общая хирургия. Хирургические болезни, Производственная практика» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочей программы учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программах 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 (ссылки на ЭБС);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных средств).

3.4. Качество программ практик*

Объем производственной практики, которую осуществляет кафедра Хирургических болезней, соответствует требованиям ФГОС ВО к ОПОП. Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа практики. Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «Помощник врача стационара». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1992	Отчет о самообследовании кафедры

3.5. Качество диагностических и оценочных средств

Оценка ФОС

- 1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, <u>соответствуют</u> (не соответствуют, почему) ФГОС ВО.
- 2. Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают (не обеспечивают, почему) проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.
- 3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ООП <u>разработаны</u> (не разработаны) на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и <u>позволяют</u> (не позволяют, почему?) объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
- 4. Объем ФОС соответствует (не соответствуют, почему) учебному плану направления подготовки (специальности).
- 5. Содержание ФОС соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) Педиатрия, Стоматология, профстандартам (при наличии), будущей профессиональной деятельности обучающихся.
- 6. Качество ФОС <u>обеспечивает</u> (не обеспечивает) объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.
- 7. Качество ФОС подтверждается следующими экспертными заключениями:

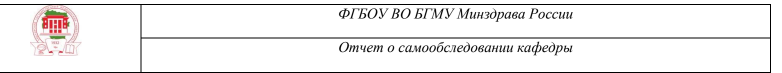
Оценочные средства соответствуют требованиям.

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используется УММ по СРО.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекциивизуализации, лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии, использование манекена). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 30% аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

На кафедре **Хирургических болезней** существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, клинический разбор больного по теме занятия с участием каждого обучающегося в опросе, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования по теме заня-



тия, решение ситуационных задач. При подготовке к каждому практическому занятию обучающийся должен изучить лекцию и ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов; выполнение заданий ежедневно контролируется НПР.

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

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: тестовый контроль, сдача практических умений и теоретический контроль.

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, 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 <u>зав. кафедрой, профессорами и доцентами кафедры (% прочитанных лекций 100).</u> Зав. кафедрой 25%, профессора 40%, доценты 35%.
- * На кафедре широко используются интерактивные формы обучения. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме, используемых на кафедре:
- 1. использование проекторов, ноутбуков.
- 2. дискуссионные обсуждения, «мозговой штурм», анализ ситуаций, разработка ситуаций в лечебной деятельности; игровые деловые проигрывания ситуаций, инсценировка; тренинг-методы психотехнические игры.
- * 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.



Отчет о самообследовании кафедры

* Организация НИР. Обучающиеся, проявляющие особый интерес к научной проблематике кафедры, к предмету, получают индивидуальные задания для теоретического и практического исследования определенных проблем в рамках НИР и работают под руководством Зав. каф., профессор Хасанов А.Г., проф. Нуртдинов М.А., проф. Гильмутдинов А.Р., проф. Суфияров И.Ф. в студенческом научном кружке. Результаты исследований обобщаются в виде докладов (обучающиеся представляют сообщения на конкурсе молодых ученых, ежегодно занимают призовые места) и печатных работ.

Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявлен- ное несоответствие, обосновать нарушение
1	Хасанов А.Г.	Журнал практических занятий Журнал контрольных посещений Журнал взаимопосещений Индивидуальный план	Соответствует	-
2	Суфияров И.Ф.	Журнал практических занятий Журнал взаимопосещений Индивидуальный план	Соответствует	-
3	Гильмутдинов А.Р.	Журнал практических занятий Журнал взаимопосещений Индивидуальный план	Соответствует	-
4	Нуртдинов М.А.	Журнал практических занятий Журнал взаимопосещений Индивидуальный план	Соответствует	-
5	Даутов С.Б.	Журнал практических занятий Журнал взаимопосещений Индивидуальный план	Соответствует	-



Отчет о самообследовании кафедры

6	Шамсиев Р.Э.	Журнал практических занятий Журнал взаимопосещений Индивидуальный план	Соответствует	-
7	Бадретдинов А.Ф.	Журнал практических занятий Журнал взаимопосещений Индивидуальный план	Соответствует	-
8	Шайбаков Д.Г.	Журнал практических занятий Журнал взаимопосещений Индивидуальный план	Соответствует	-

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие 4 курс обучения в количестве 22 человек, что составило 11 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций <u>из заданий ФОС образовательной организации</u> была сформирована контрольная работа <u>/тестирование</u> (прочее), включающая 50 заданий. Работа выполнялась <u>письменно</u> (устно) в течение 60 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

