



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе
А.А. Цыглин
25 января 2018г.

**Отчет о самообследовании кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
за период 2017 год**

Комиссия в составе председателя – профессора, декана лечебного факультета БГМУ Валишина Д.А. и членов: нач. методического отдела Рябцевой Н.Д., зав. кафедрой факультетской хирургии с курсом колопроктологии проф. Тимербулатова М.В., нач. отдела ординатуры и интернатуры Зигитбаева Р.Н., нач. отдела аспирантуры Черняевой О.А.

Согласно приказу ректора БГМУ № 569-а от 25.12.2018г., нами, комиссией по самообследованию лечебного факультета проведена проверка кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО «25» января 2018 года.

В ходе проверки установлено, что в день самообследования кафедры занятия проводились по расписанию, на рабочих местах, согласно графику работ, находились все сотрудники из числа ППС и УВП. Санитарное состояние помещений кафедры удовлетворительное.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1. Общая характеристика кафедры

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

Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Фактический адрес	Г.Уфа, Пр. Октября 71/1
2.	Номер телефона	89170475400
3.	Базы реализации практических занятий	Клиника БГМУ (Шафиева, 2), ГКБ №3 (Правды, 3), НУЗ ОКБ ОАО «РЖД» (Пр. Октября 71/1)
4.	E - mail	kaf-hbnt@bashgmu.ru

1.2. Заведующий кафедрой: д.м.н., профессор Галимов Олег Владимирович

1.3. Краткая историческая справка кафедры.

Кафедра хирургических болезней и новых технологий была организована приказом ректора БГМУ в сентябре 2004 года для осуществления педагогического процесса у студентов VI курса лечебного и IV, V курсов медико-профилактического факультетов. Необходимость организации кафедры была продиктована внедрением в хирургическую практику прорывных технологий мининвазивных доступов для диагностики и оперативного лечения, появлением безграничных возможностей замещения и моделирования тканей организма, симуляционных технологий в образовательной деятельности. Прогресс биотехнологических и механико-кибернетических технологий в практическом приложении к лечению разнообразных заболеваний, привел к появлению нового пласта фактов и научных исследований, требовавшего обязательного внедрения в процесс обучения и необходимого ознакомления обучающихся старших курсов с данными направлениями. Для осуществления решения этих задач требовались, и новые педагогические подходы к необходимости передачи большого массива информации за короткий период времени, новые приемы и учебные программы по методическому



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

обеспечению учебного процесса. На кафедре преподается госпитальная хирургия и цикл занятий по симуляционным технологиям в хирургии, а также проводится курс ИДПО по для врачей-хирургов различных специальностей.

Кафедра располагается на нескольких клинических базах: НУЗ «Отделенческая больница на ст. Уфа» ОАО «РЖД», Клиника ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России», МБУЗ ГКБ №3 г.Уфы. Коллективом кафедры за короткие сроки была проведена большая организационная и учебно-методическая работа, позволившая начать и проводить учебные занятия по программе госпитальной хирургии, а также составить методические основы преподавания нового для университета цикла «Новые технологии в хирургии», изучение которого ранее на лечебном факультете не предусматривалось. До осени 2005 года при кафедре работал курс стационарзамещающих технологий, созданный для подготовки и повышения квалификация специалистов в области амбулаторной хирургии, дневных стационаров. Заведовал курсом проф. Бакиров А.А. (министр здравоохранения РБ), а в состав курса входили Мустафина Г.Т., Зарипов Ш.А., Мухаметов Ф.Ф., Кунафин А.С., Ишмухаметов П.А. Казаков М. Заведующим кафедрой со дня основания является доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РБ, заслуженный врач России и РБ профессор Галимов Олег Владимирович. Учебной частью кафедры руководили: проф. Ханов Владислав Олегович, доц. Туйсин Салават Расулевич, с 2013г. и по настоящее время – к.м.н., доцент Костина Юлия Валинуровна. Со дня организации кафедры, в разные годы работали: проф. Галлямов Э.А., доцент Мухамедьянов Г.С., доцент Зиганшин Д.М., доцент Палтусов А.И. (главный врач ГКБ №5), доцент Туйсин С.Р., ассистент Шкундин А.В., ассистент Файзуллин Т.Р., ассистент Гатауллина Э.З., ассистент Богданов И.В., ассистент Кунафин А.С., заведующий хирургическим отделением №1 клиники БГМУ к.м.н. Титов А.Р., к.м.н. Мухаметов А.Р., проф. Ишметов В.Ш., к.м.н. Рылова Т.В., доцент Феоктистов Д.В. На сегодняшний день на кафедре работают доктор медицинских наук, профессор Ханов Владислав Олегович, доктор медицинских наук, профессор Зиангиров Роберт Аминович, кандидаты медицинских наук, доценты – Костина Ю.В., Курбангулов И.Р., Ибрагимов Тельман Рамизович – начмед НУЗ «Отделенческая больница на ст. Уфа ОАО РЖД», ассистент Ибрагимов Темур Рамизович – врач отделения рентгенэндоскопических диагностики и лечения Клиники БГМУ, к.м.н., ассистент Шилов Д.А.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

– врач отделения сосудистой хирургии Клиники БГМУ, к.м.н., ассистент Ронжин А.Е. – врач-хирург, заведующий операционным блоком МБУЗ ГКБ №3 г. Уфы. С 2011-2016гг. заведующий кафедрой, профессор Галимов О.В. работал главным врачом клиники, проректором по лечебной работе БГМУ, профессор Ханов В.О. с 2012г. и по настоящее время по совместительству является заведующим операционным блоком Клиники БГМУ. Основным научным направлением кафедры является миниинвазивная хирургия брюшной полости. Ведётся активная совместная работа с ведущими учеными РБ по изучению, разработке и внедрению в практику новых малоинвазивных технологий оперативных вмешательств при различных хирургических заболеваниях в абдоминальной хирургии, гнойной хирургии, гинекологии.

1.4. 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: __да__
- организовано делопроизводство на кафедре.

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании 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
18. журнал учета посещаемости занятий слушателями ФПК ИДПО

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

На кафедре хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО обучаются студенты (обучающиеся) 6 и 4 курсов Лечебного и Медико-профилактического факультетов, соответственно.

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

№ п/п	Наименование дисциплины, учебного курса	Количество часов по учебному плану	Код направления (специальности)	Наименование направления (специальности), курс (год обучения)
1	2	3	4	5
Основные профессиональные образовательные программы – программы бакалавриата				
	-	-	-	-
Основные профессиональные образовательные программы – программы специалитета				
	Госпитальная хирургия	432	31.05.01	Лечебное дело, 6 курс (2012-2018гг.)
	Симуляционные об-	108	31.05.01	Лечебное дело, 6 курс (2012-2018гг.)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	разовательные технологии в хирургии			
	Хирургические болезни	144	32.05.01	Медико-профилактическое дело, 4 курс (2014-2020гг.)
	Помощник врача ЛПУ (хирурга)	72	32.05.01	Медико-профилактическое дело, 4 курс (2014-2020гг.)
Программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре				
	Хирургия	2256	31.08.67	Хирургия
Программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре				
	Хирургия (очно-заочная форма)	1512	14.01.17	Хирургия
Образовательные программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки)				
	Новые технологии в хирургии	144		Хирургия
	Эндоскопические методы диагностики и лечения в хирургии	144		Хирургия
	Комплекс чистых помещений	36		Хирургия
	Новые технологии в хирургии	36		Хирургия
	Эндоскопические методы диагностики и лечения в хирургии	36		Хирургия
	Итого:	4920		



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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).

№№	Наименование	Наличие	Соответствие
1.	Рабочая программа дисциплины «Госпитальная хирургия» (Учебный план 2012-2018гг.)	да	соответствует
2.	Рабочая программа дисциплины «Симуляционные образовательные технологии в хирургии» (Учебный план 2012-2018гг.)	да	соответствует
3.	Рабочая программа дисциплины «Хирургические болезни» (Учебный план 2014-2020гг.)	да	соответствует
4.	Рабочая программа дисциплины «Помощник врача ЛПУ (хирурга)» (Учебный план 2014-2020гг.)	да	соответствует
5.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Новые технологии в хирургии»	да	соответствует
6.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эндоскопические методы диагностики и лечения в хирургии»	да	соответствует
7.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации непрерывного медицинского образования «Новые технологии в хирургии»	да	соответствует
8.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации непрерывного медицинского образования «Эндоскопические методы диагностики и лечения в хирургии»	да	соответствует
9.	Дополнительная профессиональная программа повышения	да	соответствует



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	квалификации непрерывного медицинского образования «Комплекс чистых помещений»		
10.	Методические материалы дисциплины «Госпитальная хирургия» (Учебный план 2012-2018гг.)	да	соответствует
11.	Методические материалы дисциплины «Симуляционные образовательные технологии в хирургии» (Учебный план 2012-2018гг.)	да	соответствует
12.	Методические материалы дисциплины «Хирургические болезни» (Учебный план 2014-2020гг.)	да	соответствует
13.	Методические материалы дисциплины «Помощник врача ЛПУ (хирурга)» (Учебный план 2014-2020гг.)	да	соответствует
14.	Оценочные средства по дисциплине «Госпитальная хирургия»	да	соответствует
15.	Оценочные средства по дисциплине «Симуляционные образовательные технологии в хирургии»	да	соответствует
16.	Оценочные средства по дисциплине «Хирургические болезни»	да	соответствует

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) 31.05.01 Лечебное дело и 32.05.01 МПД

