

## Справка

о проведении самообследования кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИПО

ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

за 2014 г.

Комиссия в составе председателя – профессора, декана лечебного факультета БГМУ Рахматуллиной И.Р. и членов: зав. кафедрой госпитальной терапии №1, проф. Муталовой Э.Г., проф. кафедры хирургических болезней Гильмутдинова А.Р., начальника отдела интернатуры и ординатуры, доц. Мусиной Ф.С., зав. аспирантурой Черняевой О.А.

Согласно приказу ректора Башкирского ГМУ № 4 от 22.01.2015г., нами, комиссией по самообследованию лечебного факультета проведена проверка кафедры хирургических болезней и новых технологий «18» февраля 2015 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 хорошее.

### I Анализ содержания и качества подготовки обучающихся

Показатель	Критерий	Перечень проверяемых документов	Замечания и комментарии	Результат
1. обязательный минимум содержания основной образовательной программы	1.1. 100% наличия обязательных дисциплин федерального компонента в учебном плане, расписании занятий, экзаменационных ведомостях.	1. На кафедре представлены следующие образовательные стандарты - <b>Государственный образовательный стандарт</b> по специальности 060101- Лечебное дело - <b>Государственный образовательный стандарт</b> по специальности 060104 –медико-профилактическое дело. <b>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки</b> 060101- Лечебное дело <b>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки</b> 060105 –медико-профилактическое дело. <b>Федеральные государственные требования для интернатуры, кли-</b>		соответствует

		<p><b>нической ординатуре по хирургическим болезням.</b></p> <p>2. учебный планы по вышеперечисленным специальностям</p> <p>3. расписания занятий (лекций и практических занятий) лечебного факультета (очное отделение), медико-профилактического факультета</p> <p>4. экзаменационные ведомости, оформленные в соответствии с установленными в ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России требованиями с точным соответствием названия оцениваемой дисциплины согласно требованиям ГОС и наименованием дисциплины согласно рабочей программе</p>		
	1.2.100% наличия рабочих программ дисциплин	<p>100%-ое наличие рабочих программ по дисциплинам, реализуемым на кафедре:</p> <p><b>«Хирургические болезни» по специальности 060101- Лечебное дело(очное отделение) (ГОС)</b></p> <p><b>«Хирургические болезни» по специальности 060104 –медико-профилактическое дело (ГОС)</b></p> <p><b>«Хирургические болезни» по специальности 060101- Лечебное дело (очное отделение) (ФГОС)</b></p> <p><b>«Хирургические болезни» по специальности 060105 –медико-профилактическое дело (ФГОС).</b></p> <p>Все программы оформлены согласно «Положению по оформлению Учебно-методического комплекса ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России» с точным соответствием названия дисциплины согласно ГОС и наименования дисциплины согласно рабочей программе.</p>		соответствует
	1.3. Выполнение требований к общему количеству часов теоретического обучения	<p><b>1. Общее количество часов теоретического обучения:</b></p> <p><b>«Хирургические болезни» по специальности 060101- Лечебное дело (очное отделение) (ГОС) - 233 часа</b></p> <p><b>«Хирургические болезни» по специальности 060104 – медико-профилактическое дело (ГОС) - 209 часов</b></p> <p><b>«Хирургические болезни» по специальности 060101 - Лечебное дело(очное отделение) (ФГОС) - 233 часов</b></p> <p>2.Рабочие программы дисциплин оформлены правильно, согласно «Положению и порядку формирования учебно-методического комплекса».</p> <p>3. Названия дисциплин, преподаваемых на кафедре согласно ГОС и ФГОС, точно соответствуют наименованию согласно рабочих программ.</p> <p>Общее количество часов обучения соответствует таковому в учебных пла-</p>		соответствует

		нах, отражено в соответствующих рабочих программах и полностью выполняется по расписанию занятий.		
	1.4. Объем учебной нагрузки по дисциплинам, час (значение критерия: выполнение требований ГОС, ФГОС ВПО)	<p><b>Объем учебной нагрузки по дисциплинам:</b>  <b>«Хирургические болезни» по специальности 060101- Лечебное дело (очное отделение) (ГОС)</b>  Всего- 233 часа  Из них:  Лекции- 75 часа  Практические занятия- 158 часа  Самостоятельная работа- нет  Экзамен- 11-12 семестр</p> <p><b>«Хирургические болезни» по специальности 060104 –медико-профилактическое дело (ГОС)</b>  Всего- 209 часов  Из них:  Лекции- 50 часов  Практические занятия- 100 часов  Самостоятельная работа- 59 часов  Экзамен - 9 часов</p> <p><b>«Хирургические болезни» по специальности 060101- Лечебное дело (очное отделение) (ГОС)</b>  Всего- 233 часа  Из них:  Лекции- 75 часа  Практические занятия- 158 часа  Самостоятельная работа- нет  Экзамен- 11-12 семестр</p> <p>Общая трудоемкость дисциплины <b>«Хирургические болезни»</b>, виды учебной работы студентов, а также часы, отведенные для каждого вида учебной работы студента (лекции, практические занятия, самостоятельная работа) полностью соответствуют ГОС и ФГОС и соответствующим учебным планам дисциплины.</p>		соответствует
	1.5. Обязательный минимум содержания дисциплин (значение	1. <b>Дидактические единицы дисциплины по специальностям 060101- Лечебное дело(очное отделение) (ГОС), 060104 –медико-профилактическое дело (ГОС), 060101- Лечебное дело(очное отделение) (ФГОС), 060105 –</b>		соответствует