No	Наименование	Перечень проверяемых компетенц		мых компетенций (5-7	Результаты	Результаты проверочной работы
Π/Π	дисциплины		компе	стенций)	промежуточной	
					(итоговой)	
					аттестации	
1	Факультетская	ОПК 1	ОПК-3		88%	88%
	хирургия	ПК 1 ПК 5 1		ПК 21	90%	90%



Отчет о самообследовании кафедры

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл):	4,6	4,6	4,7	4,4	4,2
Педиатрия					
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл):	4,5	4,2	4,5	4,1	4,1
Стоматология					
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам	97%	98%	98%	94%	92%
(%): Педиатрия					
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам	97%	93%	97%	90%	90%
(%): Стоматология					
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по	+	+	+	+	+
дисциплинам (+/-): Педиатрия, Стоматология					
Результативность (соотношение экз.оценки и ср.балла)					

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Общая хирургия, Факультетская хирургия, Госпитальная хирургия Специальность Педиатрия

No		Ед.	2012-13	2013-14	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год
Π/Π	Показатель	изм.	уч.год	уч.год			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абсолютная						
	успеваемость	%					
2	Качественная						
	успеваемость	%					
3	Средний балл	Балл	4.6	4.6	4.7	4.4	4.2
4	Число обучающихся, сдавших на		-	-	-	-	-
	неудовлетворительную оценку						



Отчет о самообследовании кафедры

Дисциплина Общая хирургия, Хирургические болезни Специальность Стоматология

No		Ед.	2012-13	2013-14	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год
Π/Π	Показатель	изм.	уч.год	уч.год			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абсолютная						
	успеваемость	%					
2	Качественная						
	успеваемость	%					
3	Средний балл	Балл	4.5	4.2	4.5	4.1	4.1
4	Число обучающихся, сдавших на		-	-	-	-	-
	неудовлетворительную оценку						

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2013							
2	2014							
3	2015							
4	2016	Хасанов А.Г., Нуртдинов М.А, Суфияров И.Ф.	Интегративные подходы в хирургии язвенной болезни	Монография	УМУ БГМУ	500	17	Тактик-студио
5	2017	Гильмутдинов А.Р.	Симптомы и синдромы в хирургии	Монография	УМУ БГМУ	500	18	Издательский отдел БГМУ



Отчет о самообследовании кафедры

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик,	да	
к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным		деканат
ресурсам, указанным в рабочих программах		
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттеста-	да	деканат
ции и результатов освоения основной образовательной программы		
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реали-	да	
зация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанци-		консультации обучающихся
онных образовательных технологий		
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение	да	
работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участ-		деканат
ников образовательного процесса		
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе	да	деканат
синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»		

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплине «Общая хирургия, Факультетская хирургия, Госпитальная хирургия, Общая хирургия, Хирургические болезни» 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 квалификации по специальности и педагогике в соответствии установленным требованиям.



Отчет о самообследовании кафедры

5.1 Информация о кадровом обеспечении

Ф.И.О. преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образова- нии (по специальности и педагоги- ке)	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
Хасанов А.Г.	Штат	Зав.каф. д.м.н., профессор	Общая хирургия Факультетская хирургия Госпитальная хирургия Хирургические болезни	Высшая Лечебное дело	г. Уфа. Институт ПК и ПП БГПУ им. М. Акмуллы 2016 г. «Современные педагогические технологии в вузе» ИДПО БГМУ Курс хирургия 2106	760	32
Суфияров И.Ф.	Штат	Д.м.н., профессор	Общая хирургия Факультетская хирургия Госпитальная хирургия Хирургические болезни	Высшая Лечебное дело	г. Уфа. Институт ПК и ПП БГПУ им. М. Акмуллы 2016 г. «Современные педагогические технологии в вузе» ИДПО БГМУ Курс хирургия 2106	800	20
Гильмут- динов А.Р.	Штат	Д.м.н., профессор	Общая хирургия Факультетская хирургия Госпитальная хирургия Хирургические болезни	Высшая Лечебное дело	г. Уфа. Институт ПК и ПП БГПУ им. М. Акмуллы 2016 г. «Современные педагогические технологии в вузе» ИДПО БГМУ Курс хирургия 2106	800	20
Нуртдинов М.А.	Штат	Д.м.н., профессор	Общая хирургия Факультетская хирургия Госпитальная хирургия Хирургические болезни	Высшая Лечебное дело	г. Уфа. Институт ПК и ПП БГПУ им. М. Акмуллы 2016 г. «Современные педагогические технологии в вузе» ИДПО БГМУ Курс хирургия 2106	800	21
Даутов С.Б.	Штат	Д.м.н., профессор	Общая хирургия Факультетская хирургия	Высшая Лечебное дело	г. Уфа. Институт ПК и ПП БГПУ им. М. Акмуллы 2016 г.	800	10