№ п/п	Наименование дисци-	Трудоемкость в часах		
-------	---------------------	----------------------	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	плины учебного плана	По ФГОС ВО	По ОПОП	По учебно- му плану	% отклоне- ния (со зна- ком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
1	2	3	4	5	6	7
1.	«Госпитальная хирургия» (Учебный план 2012-2018гг.)		432	432	-	30,5% (132 часа)
2.	«Симуляционные образовательные технологии в хирургии» (Учебный план 2012-2018гг.)		108	108	-	33,3% (36 часов)
3.	«Хирургические болезни» (Учебный план 2014-2020гг.)		144	144	-	25% (36 часов)
4.	«Помощник врача ЛПУ (хирурга)» (Учебный план 2014-2020гг.)		72	72	-	33,3% (24 часа)

3.3. Качество рабочей программы

Рабочие программы «Госпитальная хирургия», «Симуляционные образовательные технологии в хирургии», «Хирургические болезни», «Помощник врача ЛПУ (хирурга)» реализуемые на кафедре, соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочие программы по дисциплине «Госпитальная хирургия», «Симуляционные образовательные технологии в хирургии», «Хирургические болезни» программа практики «Помощник врача ЛПУ (хирурга)» пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплины «Госпитальная хирургия», «Симуляционные образовательные технологии в хирургии», «Хирургические болезни», «Помощник врача ЛПУ (хирурга)» соответствуют единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (приложить акты);



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Знания по дисциплинам «Госпитальная хирургия», «Симуляционные образовательные технологии в хирургии», «Хирургические болезни», «Помощник врача ЛПУ (хирурга)» востребованы на кафедрах хирургического профиля. 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 рабочих программ учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебные дисциплины литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (ссылки на ЭБС): <http://library.bashgmu.ru>; <http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=64>.
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети: <http://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=64>.
- Кафедра участвует в разработке материалов оценочных средств к государственной итоговой аттестации выпускников.

3.4. Качество программ практик*

Объем производственной практики, которую осуществляет кафедра 72 часа соответствует требованиям ФГОС ВО к ОПОП. Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа практики. Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «32.05.01 МПД». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

3.5. Качество диагностических и оценочных средств

Оценка ФОС



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используются оценочные средства.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-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 и новых технологий с курсом ИДПО существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, клинический разбор больного по теме занятия с участием каждого обучающегося в опросе, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования по теме занятия, решение ситуационных задач. При подготовке к каждому практическому занятию обучающийся должен изучить лекцию и ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов; выполнение заданий ежедневно контролируется НПП.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: отработки практических навыков на муляжах, манекенах, симуляторах (6 курс), клинический прием пациента под руководством преподавателя (4, 6 курсы), производственная практика «Помощник врача-ЛПУ (хирурга)» под руководством врача-куратора (4 курс).

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 зав. кафедрой, профессорами и доцентами кафедры (% прочитанных лекций — 100).
Зав. кафедрой 20%, профессора 40%, доценты 40%.

На кафедре широко используются интерактивные формы обучения. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме, используемых на кафедре: отработка практических навыков на симуляторе «Lap-sim», на интерактивных муляжах и манекенах, на лапароскопической стойке.

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): <http://edu.bashgmu.ru/local>

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

Организация НИР. Обучающиеся, проявляющие особый интерес к научной проблематике кафедры, к предмету, получают индивидуальные задания для теоретического и практического исследования определенных проблем в рамках НИР и работают под руководством преподавателей кафедры в студенческом научном кружке. Результаты исследований обобщаются в виде докладов (обучающиеся представляют сообщения на конкурсе молодых ученых, ежегодно занимают призовые места) и печатных работ.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2013 год: студенты К.И. Завьялов, Л.Р. Мухаметзянова, Н.А. Старцева заняли призовые места на 78-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием (научный руководитель проф. Галимов О.В.);
2014 год: студенты А.Ф. Абазов, Д.М. Минигалин заняли призовое место на 79-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием (научный руководитель проф. Галимов О.В.);
2015 год: студенты А.С. Чудаков, Р.Р. Сагитдинов заняли призовое место на 80-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием (научный руководитель проф. Ханов В.О.);
2016 год: студент А.В. Чуба занял призовое место на 81-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием (научный руководитель проф. Галимов О.В.);
2017 год: Международная олимпиада по хирургии (Уфа, БГМУ) (10 участников, диплом I степени).

Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Галимов Олег Владимирович	Практический журнал	соответствует	не выявлено
2	Ханов Владислав Олегович	Практический журнал	соответствует	не выявлено
3	Костина Юлия Валинуровна	Практический журнал	соответствует	не выявлено
4	Зиангиров Роберт Аминович	Практический журнал	соответствует	не выявлено
5	Курбангулов Ильдар Раисович	Практический журнал	соответствует	не выявлено
6	Мамадалиев Дамир Закуанович	Практический журнал	соответствует	не выявлено
7	Сафин Искандер Нуриевич	Практический журнал	соответствует	не выявлено



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

8	Ибрагимов Тельман Рамиз оглы	Практический журнал	соответствует	не выявлено
9	Шилов Дмитрий Александрович	Практический журнал	соответствует	не выявлено
10	Ибрагимов Теймур Рамиз оглы	Практический журнал	соответствует	не выявлено
11	Ронжин Артем Евгеньевич	Практический журнал	соответствует	не выявлено

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие 6 курс обучения в количестве 60 человек, что составило 15% от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОС образовательной организации было сформировано тестирование, включающее 100 заданий. Работа выполнялась письменно в течение 1ч 40 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной (итоговой) аттестации	Результаты проверочной работы
1	Госпитальная хирургия	ОК 1			3,8	3,8
2	Госпитальная хирургия		ОПК 4		4,2	4,2
3	Госпитальная хирургия			ПК 3, ПК 5, ПК 17	3,9	3,9

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017
------------	------	------	------	------	------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)					
31.05.01 Лечебное дело	-	-	-	-	4,5
32.05.01 МПД	4,0	3,8	4,9	4,7	4,3
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)					
31.05.01 Лечебное дело	-	-	-	-	92%
32.05.01 МПД	93%	89%	90%	95%	90%
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз.оценки и ср.балла)	+	+	+	+	+
	Абсолютное соответствие				

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Хирургические болезни Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2012-13 уч.год	2013-14 уч.год	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абсолютная успеваемость	%	97	96,7	100	100	98
2	Качественная успеваемость	%	82,5	74,2	95	95	92
3	Средний балл	Балл	4,0	3,8	4,9	4,7	4,3
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		-	-	-	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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	-	-	-	-	-	-	-
5	2017	Галимов О.В., Ханов В.О., Байков Д.Э., Уразбахтина Ю.О., Саяпова Л.Р., Мамадалиев Д.З.	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях		ФГБОУ ВО БГМУ	100	121 стр.	Уфа: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

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, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	Да kaf-hbnt@bashgmu.ru	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да kaf-hbnt@bashgmu.ru	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да kaf-hbnt@bashgmu.ru	
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение	Да	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	kaf-hbnt@bashgmu.ru	
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	Да kaf-hbnt@bashgmu.ru	

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплинам «Госпитальная хирургия», «Симуляционные образовательные технологии в хирургии» и «Хирургические болезни» соответствуют 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.

5.1 Информация о кадровом обеспечении

Ф.И.О. преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование при-	Сведения о дополнительном профессиональном образовании		Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и
					По специальности	По педагогике		