	критерия: наличие в рабочих программах дисциплин минимума содержания ГОС ВПО)	<p>медико-профилактическое дело (ФГОС) соответствуют дидактическим единицам в соответствующих рабочих программах.</p> <p><b>2. Соответствие содержания тем лекций и практических клинических занятий требованиям типовой рабочей программы:</b></p> <p>2.1 Содержание тем лекций и практических клинических занятий по <b>Хирургическим болезням</b> (ГОС) соответствуют требованиям типовой рабочей программы по данной дисциплине.</p> <p>2.2 Типовая рабочая программа по данной дисциплине по ФГОС на момент составления справки отсутствует.</p>		
	1.6. Наличие в рабочих программах дисциплин минимума содержания	<p><b>В рабочих программах представлен минимум содержания каждой темы лекции и практических занятий:</b></p> <p>«Хирургические болезни» по специальности 060101- Лечебное дело(очное отделение) (ГОС)</p> <p>«Хирургические болезни» по специальности 060104 –медико-профилактическое дело (ГОС)</p> <p>«Хирургические болезни» по специальности 060101- Лечебное дело(очное отделение) (ФГОС)</p> <p>«Хирургические болезни» по специальности 060105 –медико-профилактическое дело (ФГОС).</p>		соответствует
	1.7. Наличие дисциплин по выбору студента, устанавливаемых образовательным учреждением	<p><b>На кафедре Хирургических болезней реализуется следующая дисциплина по выбору в соответствии с ГОС:</b></p> <p>1.«Заболевания магистральных сосудов артериального русла» - 36 часов. В рабочей программе раскрыты все виды учебной деятельности студента. Объем учебной нагрузки по дисциплинам: Всего-36 часов (1 зач. ед.) Из них: Лекции- 4 часов Практические занятия- 14 часов Семинары – 16 часов Зачет -2 час</p> <p>2.«Новые технологии диагностики и лечения в абдоминальной хирургии» - 36 часов. В рабочей программе раскрыты все виды учебной деятельности студента. Объем учебной нагрузки по дисциплинам: Всего-36 часов (1 зач. ед.)</p>		соответствует

		<p>Из них:  Лекции- 8 часов  Практические занятия- 14 часов  Семинары – 12 часов  Зачет -2 час</p> <p>Все виды учебной работы студента (лекции, практические занятия) полностью соответствуют ГОС и соответствующему учебному плану дисциплины.</p> <p>Расписание занятий по часам, содержанию тем лекций и практических занятий соответствует рабочей программе элективного курса.</p>		
2. Сроки проведения основной профессиональной образовательной программы	2.1. Выполнение требований к общему сроку освоения основной профессиональной образовательной программы	<p>1. Сроки освоения дисциплины «Хирургические болезни и новые технологии» по специальностям 060101- Лечебное дело(очное отделение) (ГОС), 060104 –медико-профилактическое дело (ГОС), 060101- Лечебное дело(очное отделение) (ФГОС), 060105 –медико-профилактическое дело (ФГОС) соответствуют требованиям соответствующих стандартов ВПО и отражены в соответствующих рабочих программах и расписаниях занятий и лекций. Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по хирургическим болезням  Лечебное дело – 11,12 семестр  Медико-профилактическое дело 7-10 семестр</p>		соответствует
	2.2. Выполнение требований к продолжительности теоретического обучения	<p>1. Продолжительность теоретического обучения дисциплины «Хирургические болезни и новые технологии» по специальностям 060101- Лечебное дело (очное отделение) (ГОС), 060104 –медико-профилактическое дело (ГОС), 060101- Лечебное дело(очное отделение) (ФГОС), 060105 –медико-профилактическое дело (ФГОС) соответствуют требованиям соответствующих стандартов ВПО и отражены в соответствующих рабочих программах и расписаниях занятий и лекций.</p>		соответствует
	2.3. Выполнение требований к продолжительности всех видов практик	<p>Производственная практика на кафедре «Хирургических болезней и новых технологий» не предусмотрена, но на кафедре имеется УМК «Помощник врача-стационара (хирурга)» (рабочая программа, метод. реком для студентов и преподавателей) для 4 курса медико-профилактического фак-та в размере 72 часов.</p>		соответствует
	2.4. Выполнение требований к продолжительности каникул	<p>Расписания лекций, практических занятий, приема отработок, самостоятельной работы студентов по дисциплине «Хирургические болезни» и «Новые технологии» по специальностям</p>		соответствует