Отчет о самообследовании кафедры

			Госпитальная хирургия Хирургические болезни		«Современные педагогические технологии в вузе» ИДПО БГМУ Курс хирургия 2106		
Шамсиев Р.Э.	Штат	К.м.н, доцент	Общая хирургия Факультетская хирургия Госпитальная хирургия Хирургические болезни	Высшая Лечебное дело	г. Уфа. Институт ПК и ПП БГПУ им. М. Акмуллы 2016 г. «Современные педагогические технологии в вузе» ИДПО БГМУ Курс хирургия 2106	860	22
Бадретди- нов А.Ф.	Штат	К.м.н, доцент	Общая хирургия Факультетская хирургия Госпитальная хирургия Хирургические болезни	Высшая Лечебное дело	г. Уфа. Институт ПК и ПП БГПУ им. М. Акмуллы 2016 г. «Современные педагогические технологии в вузе» ИДПО БГМУ Курс хирургия 2106	860	15
Шайбаков Д.Г.	Штат	К.м.н, доцент	Общая хирургия Факультетская хирургия Госпитальная хирургия Хирургические болезни	Высшая Лечебное дело	г. Уфа. Институт ПК и ПП БГПУ им. М. Акмуллы 2016 г. «Современные педагогические технологии в вузе» ИДПО БГМУ Курс хирургия 2106	860	22

5.2 Возрастной состав кафедры

ППС	До	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70	Стар-	Средний
	30 лет				лет	ше	возраст
						70 лет	
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени							
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата			3				
наук							
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук			3	1	1		

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
100	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 НПР 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 -100 %, из них докторов наук – (чел.) 60%, кандидатов наук - (чел.) 40%. Член корр. РАН - чел., академики РАН – чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре дисциплинам «Общая хирургия, Факультетская хирургия, Госпитальная хирургия, Общая хирургия, Хирургические болезни» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

6. Научная деятельность

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

1. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу Минобрнауки России, в которых принимали участие обучающихся, подготовленные кафедрой

2013	-
2014	-
2015	-
2016	-
2017	-

2. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой



Отчет о самообследовании кафедры

Год	Количество конкурсов, их наименование
2013	-
2014	-
2015	-
2016	-
2017	-

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2013	-
2014	-
2015	-
2016	1) III внутривузовская олимпиада по Хирургии для студентов БГМУ в 2015-2016 учебном году 2) IV внутривузовская олимпиада по Хирургии для студентов БГМУ в 2015-2016 учебном году 3) Секция СНО БГМУ
2017	1) Всероссийская олимпиада по хирургии для студентов 2017 год

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

Год	Количество обучающихся
2013	-
2014	-
2015	-
2016	9
2017	7



Отчет о самообследовании кафедры

6.2. Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2013	-
2014	-
2015	-
2016	2
2017	5

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2013	-
2014	-
2015	-
2016 2017	-
2017	-

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

Год	Количество грантов
2013	-
2014	-
2015	-
2016	-
2017	-



Отчет о самообследовании кафедры

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2013	-
2014	-
2015 2016	-
2016	-
2017	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2013	-
2014	-
2015	-
2016	-
2015 2016 2017	-

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник фи- нансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2013						
	2014						
	2015						
	2016						
	2017						



Отчет о самообследовании кафедры

6.4 Основные научные направления (научные школы)

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество за щенных диссе ций по данно научному напра нию штатны преподавателя		Количество изданных штатными преподавателями монографий по	Количе- ство из- данных и принятых к публи- кации	Количе- ство издан- ных и приня- тых к	Количе- ство патен- тов, выдан- ных на	Количе- ство сви- детельств о реги- страции объекта	Количество между- народных и (или) все- рос- сийских	Коли- чество ма- стер- клас- сов,	Объем финансирования научных исследований (в
					док-тор-ских	канди- дат- ских	данному научному направле- нию	статей штатных препода- вателей в журналах, рекомен- дованных ВАК	публи- кации статей в зару- бежных издани- ях.	разра- ботки: россий- ских, зару- бежных	интеллектуальной собственности, выданных на разработки.	научных и (или) науч- но- практиче- ских конфе- ренций из них с изданием сборника трудов	проведен- ден- ных	тыс. руб.): фундамен- тальных, приклад- ных, разработок
			Хасанов А.Г., Гильмутдинов А.Р. Нуртдинов М.А., Суфияров И.Ф.	2016			1	24	3			3		
			Хасанов А.Г., Гильмутдинов А.Р. Нуртдинов М.А., Суфияров И.Ф.	2017			1	15		1		1		