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ститель, по договору)			своенной квалификации			ставки)	должности
Галимов О.В.	Штат.	Зав.кафедрой, д.м.н., профессор	«Госпитальная хирургия», «Хирургические болезни» и «Симуляционные образовательные технологии в хирургии»	Высшее, лечебное дело, врач-лечебник	ПК Хирургия (объем 144 часа), БГМУ 2016; ПК «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (объем 576 часов), БГМУ, 2017г.	«Современные психологические педагогические, образовательные, информационные технологии при реализации образовательных программ» ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, 2016	1,0 ст.	32 года 1985-1988гг. врач-хирург в ГКБ №21, отделение абдоминальной хирургии; с 2005г. и по наст. время – зав. кафедрой хирургических болезней и новых технологий; с 2011-2016гг. – главный врач Клиники БГМУ, 2017г. – рук.эндоскопического центра Клиники БГМУ
Ханов В.О.	Штат.	Профессор, д.м.н., доцент	«Госпитальная хирургия», «Хирургические болезни» и «Симуляционные образовательные технологии в хирургии»	Высшее, лечебное дело, врач	ПК Хирургия (объем 144 часа), БГМУ 2017; ПК «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (объем 576 часов), БГМУ, 2017г.	«Современные психологические педагогические, образовательные, информационные технологии при реализации образовательных программ»	1,0 ст.	20 лет 1997-2004гг. врач-хирург в ГКБ № 21, хирургическое отделение №1; с 2002г. – ассистент каф. факультетской хирургии с курсом колопроктологии; с 2004г. и по наст. время проф. каф. хир. бол и новых техн.; 2004-2008гг.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, 2016		врач-хирург НУЗ ОКБ ОАО РЖД г.Уфа; с 2008г. и по наст. время - врач-хирург в Клинике БГМУ, хирургическое отделение №1; с 2014г. и по наст. время – зав. опер. блоком Клиники БГМУ
Костина Ю.В.	Штат.	Доцент, к.м.н.	«Госпитальная хирургия», «Хирургические болезни» и «Симуляционные образовательные технологии в хирургии»	Высшее, лечебное дело, врач	Интернатура «Хирургия» БГМУ, 2013г. ПП «Колопроктология» (объем 576 часов), БГМУ, 2015г.	«Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, 2017	1,0 ст.	10 лет С 2007г. -2013гг. ассистент кафедры анатомии человека, с 2013г. и по наст. время - доцент каф. хир. болезней и новых техн.; с 2013г. и по наст. время - врач-хирург в Клинике БГМУ, хирургическое отделение №1; с 2015г. и по наст. время врач-колопроктолог «Униклиника»
Зиангиров Р.А.	Штат.	Профессор д.м.н., профессор	«Госпитальная хирургия», «Хирургические бо-	Высшее, лечебное дело, врач-лечебник	ПК «Новые технологии в хирургии» (объем 144 ча-	«Современные психологические педагогические,	1,0 ст.	32 года 1985-2000г. врач-хирург-эндоскопист в Медсанбате воен-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			лезни» и «Симуляционные образовательные технологии в хирургии»		са), БГМУ, 2016г. ПК «Эндоскопия» (объем 144 часа), БГМУ, 2017г.	образовательные, информационные технологии при реализации образовательных программ» ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, 2016		ного госпиталя ПГТ Гвардейский Казахстан; 2001-2010гг. – врач-эндоскопист Госпиталя ветеранов войны г.Уфа; с 2004г. и по наст. время проф. каф. хир бол и новых техн.; с 2014-2016гг. проректор по воспит. работе со студентами БГМУ
Курбангулов И.Р.	Штат.	Доцент, к.м.н.	«Госпитальная хирургия», «Хирургические болезни» и «Симуляционные образовательные технологии в хирургии»	Высшее, лечебное дело, врач	ПК «Новые технологии в хирургии» (объем 144 часа), БГМУ, 2015г. ПП «Пластическая хирургия» (объем 576 часов) СЗГМУ им.И.И.Мечников ага. Санкт-Петербург 2015г.; ПП «Организация здравоохранения и общественное	«Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, 2017	1,0 ст.	26 лет интернатура по хирургии (1989 -1990 гг.), на базе ГКБ № 6 г. Уфы, квалификация – врач хирург. 1990 – 1996 г.г. Врач-хирург, заведующий хирургическим отделением Языковской центральной районной больницы РБ 1996 – 1998 г.г. Врач-хирург отделения гемодиализа ГБУЗ «Республиканская клиниче-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					здоровье» (объем 576 часов) НижМГА, г. Нижний Новгород 2015			ская больница имени Г.Г.Куватова» 1998 – 2000 г.г. Врач-хирург центра трансплантации органов ГБУЗ «Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова» 2000 – 2014 г.г. Завершающий хирургическим отделением трансплантации органов, врач-хирург ГБУЗ «Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова» 2014 – 2015 г.г. Заместитель главного врача, врач-хирург ГБУЗ «Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова» 2015 – 2016 г.г. Завершающий хирургическим отделением, врач-хирург БУ
--	--	--	--	--	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

								ХМАО-Югры «Окружная клини- ческая больница»
Мамадалиев Д.З.	Штат.	Асси- стент	«Госпиталь- ная хирур- гия», «Хирур- гические бо- лезни» и «Симуляци- онные обра- зовательные технологии в хирургии»	Высшее, ле- чебное дело, врач	Интернатура по «Хирургии», БГМУ, 2015- 2016гг.	-	1,0 ст.	1 год 2015-2016гг. врач- интерн Клиники БГМУ; с 2016- 2017г. – асс. каф хир бол и новых техн.
Сафин И.Н.	Штат.	Асси- стент, к.м.н.	«Госпиталь- ная хирур- гия», «Хирур- гические бо- лезни» и «Симуляци- онные обра- зовательные технологии в хирургии»	Высшее, ле- чебное дело, врач	ПК «Актуаль- ные вопросы сосудистой па- тологии мозга и нейротравма- тизма» (объем 144 часа), БГМУ, 2012г. ПК «Новые технологии в хирургии» (объем 144 ча- са), БГМУ, 2013г.	«Современ- ные образо- вательные и информа- ционные технологии при реали- зации основ- ных и адап- тивных об- разователь- ных про- грамм», ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, 2017	1,0 ст.	29 лет 1985 -1986 гг., ин- тернатура по хирур- гии на б азе РКБ им Куватова Г.Г. квалификация – врач хирург. 1986 – 1989 г.г. врач нейрохирургическо- го отделения РКБ им. Куватова Г.Г. Клиническая орди- натура (1989 – 1991 гг.) 1991по нейро- хирургии в Ленин- градском НИИ им. проф. Поленова А.Л. 1992 г. врач



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

								нейрохирургического отделения ГКБ № 21. 1999 – 2014г.г. больница скорой медицинской помощи, врач нейрохирург.
Ибрагимов Тельман Р.	Внеш. совм.	Доцент, к.м.н.	«Госпитальная хирургия», «Хирургические болезни» и «Симуляционные образовательные технологии в хирургии»	Высшее, лечебное дело, врач	ПК 2013. «Неотложные состояния в детской хирургии». Сургутский государственный медицинский университет Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. ПК 2014. «Управление в сфере здравоохранения». Российская академия народного хозяйства и государственной службы при	«Современные психологические, образовательные, информационные технологии при реализации образовательных программ» ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, 2016	0,5	11 лет 2006- 2007 гг., интернатура кафедра хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО, БГМУ по специальности «хирургия», квалификация – врач хирург. 2007 – 2009 гг. ординатура кафедра хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО БГМУ, по специальности «хирургия», квалификация – врач хирург. 2009-2016гг. начмед ХМАО Югра областная клин. б-ца, с 2016 и по наст.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					Президенте Российской Федерации. ПК 2014. «Паллиативная медицинская помощь». ВПО ХМАО-Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия» ВПО ХМАО-Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия». ПК «Эндоскопия» (объем 144 часа), БГМУ, 2016г. ПК «Новые технологии в хирургии» (объем 144 часа), БГМУ, 2017г.			Время – начмед НУЗ ОКБ ОАО РЖД г. Уфа.
Ронжин А.Е.	Внеш. совм.	Ассистент,	«Госпитальная хирур-	Высшее, лечеб-ное дело,	ПК «Новые технологии в	-	0,25 ст.	13 лет 2004-2009гг. врач-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		к.м.н.	гия», «Хирургические болезни» и «Симуляционные образовательные технологии в хирургии»	врач	хирургии» (объем 144 часа), БГМУ, 2015г.			хирург «Ж/д больницы на Ст. Уфа ОАО РЖД; с 2009г. и по наст. время – заведующий опер. блоком ГБУЗ №3 и асс. каф. хир бол и новых техн.
Ибрагимов Теймур Р.	Внутр. совм.	Ассистент	«Госпитальная хирургия», «Хирургические болезни» и «Симуляционные образовательные технологии в хирургии»	Высшее, лечебное дело, врач	ПП «Рентгенэндоваскулярная хирургия» (объем 576 часа), Новосибирская гос. мед. академия, 2015г.	-	0,5 ст.	4 года 2013-2014гг. врач-хирург Клиника БГМУ, отделение сосудистой хирургии; с 2015г. врач-хирург, отделение рентгенэндоваскулярной хирургии и асс. каф. хир бол и новых техн.
Шилов Д.А.	Внутр. совм.	Ассистент	«Госпитальная хирургия», «Хирургические болезни» и «Сим. образовательные технологии в хирургии»	Высшее, лечебное дело, врач	ПК «Сердечно-сосудистая хирургия», Российская мед. академия, Москва, 2013г.	-	0,5 ст.	11 лет С 2006г. и по наст. время врач-хирург Клиника БГМУ, отделение сосудистой хирургии и асс. каф. хир бол и новых техн.

5.2 Возрастной состав кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	2	-	-	-	-	-	28
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	4	-	2	-	-	44,2
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	-	1	2	-	-	52,6



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

Сотрудники кафедры участвуют в работе круглых столов по обмену опыта преподавания на кафедрах хирургического профиля.

Выводы по разделу: Остепененность ППС - 81,8 %, из них докторов наук – (3 чел.) 27,2%, кандидатов наук - (6 чел.) 54,5%.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре дисциплине «Госпитальная хирургия», «Хирургические болезни» и «Симуляционные образовательные технологии в хирургии» 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 обучающиеся, 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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2013	УМНИК, 2013



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2014	УМНИК, 2014
2015	УМНИК, 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	-
2017	-

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

Год	Количество обучающихся
2013	12
2014	10
2015	20
2016	15
2017	17

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2013	12
2014	2
2015	1
2016	2



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2017	2
------	---

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2013	10
2014	2
2015	1
2016	2
2017	2

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

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

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2013	600 тыс.
2014	Средств не выделялось
2015	400 тыс.
2016	Средств не выделялось
2017	Средств не выделялось

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Год	Объем средств, тыс. руб.
2013	600 тыс.
2014	Средств не выделялось
2015	400 тыс.
2016	Средств не выделялось
2017	Средств не выделялось

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2013	Галимов О.В.	Комплексный подход к хирургическому лечению обширных и длительно незаживающих ран	Диссертация на соискание ученой степени к.м.н.	самофинансирование	100 000,00	Научная школа «Гнойная хирургия»
2	2014	-	-	-	-	-	-
3	2015	Галимов О.В.	Пути совершенствования методов хирургического лечения больных с синдромом диабетической стопы	Диссертация на соискание ученой степени к.м.н.	самофинансирование	100 000,00	Научная школа «Гнойная хирургия»
4	2016	-	-	-	-	-	-
5	2017	Ханов В.О.	Совершенствование комплексного подхода к хирургическому лечению гнойных поражений нижних конечностей при сахарном диабете	Диссертация на соискание ученой степени к.м.н.	самофинансирование	100 000,00	Научная школа «Гнойная хирургия»