		060101- Лечебное дело(очное отделение) (ГОС), 060104 –медико-профилактическое дело (ГОС), составлены в соответствии с требованиями ГОС ВПО и ФГОС ВПО и учебными планами, а также приказами по сессиям и <b>не приходятся на каникулярный период.</b>		
	2.5. Выполнение требований к продолжительности экзаменационных сессий	Экзамены по дисциплине «Хирургические болезни и новые технологии» по специальностям 060101- Лечебное дело(очное отделение) (ГОС), 060104 –медико-профилактическое дело (ГОС), проводятся в соответствии с приказами об экзаменационных сессиях.		соответствует
	2.6. Выполнение требований к продолжительности государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации)	1. анализ государственного образовательного стандарта (-ов) (ГОС) и федерального государственного образовательного стандарта (-ов) (ФГОС) на кафедрах и/или федеральных государственных требований для послевузовских программ 2. анализ учебного плана, расписаний занятий 3. приказы ИГА	Продолжительность ГИА регламентируется приказами по ГИА	соответствует
	2.7. Выполнение требований к общему объему каникулярного времени в учебном году	Расписания лекций, практических занятий, приема отработок, самостоятельной работы студентов по дисциплине «Хирургические болезни» и «Новые технологии» по специальностям 060101- Лечебное дело(очное отделение) (ГОС), 060104 –медико-профилактическое дело (ГОС), составлены в соответствии с требованиями ГОС ВПО и ФГОС ВПО и учебными планами, а также приказами по экзаменационным сессиям и <b>не приходятся на каникулярный период.</b>		соответствует
	2.8. Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	Продолжительность практических занятий по хирургическим болезням и новым технологиям для студентов, обучающихся по специальностям 060101- Лечебное дело(очное отделение) (ГОС) - составляет 6 часов в день (36 часов в неделю) с учетом самостоятельной внеаудиторной работы не более 9 часов в день, 060105 –медико-профилактическое дело (ГОС)– 4 часа в день (24 часа в неделю) с учетом самостоятельной внеаудиторной работы не более 9 часов в день.		соответствует
	2.9. Выполнение требований к среднему объему аудиторных занятий студента в	Продолжительность аудиторных занятий по хирургическим болезням и новым технологиям для студентов, обучающихся по специальностям 060101- Лечебное дело (очное отделение) (ГОС) составляет 6 или 5 часов в день (36 часов в неделю), 060104 –медико-профилактическое дело (ГОС)– 4 часа в	Учебный процесс на кафедре осуществляется в	соответствует

	неделю (очная форма получения образования), объем аудиторных занятий в неделю (очно-заочная (вечерняя) форма получения образования), объем аудиторных занятий в учебном году (заочная форма получения образования)	день (24 часа в неделю).	блочном режиме расписания занятий	
3. Результаты освоения образовательной программы	3.1. Доля студентов, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС ВПО для каждой укрупненной группы направлений подготовки и специальностей не менее 60%	Доля студентов, освоивших дисциплину «Хирургические болезни и новые технологии» по всем специальностям составляет 100%		соответствует
	3.2. Тематика не менее 90% курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной образовательной программе	1. приказы об утверждении тем курсовых работ* 2. выборочный просмотр курсовых работ (проектов) * Для Леч. фак-та – не предусмотрено МПФ – истории болезней  *по профилю кафедры		соответствует
	3.3. Организация практик (значение критерия: 100% обеспечение документами всех практик по образовательной программе.	Производственная практика на кафедре «Хирургических болезней и новых технологий» не предусмотрена, но на кафедре имеется УМК «Помощник врача-стационара (хирурга)» (рабочая программа, метод. реком для студентов и преподавателей) для 4 курса медико-профилактического фак-та в размере 72 часов.		соответствует

	3.4. Содержание и уровень выпускных квалификационных работ (значение критерия: обеспечение документами по организации итоговой аттестации выпускников. Уровень выпускных квалификационных работ)	Итоговая аттестация выпускников на кафедре «Хирургических болезней и новых технологий» не предусмотрена		соответствует
	3.5. Соответствие требований ГОС (ФГОС) количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по образовательной программе	1. анализ государственного образовательного стандарта (-ов) (ГОС) и федерального государственного образовательного стандарта (-ов) (ФГОС) на кафедрах и/или федеральных государственных требований для послевузовских программ* 2. экзаменационные билеты, ситуационные задачи*  * по профилю кафедры	соответствует	соответствует
	3.6. Не менее 80% студентов по основной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)	1. анализ отчета ИГА на заседании кафедры 2. протоколы заседания кафедры (обсуждение на кафедральных совещаниях замечаний ИГА, план их реализации)	1,2) имеются	соответствует
4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса	4.1. Использование учебно-методической документации в образовательном процессе (значение критерия: 100% обеспечение всех видов занятий по дисциплинам учебно-	1. Документация по учебно-методической работе 1. На кафедре имеются следующие учебно-методические комплексы <b>«Хирургические болезни» по специальности 060101- Лечебное дело(очное отделение) (ГОС)</b> <b>«Хирургические болезни» по специальности 060104 –медико-профилактическое дело (ГОС)</b> <b>«Хирургические болезни» по специальности 060101- Лечебное дело(очное отделение) (ФГОС)</b>		соответствует