Перечислить наименование:

- 1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК
- 2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2013-2017 г.
- 3. Мастер-классы, проведенных г.
- 4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2013-2017 г. из них с изданием сборника трудов(организованные на кафедре)
- 5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных
- 6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2013-2017 г
- 7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)
- Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)



Отчет о самообследовании кафедры

Изобретательская деятельность

$N_{\underline{0}}$	Наименование изобретения	Патент РФ / Зарубежный патент	№ патента	Патентооблада-	Авторы	Заключение лицензи-
П				тель		онного договора на
/						право использования
П						изобретения (с кем, на
						какую сумму)
1	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Универсальный ранорасшири-	Патент на полезную модель №169558 от			Хасанов А.Г., Карамова	ПОЛОЖИТ
	тель со съемными элементами	22 марта 2017 г Бюл.№			Р.Ф.,Суфияров	
					И.Ф.,Бакиров С.Х.	

Издательская деятельность

Монографии

№	Название	Авторы	Издательство	Город	Тираж	Усл.	Год изда-
Π/Π						печ.листов	ния
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	Симптомы и синдромы в хирургии	печатный	МонографияУфа,-	67c.	Гильмутдинов	18	2017
			2017		A.P.		

Статьи, опубликованные в журналах

No	Название работы и ее вид	Форма ра-	Выходные данные	Объем	Авторы	Им-
Π/Π		боты		(стр.)		пакт
						фарк-
						тор
						жур-
						нала
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7



Отчет о самообследовании кафедры

	Статьи, опуб	бликованные в журналах, рекомендова	анных В	ВАК	
1.	О ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ДИА- ГНОСТИКЕ ЗАВОРОТА ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ	ВЕСТНИК ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ/ Том 9, № 4 (2016)-с. 335-338	2	Хасанов А.Г., Нуртдинов М.А., Гололобов Г.Ю.	0,31
2.	О РОЛИ РЕНТГЕНОТОМОГРАФИ- ЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОМ ЛЕЧЕ- НИИ СПАЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ БРЮ- ШИНЫ ПРИ СОЧЕТАНИИ С ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ	Современные проблемы науки и образования -2017-№3	1,5	Нуртдинов М.А., Суфияров И.Ф., Ямалова Г.Р., Хабиров Р.Р.	0,42
3.	КОМПАРАТИВНОЕ ИССЛЕДОВА- НИЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ РАЗ- ЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ДИАГНО- СТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ СПАЕЧ- НОЙ БОЛЕЗНИ БРЮШИНЫ	-//-	2	Нуртдинов М.А., Суфияров И.Ф., Ямалова Г.Р.,	0,42
4	МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАК- ТЕРИСТИКА СТЕНКИ ЖЕЛУДКА ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ	Современные проблемы науки и обра- зования. – 2017. – 5	2	Нуртдинов М.А., Гололобов Г.Ю., Маргвелашвили И.Г.	0,42
5	РЕНТГЕНОВСКИЕ КОМПЬЮТЕР- НО-ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИ- ЗНАКИ СИНДРОМА КИШЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. — 2016. — 12 (часть 7)	2	Суфияров И.Ф., Нуртдинов М.А., Ямалова Г.Р.	0,46
6	СЛУЧАЙ ДЕСТРУКТИВНОГО АП- ПЕНДИЦИТА У БЕРЕМЕННОЙ СО СЛОЖНОЙ АКУШЕРСКОЙ ПАТО- ЛОГИЕЙ	Акушерство гинекология и репродукция 2016 том 10 №3	2	Хасанов А.Г.1, Журавлев И.А.2, Бадретдинова Ф.Ф.1, Мамедова О.К.	0,86
7	О ПРОГНОЗИРОВАНИИ ОСЛОЖ- НЕНИЙ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	Анналы хирургии том 21, №4,2016г.с.12-15	2	Нуртдинов М.А.,Гололобов Г.Ю. Хасанов А.Г.	0,4