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

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 защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомандованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров - классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
1	Гнойная хирургия		Галимов О.В., Ханов В.О.	2013	-	1	-	3	1	3	-	1	3	600000 (УМНИК 2013)
				2014	-	-	-	2	2	1	-	-	6	-
				2015	-	1	-	11	1	-	-	-	11	400000 (УМ-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомандованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских и (или) научных и (или) практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров - классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок	
					докторских	кандидатских									
															НИК 2015)
				2016	-	-	-	5	-	3	-	1	20	-	
				2017	-	1	-	3	-	2	-	9	2	-	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК

№№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Профилактика послеоперационных осложнений и возможность лабораторного контроля ее эффективности	печатная	Эндоскопическая хирургия. - № 2.- 2013. -С. 48-51.	4	Файзуллин Т.Р., Палтусов А.И. Идрисова Г.А., Дмитриева Э.Ю., Сидоров С.В.
2.	Эндовидеохирургические операции на нижних конечностях	печатная	Эндоскопическая хирургия. - № 3.- 2013. -С. 23-25.	3	Ханов В.О., Туйсин С.Р., Мухамедьянов Г.С., Ибрагимов Т.Р., Палтусов А.И., Шкундин А.В., Дмитриева Э.Ю.
3.	Миниинвазивные технологии в лечении больных с сочетанной хирургической патологией	печатная	Хирург. – 2013. – № 3. – С. 31-35.	4	Туйсин С.Р., Ханов В.О., Шкундин А.В., Палтусов А.И., Окроян Б.П., Вильданова И.Д., Дмитриева Э.Ю.
4.	Моторизованный позиционер лапароскопа	печатная	Эндоскопическая хирургия. - № 4.- 2013. -С. 39-41.	3	Сирусин Т.А.
5.	Миниинвазивные технологии в лечении больных с сочетанной хирургической патологией.	печатная	«Хирург».- №3.-2013.-С. 23-28	5	Галимов О.В., Шкундин А.В., Туйсин С.Р.
6.	Применение современных хирургических технологий в лечении трофических язв нижних конечностей	печатная	«Хирург».- №5.-2013.-С. 55-58	3	Галимов О.В., Мухамедьянов Г.С., Ибрагимов Т.Р.
7.	Опыт лапароскопических операций по методике единого доступа	печатная	«Медицинский вестник Башкортостана».-Том8.-№6.- 2013.- С 181-183.	3	Галимов О.В., Дмитриева Э.Ю., Филиппова О.С.
8.	Современный метод лечения осложненных форм заболеваний венозной	печатная	«Медицинский вестник Башкортостана».-Том8.-№6.-	3	Галимов О.В., Мухамедьянов Г.С., Ибрагимов Т.Р., Галиева



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	системы нижних конечностей		2013.- С 183-185.		А.Р., Шилов Д.А.
9.	Применение современных хирургических технологий в лечении трофических язв нижних конечностей	печатная	Главный врач. -№ 9.- 2013. -С. 35-38.(Приложение «Новые медицинские технологии»)	4	Ханов В.О., Ибрагимов Т.Р., Туйсин С.Р., Мухамедьянов Г.С., Ибрагимов Т.Р., Окроян В.П.
10.	Миниинвазивные технологии в лечении больных с сочетанной хирургической патологией	печатная	Главный врач. -№ 6.- 2013. -С. 34-38.(Приложение «Новые медицинские технологии»)	4	Туйсин С.Р., Палтусов А.И., Ханов В.О., Дмитриева Э.Ю., Шкундин А.В., Окроян В.П., Вильданова И.Д.
11.	Применение современных хирургических технологий в лечении трофических язв нижних конечностей	печатная	Новые медицинские технологии/ новое медицинское оборудование. Приложение к журналу «ГлавВрач» №9.- 2013.- С35-39.	4	Галимов О.В., Мухамедьянов Г.С., Шилов Д.А., Окроян В.П., Ибрагимов Т.Р.ст, Ибрагимов Т.Р.мл, Туйсин С.Р.
12.	Лапароскопическая коррекция патологии органов брюшной полости и малого таза у женщин	печатная	«Эндоскопическая хирургия».- Т.20-№1.- 2014.- С.103-104.	1	О.В.Галимов, Л.Н. Аминова Э.Ю. Дмитриева, О.С. Филиппова
13.	Наш опыт применения органосохраняющих операции при висцероптозе	печатная	«Пермский медицинский журнал» - Т.31 - №1-2014. С 44-48.	5	В.В. Плечев Р.З. Латыпов А.Р. Титов А.В. Чабин Э.Ф. Гайнетдинов
14.	Лапароскопические вмешательства по методике единого доступа в хирургической клинике	печатная	Хирург. – 2014. - №2. – С.41-45.	2	Галимов О.В., Ханов В.О., Дмитриева Э.Ю., Филиппова О.С., Ибрагимов Т.Р.
15.	Комплексный подход в терапии больных с синдромом диабетической стопы	печатная	Хирург. – 2014. - №3. – С.80-85.	5	Галимов О.В., Ханов В.О., Иванов А.В., Шилов Д.А., Окроян В.П., Валиева Г.Р.
16.	Эндовидеохирургические вмешательства на фоне заболеваний системы крови	печатная	Эндоскопическая хирургия. - № 6.- 2014. -С. 46-48.	3	Галимов О.В., Ханов В.О., Филиппова О.С.
17.	Реваскуляризация конечности и ис-	печатная	Хирург. – 2015. - №7. – С.16-	4	Галимов О.В., Ханов В.О.,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	пользование коллагеновых покрытий у больных при синдроме диабетической стопы		20.		Ибрагимов Т.Р., Завьялов К.И., Окроян В.П., Валиева Г.Р.
18.	Опыт рентгенэндоваскулярного лечения синдрома диабетической стопы	печатная	Хирург. – 2015. - №8. – С.47-51.	4	Галимов О.В., Ханов В.О., Ишметов В.Ш., Ибрагимов Т.Р., Завьялов К.И., Окроян В.П., Валиева Г.Р.
19.	Опыт лечения аневризм бассейна чревного ствола	печатная	Хирург. – 2015. - №10. – С.47-52.	5	Галимов О.В., Плечев В.В., Ишметов В.Ш., Утенская И.Д., Абдрахманов Р.Э., Благодаров С.И., Зиязетдинов Р.Н., Ибрагимов Т.Р., Завьялов К.И.
20.	Изучение процессов свободнорадикального окисления у пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями мягких тканей	печатная	Казанский медицинский журнал. Том ХСІ. - № 3.- 2015- С.302-306.	3	Галимов О.В., Туйсин С.Р., Закиев Т.З., Гильфанов А.Д., Садиев Р.Д.
21.	Новые технологии в лечении синдрома диабетической стопы на территории Республики Башкортостан	печатная	Сибирский научный медицинский журнал. – 2015. - №5(Том 35). – С.26-32.	6	Галимов О.В., Ханов В.О., Завьялов К.И., Ибрагимов Т.Р., Валиева Г.Р., Окроян В.П.
22.	Ведение больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта на фоне метаболических нарушений	печатная	Медицинский альманах. – 2015. - №1(36). – С.63-66.	3	Галимов О.В., Ханов В.О., Зиангиров Р.А., Сайфуллин Р.Р., Зиганшин Д.М., Занега В.С.
23.	Новый инструмент и способ, облегчающий завязывание хирургических узлов при лапароскопических гинекологических операциях	печатная	Вестник современной клинической медицины. – Том 8. Вып. № 3.- 2015. -С. 50-52.	3	Галимов О.В., Ханов В.О., Филиппова О.С., Дмитриева Э.Ю.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

24.	Современные аспекты оптимизации вентиляции в помещениях класса ИСО 5 (высокоасептических операционных)	печатная	Медицинский Вестник Башкортостана Том 11, Уфа, 2016.- № 2 (62)	4	О.В. Галимов, В.О. Ханов, Д.З. Мамадалиев, Р.Ф. Латыпова
25.	Гинекологические вмешательства у пациенток с избыточной массой тела и ожирением	печатная	Медицинский Вестник Башкортостана Том 11, Уфа, 2016.- № 3 (63)	3	О.В. Галимов, О.А. Филиппова, В.О. Ханов, Д.З. Мамадалиев
26.	Опыт применения прямого перорального антикоагулянта ривароксабана в лечении острого венозного тромбоза	печатная	Хирург. – 2016. - №2	6	Галимов О.В, Плечев В.В., Ишметов В.Ш., Кашаев М.Ш., Абдрахманов Р.Э., Благодаров С.И., Зиязетдинов Р.Н., Ибрагимов Т.Р., Сахабиев Э.И., Султанов И.Ф.
27.	Сравнительный анализ периоперационного пневмоторакса при лапароскопической фундопликации у больных с грыжами пищеводного отверстия диафрагмы	печатная	Хирург. – 2016. - №2.	4	Галимов О.В, Ханов В.О., Зиангиров Р.А., Авзалетдинов А.М., Ибрагимов Т.Р., Вильданов Т.Д., Занега В.С.
28.	Выбор хирургической тактики при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы в зависимости от размеров	печатная	Медицинский вестник Башкортостана - 2016. -№ 3	3	Галимов О.В, Занега В.С., Ханов В.О., Бакиров А.А.
29.	Современные модели систем поддержки принятия врачебных решений в хирургической практике. Состояние проблемы.	печатная	Медицинский Вестник Башкортостана 2016.-Т11.- -№ 6	3	Зарипова Г.Н., Богданова Ю.А., Катаев В.А., Галимов О.В., Биккинина Г.М.
30.	Возможности экспертных систем в	печатная	Якутский медицинский жур-	4	Зарипова Г.Н., Богданова



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	прогнозировании операционного риска при наиболее распространенных вмешательствах в абдоминальной хирургии		нал - 2016. -№ 4.(56) -С. 49-53.		Ю.А., Катаев В.А. Галимов О.В.
31.	Периоперационный пневмоторакс при лапароскопической фундопликации у больных грыжами пищеводного отверстия диафрагмы	печатная	«Медицинский вестник Башкортостана», том 11, №2, 2016.	2	Занега В.С., Зиангиров Р.А., Авзалетдинов А.М., Вильданов Т.Д.