	<p>го плана учебно-методической документацией)</p>	<p><b>Все учебно-методические комплексы включают:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям</li> <li>- методические рекомендации для студентов к практическим занятиям</li> <li>-методические разработки лекций</li> <li>-методические указания к самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работе студентов</li> <li>-комплект итоговых тестовых заданий к 1-му этапу экзамена</li> <li>-фонд вопросов ко 2-му этапу «Практические навыки»</li> <li>-фонд экзаменационных вопросов к 3-му этапу экзамена в форме собеседования</li> <li>-комплект экзаменационных билетов по дисциплине «<b>Хирургические болезни</b>»</li> <li>-критерии оценки знаний и умений студентов по педиатрии, бально-рейтинговая оценка знаний.</li> </ul> <p>УМК оформлены в полном соответствии «Положения и порядка оформления учебно-методического комплекса.</p> <p><b>На кафедре имеется правильно оформленная обязательная документация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. план и отчет по УМР</li> <li>2. журнал посещаемости лекций</li> <li>3. журнал практических занятий</li> <li>4. журнал отработок пропущенных занятий</li> <li>5. экзаменационный журнал</li> <li>6. журнал контрольных посещений занятий заведующим кафедрой и журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями.</li> <li>7. индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе</li> <li>8. протоколы заседаний кафедры.</li> <li>9. закрепление сотрудников кафедры за отделениями</li> <li>10. документы по учету лечебной работы на базах кафедры</li> <li>11. годовые отчеты по лечебной работе кафедры</li> <li>12. журнал учета посещаемости занятий интернами и ординаторами</li> <li>13. Годовые индивидуальные планы и отчеты интернов и ординаторов</li> </ol>		
	4.2. Наличие возмож-	1. На кафедре имеется журнал обеспеченности учебного процесса учебниками,		соответству-

	ности доступа всех студентов к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями	учебными пособиями 2. отчет по УМР кафедры		ет
5. Кадровое обеспечение учебного процесса	5.1. Соответствие базового образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин (значение критерия: не менее 50% преподавателей по основной образовательной программе)	На кафедре представлены следующие документы 1. паспорт кафедры, анализированы соответствия базового образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин 2. положение о кафедре 3. должностные инструкции сотрудников 4. план повышения квалификации преподавателей кафедры 5. копии документов, свидетельствующие о повышении квалификации		соответствует
	5.2. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической деятельности (значение критерия: 100% штатных преподавателей по каждой образовательной программе) (проверяются сведения о научно-исследовательской	1. отчеты преподавателей по научной деятельности 2. протоколы заседания кафедр по защите диссертаций* 3. диссертации, авторефераты диссертаций за 2014г. - оформляется списком 4. монографии, изданные ППС кафедр за 2014г. - оформляется списком 5. годовые план и отчет по научной работе кафедры (за 2014г.). 6. документы по внедрению результатов научных исследований кафедры в практику (на базе кафедры) 7. копии авторских свидетельств, патентов, лицензий* 8. выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и	1) имеются 2) имеются 3) представлены 4) представлены 5) имеются 6) имеются 7) имеется 8) имеются 9) имеются 10) имеются	соответствует

	деятельности и использовании ее результатов в учебном процессе	соискателей* 9. планы и статьи аспирантов и соискателей* 10. индивидуальные планы аспирантов* 11. протоколы аттестаций аспирантов. 12. годовой план и отчет по работе СНО кафедры. 13. список студентов, занимающихся научной работой на кафедре (ФИО, факультет, курс, тема НИРС). * по профилю кафедры	11) имеются 12) представлены 13) имеются	
	5.3. 100% штатных преподавателей по образовательной программе принимают участие в научной и/или научно-методической, творческой деятельности	1. Все преподаватели принимают активное участие научной и научно-методической деятельности, по направлениям: новые технологии в абдоминальной хирургии, сердечно-сосудистая хирургия, проктология, бариатрическая хирургия.		соответствует

## II. Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики	Штатные вуза <sup>1</sup>
1	2	3	4	5	6
<i>Численность профессорско-преподавательского состава (физ. лиц)</i>					
1,5	-	-	-	-	
1,0	4	-	-	-	
0,5	-	5	-	-	
0,25	-	1	4	-	
<i>Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью и/или званием (физ. лиц)</i>					
1,5	-	-	-	-	
1,0	4	-	-	-	

Размер ставки	Штатные	Внутренние совмести- тели	Внешние совмести- тели	Почасовики	Штатные вуза <sup>1</sup>
1	2	3	4	5	6
0,5	-	3	-	-	
0,25	-	1	4	-	
<i>Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора (физ. лиц)</i>					
1,5	-	-	-	-	
1,0	1	-	-	-	
0,5	-	1	-	-	
0,25	-	1	1	-	

**Примечание:** Лица из числа штатного ППС вуза, выполняющие педагогическую нагрузку более чем на 1 ставку, учитываются в столбце "Штатные" с размером ставки, соответствующим выполняемой нагрузке, и не учитываются в других столбцах.

Размеры ставки 1,5; 1,25; 0,75; 1,0 и т.д.....

Объём учебной нагрузки (в часах), выполненной ППС:

- общий: **5223 часов**
- в том числе
  - с учёной степенью и/или званием: 3795 часов
  - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 1333 часов
  - без ученой степени: 95 часов

Количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет: 1 чел.

Количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет: 1 чел.

Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку по педагогике в течение последних 5 лет:

- общее: 3 чел.
- в том числе
  - с учёной степенью и/или званием: 3 чел.
  - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 0 чел.
  - без ученой степени: 0 чел.