Отчет о самообследовании кафедры

8	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ГЛИКОЗА- МИНОГЛИКАНОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ КАК НЕЗАВИСИМЫЙ ПРЕДИКТОР РАЗВИТИЯ СПАЕЧ- НОЙ БОЛЕЗНИ БРЮШИНЫ		Креативная хирурги я и онкология- Том 7, № 2 (2017)	2	Суфияров И.Ф., Хасанов А.Г., Нуртдинов М.А., Самородов А.В., Ямалова Г.Р.	0,3
9	Случай деструктивного аппендицита на фоне диамниотической дихориальной двойни со сложной акушерской патологией		Медицинский вестник Башкортоста- на.№6 2016 с.78-81	2	Хасанов А.Г., Журавлев И.А.,Бадретдинова Ф.Ф.Мамедова О.К	0,21
10	Иммуномодулирующие эффекты санаторной реабилитации пациентов с панкреатитом		Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры 2017Т.94 №2 вып.2	2	Гильмутдинов А.Р., Яппаров Р.Г., Минеева Л.С., Алибаева А.А	0,637
11	Эффективность санаторной терапии заболеваний желчного пузыря и желчевыводящих путей в санатории «Красноусольск»	печатный	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры 2017Т.94 №2 вып.2.	1	Мазитов Ф.Х., Васильева И.Т., Гильмутдинов А.Р., Мавлютова Л.Р.	0,637
12	Применение сульфидных минеральных вод в терапии пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом /	печатный	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры 2017Т.94 №2 вып.2	1	Хайбуллина Р.Р., Гильмутдинов А.Р., Ямалетдинов К.С., Гильмутдинов Б.Р.	0,637
13	Реабилитация пациентов, оперированных по поводу панкренекроза, в санатории «Юматово»	печатный	Курортные ведомости№2 (101) 2017	2.	Гильмутдинов А.Р., Минеева Л.С., Яппаров Р.Г., Алибаев А.А.	0,4
14	Метаболическая эффективность санаторной реабилитации пациентов с мочекаменной болезнью после ударно-волновой литотрипсии	печатный	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры 2017Т.94 №2 вып.2	2	Гильмутдинов Б.Р., Павлов В.Н., Ямалетдинов К.С., Гильмутдинов А.Р.	0,636



Отчет о самообследовании кафедры

15	Вопросы оптимизации хирургиче-	печатный	Ежемесячный международный	1	Хасанов А.Г., Журавлев
	ской и акушерской тактики при		научный журнал «Novation»		А.И.,Бадретдинова Ф.Ф.,Закиров
	остром аппендиците у беременных		№2,2016 C 107-110		И.А., Мусин А.Р.
	при больших сроках гестации				

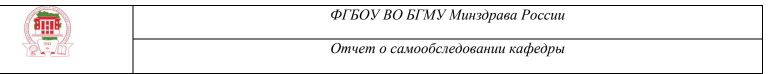
Прочие публикации

№	Название	Форма	Выходные данные	Объ-	Авторы
Π/Π		работы		ем	
				(стр.)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
			Статьи в сборниках		
1	ВОЗМОЖНОСТИ РЕНТГЕ-	печатный	Альманах Института хирургии имени А.В. Вишневского.	1	Суфияров И.Ф., Нуртдинов М.А.,
	НОВСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ		2017. № 1. c. 127.		Ямалова Г.Р.
	ТОМОГРАФИИ В ДИАГНО-				
	СТИКЕ СПАЕЧНОЙ БОЛЗЕНИ				
	БРЮШИНЫ				
2	О ЛАПАРОСТКОПИЧЕСКМ	печатный	Альманах Института хирургии имени А.В. Вишневского.	1	Суфияров И.Ф., Нуртдинов М.А.,
	ЛЕЧЕНИИ СПАЕЧНОЙ БО-		2017. № 1. c. 128.		Ямалова Г.Р.
	ЛЕЗНИ БРЮШИНЫ.				
3	КРОВОТОЧАЩИЙ ПОЛИП	печатный	- //-	1	Хасанов А.Г., Бадретдинов А.Ф.,
	ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ, КАК				Шамсиев Р.Э., Бакиров С.Х., Му-
	ПРИЧИНА ГЕМОБИЛИИ				расов М.М., . Мусин А.Р.
4	"Особенности диагностики и	печатный	-//-	1	Хасанов А.Г., Бакиров С.Х., Жу-
1	лечения острого аппендицита у	печатный	-//-	1	равлев И.А., Шамсиев Р.Э., Бадре-
	беременных				тдинов А.Ф.,.
	осреженных				тдинов гл. Ф.,.