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2013-2017 г.

3. Мастер-классы, проведенных за 2013-2017 г.

Год	Наименование	Ответственный	Кол-во
2014	Мастер-класс «Интервенционная кардиология, обеспечение безопасности рентгенэндоваскулярных вмешательств»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Эндоbronхиальная окклюзия бронхов в комплексном лечении эмфиземы бронхов»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Герниология»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Для студентов Дрезденского университета и студентов БГМУ»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Лапароскопическая хирургия в колопроктологии»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	
2015	Мастер-класс «Применение препарата «желпластан» при резекции печени»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Новые технологии в эндоскопии и эндохирургии»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Эндоbronхиальная окклюзия бронхов в комплексном лечении эмфиземы легких»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Мастер-класс «Рентгенэндоваскулярное лечение абдоминально-ишемического синдрома»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Рентгенэндоваскулярное лечение атеросклеротического поражения магистральных артерий нижних конечностей»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс для «Рентгенэндоваскулярное протезирование аневризмы брюшной аорты»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс для «Рентгенэндоваскулярное протезирование аортального клапана (TAVI)»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс для «Рентгенэндоваскулярное протезирование аневризмы брюшной аорты»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс для «Рентгенэндоваскулярное протезирование аневризмы брюшной аорты»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс для «Рентгенэндоваскулярное протезирование аортального клапана (TAVI)»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс для «Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца.»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Электрофизиологические исследования проводящей системы сердца и хирургическое лечение сложных нарушений ритма сердца эпикардиальной аблацией с помощью электродов Gimini, Италия»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
2016	Мастер-класс с участием профессора ведущего университета Китая «Новые технологии в лечении онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта», профессор Галимов О.В.	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс "Современные технологии лапароскопических вмешательств"	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Мастер-класс «Использование проводниковых катетеров (Cordis) нового поколения при чрескожных коронарных вмешательствах»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
Мастер-класс "Применение ушивающих устройств нового поколения»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
Мастер-класс «Рентгенэндоваскулярная имплантация отечественного стента нового поколения с лекарственным покрытием «Калипсо (Angioline)» при атеросклеротическом поражении коронарных артерий»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
Мастер-класс «Применение аспирационных коронарных катетеров нового поколения Export AP (Abbott) при окклюзирующей коронарной патологии»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
Мастер-класс «Возможности лучевого доступа с применением интродьюсеров с гидрофильным покрытием нового поколения для проведения коронарного стентирования»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
Мастер-класс «Возможность применения баллонных катетеров нового поколения Trek NC (Abbott) при стентировании коронарных артерий»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
Мастер-класс «Применение аспирационных коронарных катетеров нового поколения Export AP (Abbott) при окклюзирующей коронарной патологии»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
Мастер-класс «Электрофизиологические исследования проводящей системы сердца и хирургическое лечение сложных нарушений ритма методикой транскатетерной радиочастотной аблации»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
Мастер-класс «Применение ушивающих устройств нового поколения (Prostar XL и Perclose Proglide, Abbott Vascular) после рентгенэндоваскулярного протезирования аортального клапана (TAVI)»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
Мастер-класс «Применение ушивающих устройств нового	Проф. Галимов О.В. и	1



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	поколения (Prostar XL и Perclose Proglide, Abbott Vascular) после рентгенэндоваскулярного протезирования брюшного отдела аорты стент-графтом нового поколения Endurant II (EVAR)»	преподаватели кафедры	
	Мастер-класс «Применение каротидных стентов нового поколения «Precise PRO RX» при лечении больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Применение современных систем для защиты от дистальной эмболии «Accunet RX» при рентгенэндоваскулярных вмешательствах на сонных артериях»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Рентгенэндоваскулярные вмешательства на каротидном бассейне с применением систем для защиты от дистальной эмболии «Spider RX» и стентов нового поколения «Protégé RX»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Рентгенэндоваскулярное протезирование брюшного отдела аорты стент-графтом нового поколения Endurant II (EVAR) с применением методики ушивания пункционных отверстий двумя устройствами Perclose Proglide, Abbott Vascular»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Выбор хирургического лечения сложных нарушений ритма методикой транскатетерной радиочастотной абляции патологических путей проводящей системы сердца»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Применение проводников повышенной жесткости Amplatz Super Stiff (Boston Scientific) при эндоваскулярном протезировании аортального клапана (TAVI)»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
	Мастер-класс «Применение ксенопротезов «КемАнгиопротез» при окклюзионных поражениях артерий нижних конечностей»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Мастер-класс «Хирургическое лечение варикозной болезни методом транскатетерной радиочастотной абляции»	Проф. Галимов О.В. и преподаватели кафедры	1
2017	-	-	-

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, выданные на разработки: российских, зарубежных

№ № п/п	Название	Выходные данные	Авторы
1	2	4	6
1	Роботическая система для миниинвазивной хирургии	Патент N2491161 27.08.13г.	Галимов О.В., Шкундин А.В., Сирусин Т.А.
2	Способ профилактики образования грыж после эндовидеохирургических операций	Патент N 2525279 10.08.14г.	О.В. Галимов, В.О. Ханов, Шкундин А.В., Туйсин С.Р., Дмитриева Э.Ю., Филиппова О.С.
3	Устройство для точечного нанесения клеевых композиций в хирургической практике	Патент РФ № 2449812 от 12.04.14	О.В. Галимов, В.О. Ханов
4	Способ ультразвуковой баллонографии и устройство для его осуществления	Патент N 2015142275 23.01.16г.	О.В. Галимов, В.О. Ханов, Сайфуллин Р.Р., Занега В.С.
5	Измеритель операционных доступов	Патент N 160117 от 10.03.16г.	Галимов О.В., Аглиуллин А.Ф., Ханов В.О., Гаптраупов Ф.Г., Зиангиров Р.А., Зиганшин Д.М., Левина С.В.
6	Способ устранения периперационного пневмоторакса при лапароскопической фундопликации	Патент N 2602172 от 10.11.16 г.	Галимов О.В., Зиангиров Р.А., Авзалетдинов А.М., Занега В.С., Вильданов Т.Д.
7	Способ ультразвуковой баллонографии и устройство для его осуществления	Патент N 2665645 27.12.16г.	Галимов О.В., Ханов В.О., Сайфуллин Р.Р., Занега В.С.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

8	Способ закрытия дефектов вялотекущих ран нижней конечности при синдроме диабетической стопы	Патент N 2608431 18.01.17г.	Ханов В.О., Валиева Г.Р., Окроян Б.П., Кожин П.В.
---	---	-----------------------------	---

5. Изданные и принятые к публикации статьи в зарубежных изданиях за 2013-2017 г

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Endoscopic methods of diagnosis and treatment of esophagus and cardia	печатная	International Journal of applied and fundamental research. – 2013. – №2	2	Галимов О.В., Дмитриева Д.М., Абдуллина Г.А.
2	Evaluation of treatment in the background metabolic disorders	печатная	Journal of Metabolomics – 2014.	1	Galimov O., Shkundin A., Safi F, Bisong B.
3	Surgical treatment of postoperative ventral hernia for obesity patients.	печатная	Hernia -2015. (Suppl2): Volume p.90-91	2	Galimov O., Shkundin A., Khanov V.
4	Группы крови и колоректальный рак. Ретроспективное исследование 143 случаев.	печатная	Astana Medical Journal- -2016. -№ 3	6	Галимов О.В, Сексенбаев Б.Д., Нурмашев Б.К., Жантеев М.Е., Керимов Р.А., Тажинбаева К.Н.

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)
- Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)

Год	Ф.И.О. докладчика	Тема доклада	Название конференции
2013	-	-	-
2014	-	-	-
2015	Галимов О.В., Ханов	Опыт выполнения антирефлюксных операций	17 съезд Российского общества



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	В.О.		эндоскопических хирургов, Москва, 2015г.
	Галимов О.В., Ханов В.О., Мухамедьянов Г.С.	Частота послеоперационных ишемических инсультов после каротидной эндартерэктомии.	«Актуальные направления современной кардиоторакальной хирургии», г. Спб, 2015г.
2016	Галимов О.В., Ханов В.О.	Лапароскопическая фундопликация при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы, осложненная интраоперационным пневмотораксом	«19 съезд Российского общества эндоскопических хирургов», 16-18 февраля 2016г., г. Москва
	Галимов О.В., Ханов В.О.	Использование в симуляционном обучении врачей хирургов моторизованного позиционера лапароскопа	VII международная конференция "РОСМЕДОБР-2016. Инновационные обучающие технологии в медицине, 29-30 сентября 2016г., г. Москва
	Галимов О.В.	Опыт использования лапароскопического симулятора LapSim® для подготовки специалистов различного хирургического профиля на базе симуляционного центра университета	«V Съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине» г. Москва, 2016г.
2017	Галимов О.В.	Дифференцированный подход к выбору способа коррекции грыж пищеводного отверстия диафрагмы	«20 съезд Российского общества эндоскопических хирургов» 2017г., г. Москва

9. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный): Галимов О.В. - 15; Ханов В.О. - 7; Зиангиров Р.А. - 2; Костина Ю.В. - 1; Курбангулов И.Р. - 1; Сафин И.Н. - 1; Мамадалиев Д.З. - 1; Ибрагимов Т.Р. ст. - 1; Ибрагимов Т.Р. мл. - 3; Шилов Д.А. - 1; Ронжин А.Е. - 1.