Число защит диссертаций, выполненных штатными сотрудниками и внутренними совместителями из числа научно-педагогического персонала вуза в различных диссертационных советах за 5 лет: 4

### Сведения об учебниках и учебных пособиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	2014	-	-	-	-	-	-	-

Список авторов: \_\_\_\_\_

### Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

Выступление на конференции по УМР – нет

Участие в конференции по УМР – 1

Статьи по УМР – 1

**III. Тестирование студентов:** Тестирование на кафедре не проводилось

### IV. Анализ успеваемости

**Успеваемость студентов 6 курса лечебного факультета:**

<b>Успеваемость студентов 6 курса лечебного факультета</b>	<b>2013-2014 учебный год</b>	
	<b>Осенний семестр</b>	<b>Весенний семестр</b>
<b>Абсолютная</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>Качественная</b>	<b>83,1%</b>	<b>87%</b>

Абсолютная успеваемость по хирургическим болезням и новым технологиям студентов лечебного факультета за отчетный период увеличилась и стала 100%, что объясняется введением на кафедре системы бально-рейтинговой оценки знаний студентов. В отчетном периоде студенты не имели неудовлетворительных экзаменационных оценок. Вместе с тем, несколько снизилась качественная успеваемость, за счет уменьшения количества отличных оценок.

#### **Успеваемость студентов 4 курса медико-профилактического факультета**

<b>Успеваемость студентов 5 курса медико-профилактического факультета</b>	<b>2013-2014 учебный год</b>	
	<b>Осенний-семестр</b>	<b>Весенний семестр</b>
<b>Абсолютная</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>
<b>Качественная</b>	<b>89%</b>	<b>-</b>

Абсолютная успеваемость по хирургическим болезням и новым технологиям студентов медико-профилактического факультета за отчетный период увеличилась значительно и составила 100%. Вместе с тем, значительно снизилась качественная успеваемость, за счет уменьшения количества отличных оценок.

#### **Успеваемость студентов 5 курса медико-профилактического факультета**

<b>Успеваемость студентов 5 курса медико-профилактического факультета</b>	<b>2013-2014 учебный год</b>	
---	------------------------------	--

	<b>Осенний- семестр</b>	<b>Весенний семестр</b>
<b>Абсолютная</b>	-	<b>100%</b>
<b>Качественная</b>	-	<b>92%</b>

Абсолютная успеваемость по хирургическим болезням и новым технологиям студентов медико-профилактического факультета за отчетный период увеличилась значительно и составила 100%. В отчетном периоде студенты не имели неудовлетворительных экзаменационных оценок. Вместе с тем, значительно снизилась качественная успеваемость, за счет уменьшения количества отличных оценок.

## **У. Научная деятельность**

### **Научно-исследовательская работа студентов вуза (по годам)**

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

2014	нет
------	-----

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2014	нет

3. Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом, в которых принимали участие студенты, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2014	нет

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

Год	Количество студентов
2014	50

**5. Количество научных публикаций студентов, участвовавших в НИР по кафедре**

Год	Количество научных публикаций
2014	1

1. Количество научных публикаций студентов без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2014	нет

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

Год	Количество грантов
2014	нет

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2014	нет

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2014	нет

**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
7	2014	Галимов О.В.	Комплексный подход к хирургическому лечению обширных и длительно незаживающих ран	клиническое исследование	собственные средства		диссертационная работа

### Основные научные направления (научные школы) вуза

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному направлению преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий за 2014г. по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях 2014г.	Количество патентов, выданных на разработку	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку за 2014г.	Количество международных (или) российских научных и (или) научно-практических конференций 2014г. из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров классов, проведенных 2014 г.	Объем финансирования научных исследований в 2014г. (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

№	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 за 2014г. по данному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях 2014г.	Количество патентов, выданных на разработках	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2014г.	Количество международных (или) российских научных и (или) научно-практических конференций 2014г. из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров-классов, проведенных 2014 г.	Объем финансирования научных исследований в 2014г. (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Научная школа «Хирургических болезней и новых технологий»	14.0 1.17	Галимов О.В. Ханов В.О.	2014	-	1	-	2	2	1	-	-	6	600000

**Перечислить наименование:**

1. Публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК
2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2014 г.

3. Мастер-классы, проведенных 2014 г.
4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции 2014г. из них с изданием сборника трудов
5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных
6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях 2014г

### Изобретательская деятельность

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/зарубежный патент	№ патента	Патенто-владелец	Авторы	Заключение лицензионного договора на право использования изобретения (с кем, на какую сумму)
1	2	3	4	5	6	7
1	Способ профилактики образования грыж после эндовидеохирургических операций	Российский патент	изобретение N 2525279 10.08.14 Бюл.22.	Галимов О.В.	Галимов О.В.* Шкундин А.В., Ханов В.О.*, Туйсин С.Р., Дмитриева Э.Ю., Филиппова О.С., Сирустин Т.А., Палтусов А.И.	