Отчет о самообследовании кафедры

5	АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ И ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ	печатный	-//-	1	Хасанов А.Г.,Бакиров С.Х., Бадретдинов А.Ф., Шамсиев Р.Э., Бадретдинова Ю. А
6	МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХ- НОЛОГИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА	печатный	-//-	1	Хасанов А.Г., Бакиров С.Х., Шам- сиев Р.Э, Бадретдинов А.Ф
7	НАШ ОПЫТ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МИКСОМ ЧЕРВЕОБРАЗНОГО ОТРОСТ-КА	печатный	Клиническая и Экспериментальная хирургия. Электронный научно-практический журнал. 2017 год	1	Хасанов А.Г., Шамсиев Р.Э, Бадретдинов А.Ф.,, Бакиров С.Х,. Мусин А.Р.,. Ибатуллин Э.Р.
8	КРОВОТОЧАЩИЙ ПОЛИП ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ, КАК ПРИЧИНА ГЕМОБИЛИИ	печатный	Электронный научно-практической журнал «Клиническая и экспериментальна\ хирургия» www.jecs.ru. 07.12.16	1	Хасанов а.Г., Бадретдинов А.Ф., Шамсиев Р.Э., Бакиров С.Х., Мурасов М.М, Мусин А.Р.
9	ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ СО СТОРОНЫ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛО- СТИ ПРИ ЛАПАРОСКОПИЧЕ- СКИХ ОПЕРАЦИЯХ	печатный	Материалы IX Международной студенческой электронной научной конференции «СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2017»Международный студенческий научный вестник 2017 №9 1317-1318	1	Хасанов А. Г., Бадретдинов А.Ф., Шамсиев Р.Э. Бадретдинова Ю.А., Фомичев С.С., Юнусов А.Р.
10	ОПЫТ РЕНГЕНОВСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМО-ГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ХРОНИЧЕСКОЙ СПАЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ	печатный	Список тезисов на "I Съезд хирургов ЦФО" 27 - 29 сентября 2017 года, г. Рязань.	1	Нуртдинов М.А. Хасанов А.Г. Суфияров И.Ф., Ямалова Г.Р.
11	РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СТЕ- ПЕНИ ИШЕМИИ ПРИ ХРО- НИЧЕСКОЙ СПАЕЧНОЙ БО- ЛЕЗНИ БРЮШИНЫ	печатный	V СЪЕЗД ХИРУРГОВ ЮГА РОССИИ С МЕЖДУНА- РОДНЫМ УЧАСТИЕМ, 18-19 МАЯ 2017 ГОДА г. Ростов-на-Дону	1	Хасанов А.Г., Нуртдинов, М.А., Суфияров И.Ф., Ямалова Г.Р., Ха- биров Р.Р.



12	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВА- НИЯ ГАЗОВ КРОВИ ПРИ КО- ЛОСТАЗЕ	печатный	V СЪЕЗД ХИРУРГОВ ЮГА РОССИИ С МЕЖДУНА- РОДНЫМ УЧАСТИЕМ, 18-19 МАЯ 2017 ГОДА г. Ростов-на-Дону	1	Нуртдинов М.А., Биганяков Р.Я., Нуртдинова Д.Ф.,
13	ВОЗМОЖНОСТИ РЕНТГЕ- НОВСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В ДИАГНО- СТИКЕ СПАЕЧНОЙ БОЛЗЕНИ БРЮШИНЫ	печатный	// Альманах Института хирургии имени А.В. Вишневского. 2017. № 1. с. 127.	1	Суфияров И.Ф., Нуртдинов М.А., Ямалова Г.Р.

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

- 1. Хасанов А.Г 13, Нуртдинов М.А. 7, Суфияров И.Ф. 4, Гильмутдинов А.Р 2,
- 2. Шайбаков Д.Г. -1, Шамсиев Р.Э. -1, Бадретдинов А.Ф 1, Даутов С.Б. 1

Общественное признание НИР

Хасанов А.Г. член диссовета хирургия.

Член редколегии

Медвестник Башкортостана.

Креативная онкология и хирургия

Гильмутдинов А.Р.:

- 1. Член проблемной комиссии БГМУ по специальности 14.03.11.-«Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная
- 2. Рецензирование диссертации на кандидатскую диссертацию 1.