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	5
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	53

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2013	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-
	2017	Галимов О.В., Ханов В.О., Байков Д.Э., Уразбахтина Ю.О., Саяпова Л.Р., Мамадалиев Д.З.	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях	100	121 стр.	Уфа: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие научно-педагогических кадров в программах академической мобильности (в том числе участие иностранных преподавателей в образовательном процессе, направление российских преподавателей для участия в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений высшего образования)	-	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие ординаторов и аспирантов в программах академической мобильности	Минигалин Д.М.	№17-ас	Сычуаньский университет (КНР)

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственным за воспитательную работу на кафедре является профессор Зиангиров Р.А. Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. У начала цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости соблюдения врачебной этики и принципов медицинской деонтологии, соблюдения врачебной тайны.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2013	<ul style="list-style-type: none">- Организация и участие студентов в спортивных праздниках (РБ) – профессор Зиангиров Р.А. – 6 мероприятий.- Организация и участие студентов в КВН, худ. самодеятельности, «Студенческой весне» (БГМУ) - профессор Зиангиров Р.А. - 3 мероприятия.- Участие во Всероссийском учебно-методическом семинаре инвалидов.	Все проведенные мероприятия подтверждены документально. Копии документов (номера приказов, благодарственные письма, распоряжения, грамоты, дипломы) представлены в методический отдел БГМУ.
2014	<ul style="list-style-type: none">- Организация и участие студентов в спортивных праздниках (РБ) - профессор Зиангиров Р.А. – 7 мероприятий (12 почетных грамот).- Организация и участие студентов в КВН, худ. самодеятельности, «Студенческой весне» (БГМУ) - профессор Зиангиров Р.А. – 2 мероприятия.- Участие в Республиканской молодежной социально экологической акции	Все проведенные мероприятия подтверждены документально. Копии документов (номера приказов, благодарственные письма, распоряжения, грамоты, дипломы) представлены в методический отдел БГМУ.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2015	<ul style="list-style-type: none">- Организация и участие студентов в худ. самодеятельности «Дебют 2016» (БГМУ) профессор Зиангиров Р.А.- Организация и участие студентов в волонтерском движении - Общество женщин – инвалидов РБ - (благодарность) - профессор Зиангиров Р.А.- Организация и участие студентов в спортивных мероприятиях (РФ, РБ, БГМУ) – профессор Зиангиров Р.А.: Мероприятия ТК «Виталис» БГМУ -20 мероприятий. организация на уровне БГМУ- Участие в профориентационных мероприятиях школы «Юный медик» Центра довузовской подготовки проф. Ориентационной работы - профессор Зиангиров Р.А. (благодарственное письмо).- Участие студентов БГМУ в республиканском празднике башкирского национального костюма (приказ 208-а от 24.05.2016 – (проректор по восп. работе профессор Зиангиров Р.А.)	Все проведенные мероприятия подтверждены документально. Копии документов (номера приказов, благодарственные письма, распоряжения, грамоты, дипломы) представлены в методический отдел БГМУ.
2016	<ul style="list-style-type: none">- Организация и проведение КВН - профессор Зиангиров Р.А.- Организация и проведение фестиваля авторской песни «Альма-матер - 2016» профессор Зиангиров Р.А.- Организация и участие студентов в спортивных мероприятиях (РФ, РБ, БГМУ) – профессор Зиангиров Р.А.– 5 мероприятий- Организация и проведение конкурса «Мистер БГМУ - 2016» профессор Зиангиров Р.А.	Все проведенные мероприятия подтверждены документально. Копии документов (номера приказов, благодарственные письма, распоряжения, грамоты, дипломы) представлены в методический отдел БГМУ.
2017	<ul style="list-style-type: none">- Участие студентов в спортивных мероприятиях (РФ, РБ, БГМУ) – профессор Зиангиров Р.А. и сотрудники кафедры- Участие в организации и проведении юбилея «85 лет БГМУ»	Все проведенные мероприятия подтверждены документально. Копии документов (номера приказов, благодарственные письма, распоряжения, грамоты, дипломы) представлены в методический отдел БГМУ.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2013	Роботическая система для миниинвазивной хирургии	Патент РФ № 2491161 от 27.08.13
2014	Устройство для точечного нанесения клеевых композиций в хирургической практике	Патент РФ № 2449812 от 12.04.14
	Способ профилактики образования грыж после эндовидеохирургических операций	Патент N 2525279 10.08.14г.
2015	-	-
2016	Измеритель операционных доступов	Патент РФ № 160117 от 10.03.16
	Способ устранения периоперационного пневмоторакса при лапароскопической фундопликации	Патент РФ № 2602172 от 10.11.16
	Способ ультразвуковой баллонографии и устройство для его осуществления	Патент РФ № 2665645 от 27.12.16
2017	Способ закрытия дефектов вялотекущих ран нижней конечности при синдроме диабетической стопы	Патент РФ №2608431 от 18.01.17

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Год	Наименование	Подтверждающие документы
2013	Участие в исполнении международных программ по охране здоровья населения «Бариатрическая хирургия» Участие в разработке и исполнении целевых (отрасле-	Все проведенные мероприятия подтверждены документально. Копии документов (номера приказов, благодарственные письма, распоряжения, грамоты, дипломы) представлены в отделе кадров БГМУ.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>вых) программ в РФ Участие в разработке и исполнении целевых (отраслевых) программ в РБ Участие в разработке и исполнении приказов и распоряжений МЗ РБ, в том числе по приоритетному Национальному проекту «Здоровье» Участие в разработке и исполнении приказов и распоряжений Управления здравоохранения городского округа г. Уфа</p>	
2014	<p>Участие в исполнении международных программ по охране здоровья населения «Бариатрическая хирургия» Участие в разработке и исполнении целевых (отраслевых) программ в РФ Участие в разработке и исполнении целевых (отраслевых) программ в РБ Участие в разработке и исполнении приказов и распоряжений МЗ РБ, в том числе по приоритетному Национальному проекту «Здоровье» Участие в разработке и исполнении приказов и распоряжений Управления здравоохранения городского округа г. Уфа</p>	<p>Все проведенные мероприятия подтверждены документально. Копии документов (номера приказов, благодарственные письма, распоряжения, грамоты, дипломы) представлены в отделе кадров БГМУ.</p>
2015	<p>Участие в исполнении международных программ по охране здоровья населения «Бариатрическая хирургия» Участие в разработке и исполнении целевых (отраслевых) программ в РФ Участие в разработке и исполнении целевых (отраслевых) программ в РБ Участие в разработке и исполнении приказов и распоряжений МЗ РБ, в том числе по приоритетному Нацио-</p>	<p>Все проведенные мероприятия подтверждены документально. Копии документов (номера приказов, благодарственные письма, распоряжения, грамоты, дипломы) представлены в отделе кадров БГМУ.</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	нальному проекту «Здоровье» Участие в разработке и исполнении приказов и распоряжений Управления здравоохранения городского округа г. Уфа	
2016	Участие в исполнении международных программ по охране здоровья населения «Бариатрическая хирургия» Участие в разработке и исполнении целевых (отраслевых) программ в РБ Участие в разработке и исполнении приказов и распоряжений МЗ РБ, в том числе по приоритетному Национальному проекту «Здоровье»	Все проведенные мероприятия подтверждены документально. Копии документов (номера приказов, благодарственные письма, распоряжения, грамоты, дипломы) представлены в отделе кадров БГМУ.
2017	Участие в исполнении международных программ по охране здоровья населения «Бариатрическая хирургия», «Эндоскопическая хирургия» Участие в разработке и исполнении целевых (отраслевых) программ в РБ	Все проведенные мероприятия подтверждены документально. Копии документов (номера приказов, благодарственные письма, распоряжения, грамоты, дипломы) представлены в отделе кадров БГМУ.

10. Достижения кафедры за 2013-2017 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2013 Апрель 2013 года, Уфа - 78-ая Всероссийская итоговая молодежная научная конференция с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины - два устных доклада и две статьи в сборнике, под руководством проф. Галимова О.В. и Ханова В.О.

Участие в Ученых советах и УМС БГМУ, ЦМК хирургических дисциплин (проф. Галимов О.В., проф. Ханов В.О., доц. Костина Ю.В.) и учебно-методической конференции.

2014 Апрель 2016 года, Уфа - 79-ая Всероссийская итоговая молодежная научная конференция с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины - два устных доклада и две статьи в сборнике, под руководством проф. Галимова О.В. и



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Ханова В.О.

Участие в Ученых советах и УМС БГМУ, ЦМК хирургических дисциплин (проф. Галимов О.В., проф. Ханов В.О., доц. Костина Ю.В.).