### Издательская деятельность

#### Статьи, опубликованные в журналах

#### Статьи, опубликованные в журналах

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала

1	2	3	4	5	6	
<b>Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus</b>						
1	Evaluation of treatment of patients in the background metabolic disorders	Печ.	// Journal of Metabolomics: Open Access. Accepted Abstracts: Metabolomics doi: 10.4172/2153-0769.S1.022	1/0,5	O Galimov, A Shkundin, F Safi, B Bisong.	3,965
<b>Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК</b>						
1	Лапароскопическая коррекция патологии органов брюшной полости и малого таза у женщин	Печ.	«Эндоскопическая хирургия».-Т.20-№1.-2014.-С.103-104.	1	О.В.Галимов, Л.Н. Аминова Э.Ю. Дмитриева, О.С. Филиппова	0,294
2	Наш опыт применения органосохраняющих операции при висцероптозе	Печ.	«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	0,073
<b>Статьи, опубликованные в зарубежных журналах</b>						
1						
<b>Статьи в прочих журналах</b>						
1	ПРИМЕНЕНИЕ ЭНДО-	Печ.	Уфа, Вест-	1	К.И. ЗАВЬЯЛОВ,	

	ПРОТЕЗОВ И КЛЕЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ В ПРОФИЛАКТИКЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ГРЫЖ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ		ник БГМУ, №2, 2014		Э.Ю. ДМИТРИЕВА, О.А. ФИЛИПОВА	
	ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЯХ	Печ.	Уфа, Вестник БГМУ, №2, 2014	1	Т.Р. ИБРАГИМОВ, Г.С. МУХАМЕДЬЯНОВ, К.И. ЗАВЬЯЛОВ, В.П. ОКРОЯН, Д.А. ШИЛОВ	

Примечание: \* - обозначить, авторов, сотрудников университета.

#### Прочие публикации

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Эндоскопическая баллонная дилатация и стентирование в лечении стенозирующих заболеваний желчных протоков	Печ.	// Тезисы докладов XVII съезда Российского общества эндоскопических хирургов,-Москва-2014. //Эндоскопическая хирургия ,-Том 20.-№1.-2014.- С. 102-103.	1/0, 5	Галимов О.В. Корнилаев П.Г., Ганиев Р.Ф., Дунюшкин С.Е., Иткин А.М., Рахметов Р.Г.
2.	Лапароскопическая коррекция патологии органов брюшной полости и малого таза у женщин	Печ.	// Тезисы докладов XVII съезда Российского общества эндоскопических хирургов,-Москва-2014.	1/0, 5	Галимов О.В. Ханов В.О., Аминова Л.Н., Дмитриева Э.Ю., Филиппова О.С.

3.	Метаболическая хирургия, анализ полученных результатов	Печ.	//Актуальные вопросы хирургии Сб.научн-практ.работ. Вып.10 Челябинск.2014. -С. 45-47.	2/0, 5	Ханов В.О., Зиганшин Д.М., Филиппова О.С., Ахияров В.З.
4.	Использование современных технологий в лечении синдрома диабетической стопы	Печ.	//Актуальные вопросы хирургии Сб.научн-практ.работ. Вып.10 Челябинск.2014. -С. 225.	1/0, 5	Ханов В.О., Шилов Д.А., Окряян В. П., Валиева Г.Р.
5.	Рецензия на книгу Федоров И.В., Малков И.С., Дубровин В.Н. Лапароскопическая хирургия, гинекология и урология.-М.:Дом книги,2013.-436с.	Печ.	//Казанский медицинский журнал , -Том 95.- №1.- 2014.- С. 141-142.	2	Галимов О.В.
6.	Новые технологии в лечении избыточной массы тела и ожирения	Печ.	Территория здоровья – Башкортостан.- Уфа.:БЦМП,2013.-56с.-С.50-55	2	Ханов В.О., Зиганшин Д.М.
7.	Варианты хирургических вмешательств у пациентов с ранениями груди в условиях специализированного городского центра	Печ.	//Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные технологии в торакальной хирургии», -Самара-2014.- С.12-14.	2/0, 5	Галимов О.В. Авзалетдинов А.М., Исмагилов Ф.Ш., Ионис Е.Ю., Латыпов Ф.Р., Вильданов Т.Д., Ахтямова Ф.А.
8.	Малоинвазивные вмешательства в лечении осложнений закрытой травмы груди	Печ.	//Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные технологии в торакальной хирур-	2/0, 5	Галимов О.В. Авзалетдинов А.М., Исмагилов Ф.Ш., Ионис Е.Ю., Латыпов Ф.Р.,

			гии», -Самара-2014.- С.14-16.		Вильданов Т.Д., Фатихов Р.Г., Медведев О.И.
9.	Эндоскопическая и морфофункциональная характеристика больных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью в различных этнических группах, проживающих в Якутии.	Печ.	Сборник Международной научно-практической конференция «Наука и современность. Выпуск 4. –Киев- 2014 с125.	1	Завьялов К.И. Минигалин Д.М. Желкобаев Р.М. Дмитриева Э.Ю. Филипова О.А., Зиганшин Д.М.
10	Современные подходы к проведению лапароскопических операций у больных с избыточной массой тела	Печ.	Сборник Международной научно-практической конференция «Наука и современность. Выпуск 4. –Киев- 2014 с129.	1	Ибрагимов Т.Р. Завьялов К.И. Окроян В.П. Шилов Д.А. Галиева А.Р. Мухамедьянов Г.С.
11	КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА	Печ.	МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "Методология современной науки" Донецк, 18 апреля 2014	1	Дмитриева Э.Ю., Желкобаев Р.М., Завьялов К.И., Кудрякова Г.Р., Филипова О.А.
12	ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПИЩЕВОДА И ЖЕЛУДКА	Печ.	МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "Методология современной науки" Донецк, 18 апреля 2014	1,5	Желкобаев Р. М., Завьялов К. И., Кудрякова Г. Р., Минигалин Д. М., Окроян В.П.
13	МИНИИНВАЗИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНО-	Печ.	Сборник Международной научно-практической конфе-	1	Т.Р. ИБРАГИМОВ, К.И. ЗАВЬЯЛОВ, Г.С. МУХАМЕ-