Отчет о самообследовании кафедры

НИРС

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	СТРЕСС ПОВРЕЖДЕНИЯ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ У ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ	печатный	IX Международная студенческая научная конференция "СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2017"	1	Кадаев И.Ф., Турумтаева Л.З.
2	О ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ДИАГНО- СТИКЕ ЗАВОРОТА ОРГАНОВ БРЮШ- НОЙ ПОЛОСТИ	печатный	Вест БГМУ, 2017, приложение №2 -1223-1229	1	Ю.Р.Гайсина, Д.Ф.Нуртдинова
3	О ПАТОГЕНЕЗЕ РАННИХ ПОСЛЕОПА- РАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕН- НОЙ БОЛЕЗНИ	печатный	-//-	1	А.И.Ахтямова, Г.Ю.Борисов, Д.Ф.Нуртдинова, А.Д.Мустафин
4	ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННЫХ ГА- СТРОДУОДЕНАЛЬНЫХ КРОВОТЕЧЕ- НИЙ	печатный	-//-	1	Османович А.К., Гарифуллин Р.А., Валиев А.С., Арсланов А.А., Насифуллин А.И., Крайняя А.С., Шамсутдинов С.М., Набиуллин А.Р.
5	КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ- НОЙ ЭНЗИМОТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ РОЖИСТОГО ВОСПАЛЕНИЯ	печатный	-//-	1	Османович А.К., Гарифуллин Р.А., Валиев А.С., Арсланов А.А., Насифуллин А.И., Крайняя А.С., Шамсутдинов С.М., Набиуллин А.Р.



Отчет о самообследовании кафедры

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно- аналитической системе научного цитирования Web of Science	
Число публикаций, индексируемых в информационно- аналитической системе научного цитирования Scopus	6
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	

6.6 Сведения о монографиях

)	<u>10</u>	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
	1	2	3	4	5	6	7
	2	2016	Хасанов А.Г., Нуртдинов М.А, Суфияров И.Ф.	Интегративные подходы в хирургии язвенной болезни	Монография	500	Издательский отдел БГМУ
	2	2017	Гильмутдинов А.Р.	Симптомы и синдромы в хирургии	Монография	500	Издательский отдел БГМУ

7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная орга- низация
Участие научно-педагогических кадров в про-			
граммах академической мобильности (в том			
числе участие иностранных преподавателей в			
образовательном процессе, направление рос-			
сийских преподавателей для участия в образо-			
вательном процессе иностранных образова-			
тельных учреждений высшего образования)			

63		
	Π	
1	1932	
18	5	

Отчет о самообследовании кафедры

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная орга-
			низация
Участие ординаторов и аспирантов в програм-			
мах академической мобильности			

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственными за воспитательную работу на кафедре являются Суфияров И.Ф.. Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. У начала цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости со-

блюдения врачебной этики и принципов медицинской деонтологии, соблюдения врачебной тайны.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2013	-	
2014	-	
2015	-	
2016	-	
2017	-	

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в	Подтверждающие документы
	практику	
2013	-	
2014	-	
2015	-	
2016	-	
2017	-	



Отчет о самообследовании кафедры

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Год	Наименование	Подтверждающие документы
2013	МБУЗ РБ ГКБ №8	Договор
2014	МБУЗ РБ ГКБ №8	Договор
2015	МБУЗ РБ ГКБ №8	Договор
2016	МБУЗ РБ ГКБ №8	Договор
2017	МБУЗ РБ ГКБ №8	Договор

10. Достижения кафедры за 2013-2017 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

013-	
014-	
015-	
016-	
017-	

10.2 в области научной и инновационной деятельности

<u> </u>
2013-
2014-
2015-
2016-
2017-

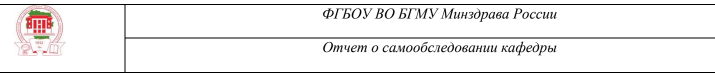
10.3 в области лечебной деятельности

2013-	
2014-	



Отчет о самообследовании кафедры

2015-	
2016-	
2017-	
	в области воспитательной и социальной деятельности
2013-	
2014-	
2015-	
2016-	
2017-	
11.	Признание работодателя
	Благодарственные письма
2013-	
2014-	
2015-	
2016-	
2017 I	Гильмутдинов А.Р. – Отличник здравоохранения РБ
11.2	Почетные грамоты
2013-	
2014-	
2015-	
2016	
2016-	
2016-	



II.3 Награды 2013 2014 2015 2016 2017 - Гильмутдинов А.Р. – Отличник здравоохранения РБ 12. Средства массовой информации 2013 2014 2015

12.2 Статьи

2016-

12.2	Статьи
2013-	
2014-	
2015-	
2016-	
2017-	

13. Информационное обеспечение кафедры

- 1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) 500
 - 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы 100



Отчет о самообследовании кафедры

- 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы 20
- 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет) да
- 1.4. Скорость подключения: высокая
- 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: 5
- 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 8

Из них используется в учебном процессе: 8

1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:-

Всего: 8

С процессорами Pentium II и выше:5

Из них приобретено:

Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online:5

Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline:8

1.8. Количество компьютерных классов:1

В том числе оборудованных мультимедийными проекторами:1

1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) да

Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)

1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам 5

14. Материально-техническая база:

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

Средняя площадь (учебная) на одного студента - кв. м.15

Общая площадь кафедры –кв м.63,6



Отчет о самообследовании кафедры

Количество лекционных аудиторий -1; 136 кв.м.