Участие с изданием сборника статей в Межвузовской учебно-методической конференции с международным участием, г.Уфа БГМУ (Галимов О.В., Ханов В.О., Костина Ю.В.)

2015 Май 2015 года, Уфа - 80-ая Всероссийская итоговая молодежная научная конференция с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины - три устных доклада и три статьи в сборнике, под руководством проф. Галимова О.В. и Ханова В.О.

Участие в Ученых советах и УМС БГМУ, ЦМК хирургических дисциплин (проф. Галимов О.В., проф. Ханов В.О., доц. Костина Ю.В.).

Участие с изданием сборника статей в Межвузовской учебно-методической конференции с международным участием, г.Уфа БГМУ (Галимов О.В., Ханов В.О., Костина Ю.В.)

2016 Апрель 2016 года, Уфа - 81-ая Всероссийская итоговая молодежная научная конференция с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины - два устных доклада и две статьи в сборнике, под руководством проф. Галимова О.В. и Зиангирова Р.А.

Участие в Ученых советах и УМС БГМУ, ЦМК хирургических дисциплин (проф. Галимов О.В., проф. Ханов В.О., доц. Костина Ю.В.).

Участие с изданием сборника статей в Межвузовской учебно-методической конференции с международным участием «Электронные образовательные технологии реализации программ ФГОС ВО по подготовке специалистов», г.Уфа БГМУ (Галимов О.В., Зиангиров Р.А., Ханов В.О., Костина Ю.В.)

2017 В декабре 2017 года, обучающиеся 6 курса лечебного фак-та приняли участие во Всероссийской студенческой олимпиаде по хирургии, организованной совместно с хирургическими кафедрами БГМУ, где заняли I-е место.

Участие в Ученых советах и УМС БГМУ, ЦМК хирургических дисциплин (проф. Галимов О.В., проф. Ханов В.О., доц. Костина Ю.В.).

Участие в аккредитации выпускников БГМУ (доц. Костина Ю.В. и доц. Курбангулов И.Р.), член комиссии по первичной аккредитации в ОрГМА г.Оренбург – проф. Галимов О.В.

Участие с изданием сборника статей во Всероссийской научно-педагогической конференции, г.Оренбург (Зиангиров Р.А., Ханов В.О., Костина Ю.В.)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2013 Участие в УМНИК-2013 – программа финансовой поддержки молодых ученых. Получен грант на 400тыс. руб. Рецензирование авторефератов и научных статей на протяжении отчетного года проф. О.В. Галимов и проф. В.О. Ханов.
2014 Участие в УМНИК-2014 – программа финансовой поддержки молодых ученых. Рецензирование авторефератов и научных статей на протяжении отчетного года проф. О.В. Галимов и проф. В.О. Ханов.
2015 Участие в УМНИК-2015 – программа финансовой поддержки молодых ученых. Получен грант на 600тыс. руб. Оппонирование кандидатских диссертаций проф. Галимов О.В. Рецензирование авторефератов и научных статей на протяжении отчетного года проф. О.В. Галимов и проф. В.О. Ханов.
2016 «Лучший доклад 2016 года» Ассоциация хирургов РБ Ишметов В.Ш., Ибрагимов Т.Р. Оппонирование кандидатских диссертаций проф. Галимов О.В. Рецензирование авторефератов и научных статей на протяжении отчетного года проф. О.В. Галимов, Ханов В.О., Зиангиров Р.А.
2017 Оппонирование кандидатских диссертаций проф. Галимов О.В. Рецензирование авторефератов и научных статей на протяжении отчетного года проф. О.В. Галимов.

10.3 в области лечебной деятельности

2013 Заслуженный врач России проф. Галимов О.В.
2014 Лучший руководитель мед. учреждения г.Уфы
2015 нет
2016 Диплом Ассоциации хирургов РБ за вклад в развитии хирургии
2017 нет

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2013 Организация и участие студентов в спортивных праздниках, КВН, художественной самодеятельности – 21 мероприятие. Проректор по воспитательной работе – проф. Зиангиров Р.А.
2014 Организация и участие студентов в спортивных праздниках, КВН, художественной самодеятельности – 10 мероприятие. Проректор по воспитательной работе – проф. Зиангиров Р.А.
2015 Организация и участие студентов в спортивных праздниках, КВН, художественной самодеятельности – 10 мероприятий. Проректор по воспитательной работе – проф. Зиангиров Р.А.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2016 Организация и участие студентов в спортивных мероприятиях, оказание волонтерской помощи – 5 мероприятий. Проректор по воспитательной работе – проф. Зиангиров Р.А.

2017 Организация и участие студентов в спортивных мероприятиях, оказание волонтерской помощи – 2 мероприятия. Участие в организации и проведении юбилея «85 лет БГМУ».

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2013 проф. Галимов О.В.

2014 нет

2015 проф. Галимов О.В.

2016 проф. Галимов О.В.

2017 нет

11.2 Почетные грамоты

2013 нет

2014 Диплом лучший руководитель мед. учреждения г.Уфы

2015 нет

2016 Диплом Ассоциации хирургов РБ за вклад в развитии хирургии

2017 нет

11.3 Награды

2013 Заслуженный врач России проф. Галимов О.В.

2014 нет

2015 нет

2016 нет

2017 нет

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2013 Телевидение «Вся Уфа»: профессор Галимов О.В. программа «На здоровье» от 2013 г.
2014 Телевидение «БСТ»: профессор Галимов О.В. от 2014г.
2015 Выступление для газеты «Известия Башкортостана»: проф. Галимов О.В. Опыт коллег из РКБ им. Куватова в применении препарата «Желпластан» при резекции печени от 29.04.2015г.; выступление для журнала «Ватандаш»: проф. Галимов О.В. Опыт чешских коллег Подлесского госпиталя г. Тринок (Чехия) Marian Branny в рентгенэндоваскулярном протезировании аортального клапана от 17.09.2015г.
2016 Телевидение «Вся Уфа»: профессор Галимов О.В. программа «На здоровье» от 2016 г.
2017 Телевидение «Вся Уфа»: профессор Галимов О.В. программа «На здоровье» от 2017 г.; Телевидение «Вся Уфа»: доц. Ибрагимов Т.Р. программа «На здоровье» от 2017 г.

12.2 Статьи

2013 нет
2014 нет
2015 газета «Известия Башкортостана»: проф. Галимов О.В. Опыт коллег из РКБ им. Куватова в применении препарата «Желпластан» при резекции печени от 29.04.2015г.; журнал «Ватандаш»: проф. Галимов О.В. Опыт чешских коллег Подлесского госпиталя г. Тринок (Чехия) Marian Branny в рентгенэндоваскулярном протезировании аортального клапана от 17.09.2015г.
2016 нет
2017 нет

13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) _____ 30 _____
 - 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы _____ 20 _____



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы _____ 10 _____
- 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет) да
- 1.4. Скорость подключения: 2 мбит/с
- 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: _____ 3 _____
- 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): _____ 5 _____
Из них используется в учебном процессе: _____ 5 _____
- 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
Всего: _____ 5 _____
С процессорами Pentium II и выше: _____ 4 _____
Из них приобретено:
В 2013 году: _____ 5 _____
В 2014 году: _____ 0 _____
В 2015 году: _____ 0 _____
В 2016 году: _____ 0 _____
В 2017 году: _____ 0 _____
- Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: _____ 4 _____
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: _____ 4 _____
- 1.8. Количество компьютерных классов: _____ 0 _____
В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: _____ 0 _____
- 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 _____ 3 _____

14. Материально-техническая база:

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

Средняя площадь (учебная) на одного студента - 14 кв. м.

Общая площадь кафедры – 1490 кв м.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Количество лекционных аудиторий -3

учебных комнат (с указанием адреса) - 7 - все учебные комнаты по адресу: ул. Шафиева 2 (Клиника БГМУ), Пр. Октября 71/1 (НУЗ «Железно-дорожная больница»), Правды 15 (ГКБ №3); Общая площадь - 117 кв.м.

преподавательская - 3; 21 кв.м.

кабинет заведующего - 1; 12 кв.м.