	СТЕЙ		ренция «Наука и современность. Выпуск 4. –Киев- 2014 с131.		ДЪЯНОВ, В.П. ОКРОЯН, Д.А. ШИЛОВ, А.Р. ГА- ЛИЕВА
14	АУТОДЕРМОПЛАСТИКА ПЕРФОРИРОВАННЫМ СВОБОДНЫМ КОЖНЫМ ЛОСКУТОМ ПРИ ДЛИТЕЛЬНО НЕЗАЖИВАЮЩИХ РАНАХ	Печ.	Сборник 79-ой Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины»	1	А.Ф. Абазов, А.И. Мирсаяпов, Д.М. Минигалин, Д.А. Шилов
15	ИЗУЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СПАЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ БРЮШИНЫ У ПРИЗЫВНИКОВ	Печ.	Сборник 79-ой Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины»	1	Г.Р. Кудрякова, Р.Р. Шавалеев, К.И. Завьялов, С.К. Гулуева
16	ВИДЕОТОРАКОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИХ ПЛЕВРИТОВ	Печ.	Сборник 79-ой Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины»	1	Р.А Латыпов, Т.Д. Вильданов., Г.Х. Гильманова, Р.М. Хемраев
17	ПРИМЕНЕНИЕ ВАКУУМНОЙ ТЕРАПИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ	Печ.	Сборник 79-ой Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической меди-		Л.Р. Мухамедзянова, М.Р. Гараев, Б.Р. Гиниатуллин, Д.А. Шилов, Г.Р. Валева

			цины»		
18	ВАРИАНТЫ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У ПАЦИЕНТОВ С РАНЕНИЯМИ ГРУДИ В УСЛОВИЯХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ГОРОДСКОГО ЦЕНТРА	Печ.	Сборник тезисов. Первая всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в торакальной хирургии»	1	Авзалетдинов А.М. Галимов О.В. Исмагилов Ф.Ш. Ионис Е.Ю. Латыпов Ф.Р. Вильданов Т.Д. Ахтямова Ф.А.
19	МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В ЛЕЧЕНИИ ОСЛОЖНЕНИЙ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЫ ГРУДИ	Печ.	Сборник тезисов. Первая всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в торакальной хирургии»		Авзалетдинов А.М. Галимов О.В. Исмагилов Ф.Ш. Ионис Е.Ю. Латыпов Ф.Р. Вильданов Т.Д. Медведев О.И.

#### Организация и проведение научно-практических мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (съезд, конгресс, конференция, мастер-класс и т.д.)	Организаторы	Соисполнители	Дата и место проведения	Кол-во и контингент участников
1	2	3	4	5	6
1.	Мастер-класс «Интервенционная кардиология, обеспечение безопасности рентгеноэндоваскулярных вмешательств»	Кафедра Хирургических болезней и новых технологий и Клиника БГМУ.	генеральный директор клиники ЦЭЛТ, профессор, д. м.н. Дундуа Д.П.	16 декабря 2013г. на базе Клиники БГМУ	Рентгенэндоваскулярные и кардиохирурги РБ, клинические ординаторы, интерны, студенты 6 курса.
2.	Республиканская научно-практическая конференция «Современные технологии в эндоскопии»	Клиника БГМУ		3 апреля 2014 года на базе Клиники БГМУ	Врачи: эндоскописты, хирурги, онкологи, колопроктологи, гастроэнтерологи, врачи ОФД РБ. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны.

3.	Мастер-класс «Эндобронхиальная окклюзия бронхов в комплексном лечении эмфиземы легких»	Клиника БГМУ	Доктор Julia Schlette специалист по бронхоскопическим методикам компании OLYMPUS EUROPA Германия, Акопов А.Л. – заведующий лаборатории хирургии легких НИИ пульмонологии, д.м.н. профессора, г. Санкт-Петербург.	18-19 июня 2014 на базе Клиники БГМУ	Торакальные хирурги. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны, студенты 6 курса.
4.	Мастер-класс по герниологии	Клиника БГМУ	Заведующий отделением хирургии ФГБУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, к.м.н. Ермакова А.Н.	17 октября 2014 года на базе Клиники БГМУ	Врачи хирурги РБ. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны.
5.	Мастер-класс для студентов Дрезденского университета и студентов БГМУ	Клиника БГМУ		24 сентября 2014 года на базе Клиники БГМУ	Студенты медицинского факультета Дрезденского технического университета, студенты группы «Медицина будущего» БГМУ, клинические ординаторы, интерны.
6.	Мастер-класс «Лапароскопическая хирургия в колопроктологии»	Клиника БГМУ	Профессор кафедры хирургии Университета Регенсбурга Фюрст А.	14 ноября 2014 г. на базе Клиники БГМУ	Врачи: эндоскописты, хирурги, онкологи, колопроктологи. гастроэнтерологи. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны.

Примечание. Прилагается приказ о проведении мероприятия.

### Общественное признание НИР

(Результаты представляются в произвольной форме).