учебных комнат (с указанием адреса) 11 - все учебные комнаты по адресу: ул., 40 лет Октября 1); Общая площадь -212.6 кв.м.

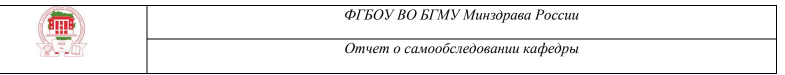
преподавательская - _1__; __16_ кв.м. кабинет заведующего - 1__; 21___ кв.м.

№	Наименование дисци-	Наименование специаль-	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного про-	
п\п	плины (модуля в соот-	ных* помещений и поме-	помещений и помещений для	граммного обеспечения. Рекви-	
	ветствии с учебным	щений для самостоятель-	самостоятельной работы	зиты подтверждающего доку-	
	планом	ной работы		мента	
1	Общая хирургия. Факультетская хирургия Госпитальная хирургия Хирургические болезни	Тематическая учебная ком- ната 124	Оборудована стендами, таблицами, ТВ, DVD-плеером, мультимедийным проектором, столы -3, стульев 12.	1. Электронно-библиотечная система «Лань»-НП Национальный электронно-информационный консорциум, государственный контромя. Ма 467 от 28 08 2014	
2		Тематическая учебная ком- ната 123	оборудована стендами, таблицами, компьютер, столы -5, стульев 16.	тракт № 467 от 28.08.2014 http:// elanbook.com 2. Электронная учебная библиотека-ГОУ ВПО Башкир-	
3		Тематическая учебная ком- ната 122	оборудована стендами, таблицами, компьютер, столы -4, стульев 16.	ский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному	
4		Тематическая учебная ком- ната 121	оборудована стендами, таблицами, компьютер, столы -3, стульев 8.	развитию 3. Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009	
5		Тематическая учебная ком- ната 311	оборудована стендами, таблицами, компьютер, столы -6, стульев 16.	http://library.bashgmu.ru 4. Коллекция электронных журналов компании Ovid «Lippincott Proprietary Title	



Отчет о самообследовании кафедры

6	Тематическая ната 312			оборудована стендами, таблицами, компьютер, столы -2, стульев 6.		Collection»-ЗАО КОНЭК Государственный контракт №16 от 13.01.2015 http://ovidsp.ovid.com/ БДнаучныхмедицинских ЗD иллюстраций Primal Pictures: Anatomy Premier Library Package-ЗАО КОНЭК Государственный контракт №16 от 13.01.2015
7	Тематическая ната 422	я учебная	ком-	оборудована стендами, таблицами, компьютер, столы -6, стульев 16	5.	
8	Тематическая ната 212	учебная	ком-	оборудована стендами, табли- цами, компьютер, столы -2, сту- льев 6.		
9	Тематическая ната 231			оборудована стендами, таблицами, компьютер, столы -3, стульев 12.	6.	http://ovidsp.ovid.com/ БДнаучныхмедицинских 3D
10	Тематическая ната 201	учебная	ком-	оборудована стендами, табли- цами, компьютер, столы -3, сту- льев 12.		иллюстраций Primal Pictures: Anatomy and Physiology Online-3AO КОНЭК Государственный контракт №16 от 13.01.2015 http://ovidsp.ovid.com/
11	Тематическая ната 202	Гематическая учебная к ната 202	ком-	Оборудована стендами, таблицами, компьютер, столы -3, стульев 12.		
					7.	Коллекция электронных книг по медицине и здравоохранению «LWW Medical Book Collection 2011»-ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011
					8.	http://ovidsp.ovid.com/ Консультант Плюс-ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ



15. Анкетирование

15.1 Результаты анкетирования обучающихся Приложение 1 Протокол

15.2 Результаты анкетирования преподавателей Приложение 2 Протокол

Заключение:

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

Структура и содержание учебного плана, рабочих программ учебных дисциплин (курсов), 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 и выпускным квалификационным работам, 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	Суфияров И.Ф.			
Члены комиссии:		Фазлыахметова М.Я. Тимербулатова М.В. Зигитбаев Р.Н.		
Зав. кафедрой		Хасанов А.Г.		
Согласовано				
Начальник отдела качества образования и мог	А.А.Хусаенова			



Отчет о самообследовании кафедры