Вместе с помещениями клинических баз общая площадь для преподавания составляет 2890 кв. м., а на одного студента, соответственно – около 28,9 кв. м.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля в соответствии с учебным планом)	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	1. Госпитальная хирургия 2. Симуляционные образовательные технологии в хирургии 3. Хирургические болезни 4. Помощник врача ЛПУ (хирурга)	Лаборатория клинической трансфузиологии и методов гравитационной хирургии Лечебный корпус ОБ ст. Уфа	Ноутбук, экран, указка, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, учебно-демонстрационные стенды (группы крови, переливание крови), наборы для гемотрансфузии, УФО крови, плазмофереза и озонотерапии	-
2.	1. Госпитальная хирургия 2. Симуляционные образовательные технологии в хирургии 3. Хирургические болезни 4. Помощник врача ЛПУ	Кабинет практических навыков по хирургии Учебный корпус ОБ ст. Уфа	Стол аудиторный, парта 2-х местная, стулья, набор хирургического инструментария, набор для гемотрансфузии, тренажер-симулятор лапароскопических операций, учебно-демонстрационные стенды (группы крови, переливание	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	(хирурга)		крови; лапаротомия или гернио-лапаротомия; десмургия; оборудование для эндоскопических операций)	
3.	1. Госпитальная хирургия 2. Симуляционные образовательные технологии в хирургии 3. Хирургические болезни 4. Помощник врача ЛПУ (хирурга)	Абдоминальная хирургия Учебный корпус ОБ ст. Уфа	Мультимедийный проектор, ноутбук, экран, указка, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, наборы для аппендэктомии, холецистэктомии и др.	-
4.	1. Госпитальная хирургия 2. Симуляционные образовательные технологии в хирургии 3. Хирургические болезни 4. Помощник врача ЛПУ (хирурга)	Гнойная хирургия Учебный корпус ОБ ст. Уфа	Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, набор хирургического инструментария	-
5.	1. Госпитальная хирургия 2. Симуляционные образовательные технологии в хирургии 3. Хирургические болезни 4. Помощник врача ЛПУ (хирурга)	Ангиохирургия Лечебный корпус клиники БГМУ	Мультимедийный проектор, ноутбук, экран, указка, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, хирургический набор для проведения операций на сосудах и сердце	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.	1. Госпитальная хирургия 2. Симуляционные образовательные технологии в хирургии 3. Хирургические болезни 4. Помощник врача ЛПУ (хирурга)	Лапароскопическая хирургия Учебный корпус ОБ ст. Уфа	Столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, наборы для аппендэктомии, холецистэктомии и др., тренажер-симулятор лапароскопических операций	-
7.	1. Госпитальная хирургия 2. Симуляционные образовательные технологии в хирургии 3. Хирургические болезни 4. Помощник врача ЛПУ (хирурга)	Рентгеноэндохирургия Лечебный корпус клиники БГМУ	Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, набор для проведения рентгенбаллонографии, видеофильмы (ангиография, коронарография, стентирование, баллонная катетеризация сосудов, радиочастотная абляция и др.)	-
8.	1. Госпитальная хирургия 2. Симуляционные образовательные технологии в хирургии 3. Хирургические болезни 4. Помощник врача ЛПУ (хирурга)	Общая хирургия Лечебный корпус клиники БГМУ	Ноутбук, указка, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, набор хирургического инструментария	-
9.	1. Госпитальная хирургия 2. Симуляционные обра-	Эндоскопия Лечебный корпус ОБ ст. Уфа	Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные,	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

зовательные технологии в хирургии 3. Хирургические болезни 4. Помощник врача ЛПУ (хирурга)		парта 2-х местная, стулья, набор для проведения ФГДС, колоноскопии, РХПГ, лапароскопических операций, учебные видеофильмы по тематике практических занятий	
--	--	--	--

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 и новых технологий с курсом ИДПО 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

пускников, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемые образовательные программы в полной мере соответствуют требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии

 Д.А. Валишин

Члены комиссии:

 Н.Д. Рябцева

 М.В. Тимербулатов

 Р.Н. Зигитбаев

 О.А. Черняева

Зав. кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО, профессор



О.В. Галимов

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

 А.А. Хусаенова



Наименование основной профессиональной образовательной программы 31.05.01 – Лечебное дело

Протокол
анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 15 обучающихся, что составило 24,5% от количества обучающихся по программе.

Результаты анкетирования			
№ п\п	Вопросы обучающимся	Ответы	Результаты анкетирования, %
1.	По какой форме обучения Вы получаете образование?	– По очной , – Очно-заочной, – заочной	100
2.	Каков срок получения образования по Вашей программе?	– 4 – 5 – 6 – 7	100
3.	Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	– Полностью соответствует; – В основном, соответствует – В большей мере, не соответствует – Не соответствует – Затрудняюсь ответить	6,7 73,3 20,0
4.	Предоставлялась ли Вам возможность выбора дисциплин?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	26,7 73,3
5.	Проводились ли у Вас занятия по физической культуре и на каких курсах?	– Да – Нет – Редко – Другое	100
6.	В какой форме проводятся занятия по физической культуре?	– Лекции – Практические занятия – Лекции и практические занятия	100
7.	Каким образом проходит организация практик, стажировок? Места практик определяются вузом?	– Вузом – Находим сами – Другое	53,3 33,4 13,3
8.	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	– Да, всегда – Нет, не всегда – Затрудняюсь ответить – Другое	46,7 53,3
9.	Есть ли у Вас возможность подклю-	– Да, всегда	66,7



Результаты анкетирования			
№ п\п	Вопросы обучающимся	Ответы	Результаты анкетирования, %
	чения к электронно-библиотечной системе вуза из любой точки, где есть сеть Интернет?	– Не всегда получается, – Нет	33,3
10.	Доступны ли Вам учебники, методические пособия, лекции и т.д. в электронной и печатной формах?	– Да. – Нет.	60,0 40,0
11.	Как Вы можете оценить их качество?	– Полностью удовлетворен – Удовлетворен в большей мере – Не в полной мере – Не удовлетворен	13,3 66,7 20,0
12.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям компьютерное обеспечение учебного процесса?	– Да – Нет – Не знаю	66,7 33,3
13.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	– 2-не удовлетворяют – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворяют – 5-удовлетворяют	53,3 46,7
14.	Оцените, как организована самостоятельная работа в вузе: есть ли для этого помещения, компьютерное обеспечение и т.д.?	– 2-не удовлетворен – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворен – 5-удовлетворен	53,3 46,7
15.	Обучаются ли с Вами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья?	– Да – Нет – Не знаю	100
	Если да, то созданы ли для них специальные условия для обучения?	– Да, – Нет, – Не знаю.	13,3 46,7 40,0
16.	Влияет ли Ваше мнение на повышение качества образовательных ресурсов, используемых при реализации программы?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	20,0 40,0 40,0
17.	Удовлетворены ли Вы тем, что обучаетесь в данном вузе и на данном направлении подготовки (специальности)?	– Полностью удовлетворен – Частично удовлетворен – Не знаю	53,3 46,7
18.	Оцените, пожалуйста, качество образования по программе в целом.	– Неудовлетворительно – Удовлетворительно – Хорошо	33,3 46,7



Результаты анкетирования

№ п\п	Вопросы обучающимся	Ответы	Результаты анкетирования, %
		– Отлично	20,0

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Общие выводы эксперта.

1. Удовлетворенность структурой программы (*вопросы 1-7*) полная удовлетворенность
2. Удовлетворенность общесистемными требованиями к реализации программы (*вопросы 8,9, 14*) частичная удовлетворенность
3. Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы (*вопросы 10,11*) частичная удовлетворенность
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (*вопросы 12,13*) частичная неудовлетворенность
5. Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе (*вопросы 15,16,17*) частичная удовлетворенность

Дата _____

Подписи членов комиссии _____ / _____ /.

Подпись представителя кафедры _____ / _____ /
подпись Ф.И.О. полностью

Наименование основной профессиональной образовательной программы
31.05.01 Лечебное дело**Протокол**
анкетирования научно-педагогических работников

В анкетировании приняли участие **6** преподавателей, что составило 46,1% от количества научно-педагогических работников, реализующих программу.

Результаты анкетирования			
№ п/п	Вопросы научно-педагогическим работникам	Ответы	Результаты анкетирования, %
1.	Являетесь ли Вы штатным сотрудником?	– Да – Нет – Внутренний совместитель	100
2.	Имеете ли Вы ученую степень, ученое звание?	– Да. Кандидат, доктор – Да. Доцент, профессор – Нет.	100 83,3 -
3.	Имеете ли Вы опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин	– Да. – Нет – Работаю в данное время – Было давно	100 - 83,3 -
4.	Какие технологии при проведении занятий Вы используете?	– Активные – Интерактивные – Другие	50 50 -
5.	Реализуется ли в Вашей ОО учебные курсы с применением информационных технологий (ИТ)?	– Да – Нет – Не знаю	100 - -
6.	Создана ли в Вашей ОО электронная информационно-образовательная среда?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	100 - -
7.	Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?	– 2-не удовлетворен – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворен – 5-удовлетворен полностью	- - 100 -
8.	Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?	– Да – Нет	100 -



Результаты анкетирования

№ п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам	Ответы	Результаты анкетирования, %
9.	С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?	– Раз в пять лет – Раз в три года – Ежегодно	100 - -
10.	Являетесь ли Вы научным руководителем магистерских программ?	– Да – Нет	50 50
11.	Есть ли у Вас публикации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет? В каких?	– Да. • В научных рецензируемых изданиях; • в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования; • в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus – Нет – Другое	80 80 80 50 - -
12.	Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?	– Да – Нет – Редко – Не знаю	100 - - -
13.	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	– Да, всегда – Нет, не всегда – Затрудняюсь ответить – Другое	100 - - -
14.	Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	– Полностью удовлетворен – Удовлетворен в большей мере – Не в полной мере – Не удовлетворен	- - 100 -
15.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	– 2-не удовлетворяют – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворяют – 5-удовлетворяют	- - 100 -
16.	Оцените, пожалуйста, условия орга-	– Неудовлетворитель-	-



Результаты анкетирования

№ п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам	Ответы	Результаты анкетирования, %
	низации образовательного процесса по программе в целом.	но – Удовлетворительно – Хорошо – Отлично	- 100 -

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Общие выводы эксперта:

1. Удовлетворенность структурой программы (*вопросы 4,5*) частичная удовлетворенность
2. Удовлетворенность общесистемными требованиями к реализации программы (*вопросы 1,6,7,8,9*) частичная удовлетворенность
3. Удовлетворенность кадровым обеспечением программы (*вопросы 2,3,10,11,12*) частичная удовлетворенность
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (*вопросы 13,14,15*) частичная удовлетворенность
5. Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе (*вопрос 16*) частичная неудовлетворенность

Дата _____

Подписи членов комиссии _____ / _____ /

Подпись представителя кафедры _____ / _____ /
подпись Ф.И.О. полностью