### НИРС

#### 6.1. публикации только студентов

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6

1.	АНАЛИЗ ИНТРАОПЕРАЦИОННЫХ И РАННИХ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА	Печ.	Сборник 79-ой Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины»	А.А. Заманова, А.М. Мухамедзянов
2.	ОПЫТ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГРЫЖ ПИЩЕВОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ДИАФРАГМЫ И ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ	Печ.	Сборник 79-ой Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины»	А.М. Мухамедзянов, А.А. Заманова

По п. 8.2, 8.3 информация предоставляется в произвольной форме.

### Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
7	2014	нет				

### Достижения кафедры

1. в области учебно-методической деятельности
2. в области научной и инновационной деятельности
3. в области лечебной деятельности
4. в области воспитательной и социальной деятельности.

### Признание работодателя

1. Благодарственные письма - нет
2. Почетные грамоты - нет
3. Награды – нет

### Средства массовой информации

1. Выступление (радио, TV) - 3
2. Статьи – 1 ст.
3. Представление газет и ссылок на источник - нет

### Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры)  
\_\_\_\_\_105\_\_\_\_\_
- 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы \_\_\_\_\_52\_\_\_\_\_
- 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы \_\_\_\_\_15\_\_\_\_\_
- 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да)
- 1.4. Скорость подключения: \_65,0мбит/с
- 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: \_\_\_\_\_7\_\_\_\_\_
- 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): \_\_\_\_\_12\_\_\_\_\_
- Из них используется в учебном процессе: \_\_\_\_\_12\_\_\_\_\_
- 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:  
Всего: \_\_\_\_\_12\_\_\_\_\_
- С процессорами Pentium II и выше: \_\_\_\_\_12\_\_\_\_\_
- Из них приобретено:  
В 2013 году: \_\_\_\_\_8\_\_\_\_\_
- Из них пригодных для тестирования студентов в режиме online: \_\_\_\_\_7\_\_\_\_\_
- Из них пригодных для тестирования студентов в режиме offline: \_\_\_\_\_12\_\_\_\_\_
- 1.8. Количество компьютерных классов: \_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_
- В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: \_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_
- 1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да) \_\_\_\_\_
- Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)
- 1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам \_\_\_\_\_7\_\_\_\_\_
- 1.11.

### Материально-техническая база:



**на базе ОБ ст. Уфа**

по 3 хирургическим отделениям (160 коек) - площадь – 1510 кв.м.  
отделение реаниматологии площадь – 180 кв.м.

**на базе других лечебных учреждений (клиника БГМУ).**

Отделение гинекологии – 60 коек площадь – 260 кв.м.  
Отделение ангиохирургии - 30 коек площадь – 245 кв.м.  
Отделение рентгенхирургии – 15 коек площадь -122,5 кв.м.  
Отделение реанимации – 12 койки площадь – 60 кв.м.

**ИТОГО: 2367,5 кв.м**

Общая площадь помещений для преподавания составляет 2540,2 кв.м

**На одного студента (при максимальной одновременной нагрузке в 100 человек) составляет 25,4 кв.м**

**. Параклиника.**

**На базе ОБ ст. Уфа**

(указаны площади, которые могут быть использованы для учебного процесса)

Операционный блок - 3 операционных площадь - 220 кв.м.  
Отделение эндоскопии площадь – 90 кв.м.  
Рентгенологическое отделение площадь – 120 кв.м  
Кабинеты функциональной диагностики площадь – 80 кв.м.  
Отделение переливания крови  
и гравитационной хирургии площадь – 70 кв.м.  
Хирургическое отделение поликлиники  
с кабинетами, операционными и перевязочными 90 кв.м.  
Перевязочные и процедурные кабинеты отделений 80 кв.м.

**на базе других лечебных учреждений**

Отделение функциональной диагностики  
(на базе клиники БГМУ ) площадь – 100 кв.м.



3	Абдоминальная хирургия	Учебный корпус ОБ ст. Уфа	12,8 м <sup>2</sup>	проф. Ханов В.О.
4	Гнойная хирургия	Учебный корпус ОБ ст. Уфа	12,8 м <sup>2</sup>	доц. Мухамедьянов Г.С.
5.	Ангиохирургия	Лечебный корпус клиники БГМУ	10,8 м <sup>2</sup>	доц. Мухамедьянов Г.С.
6	Лапароскопическая хирургия	Учебный корпус ОБ ст. Уфа	14	проф. Галимов О.В.
7.	Рентгеноэндохирургия	Лечебный корпус клиники БГМУ	18	доц. Мухамедьянов Г.С.
8.	Общая хирургия	Лечебный корпус клиники БГМУ	12	доц. Костина Ю.В.
9	Эндоскопия	Лечебный корпус ОБ ст. Уфа	20	доц. Палтусов А.И.

**Результаты анкетирования студентов «Преподаватель глазами студентов» - результаты анкетирования в УМУ БГМУ.**

**По результатам проверки кафедры сделаны замечания:** дополнить сведения (номера и даты протоколов заседания кафедры) в справке о самообследовании кафедры

**Даны предложения и сроки по устранению замечаний:** устранить замечания на этапе подготовки справки

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Рахматуллина И.Р.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Муталова Э.Г.

\_\_\_\_\_ Гильмутдинов А.Р.

\_\_\_\_\_ Мусина Ф.С.

\_\_\_\_\_ Черняева О.А.

С замечаниями и предложениями по устранению замечаний ознакомлен.

Зав. кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом ИПО \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ профессор Галимов О.В.