



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

**УТВЕЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
проректор по учебной работе

**А.А. Цыглин**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

## **Отчет о самообследовании кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО**

**ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России**

**за период 2015 год**

Комиссия в составе председателя – профессора, декана лечебного факультета БГМУ Рахматуллиной И.Р. и членов: проф. кафедры хирургических болезней Гильмутдинова А.Р., доц. кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО Павловой М.Ю., зав. кафедрой лабораторной диагностики ИДПО проф. Гильманова А.Ж.

Согласно приказу ректора БГМУ № 18-а от 02.02.2016г., нами, комиссией по самообследованию лечебного факультета проведена проверка кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО «25» февраля 2016 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.	<p><b>1. На кафедре представлены следующие образовательные стандарты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ГОС</b> по специальности «Лечебное дело» - 060101 (для реализации дисциплины <i>«Хирургические болезни и новые технологии»</i>, 6 курс)</li><li>• <b>ФГОС</b> по специальности «Лечебное дело» - 060101 (для реализации дисциплины <i>«Хирургические болезни и новые технологии»</i>, 6 курс)</li><li>• <b>ФГОС</b> по специальности 060105 «Медико-профилактическое дело» (для реализации дисциплины <i>«Хирургические болезни»</i>, 4,5 курс)</li></ul> <p>• <b><u>Интернатура по специальности «Хирургические болезни»:</u></b> Федеральные государственные требования к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (интернатура). Приказ МЗ и соц. развития РФ от 5 декабря 2011 г. N 1476н «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (интернатура)».</p> <p>• <b><u>Ординатура по специальности «Хирургические болезни»:</u></b> При разработке основной образовательной программы (ООП) высшего образования - Уровень подготовки кадров высшей квалификации – Программа ординатуры по специальности 31.08.67 – ХИРУРГИЯ в основу положены: Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации - Программа ординатуры по специальности 31.08.67 – Хирургия), утверждённый Министерством образования и науки РФ (Приказ № 1043 от 25 августа 2014 года).</p> <p>• <b><u>Аспирантура:</u></b> по научной специальности «Хирургические болезни» (14.01.17)</p>		соответствует



**2. Учебные планы:**

- по специальности «Лечебное дело» - 31.05.01 (утвержден в 2014г., для очной формы обучения, ФГОС ВО)
- по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 (утвержден 28.04.2015 для очной формы обучения, ФГОС ВО)

**3. Расписание занятий (лекций и клинических занятий)**

- По дисциплине «Хирургические болезни» по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС).
- По дисциплине «Новые технологии» по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС).
- По дисциплине «Хирургические болезни» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС)

**4. Экзаменационные ведомости (на кафедре копии):**

- По дисциплине «Хирургические болезни» по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС).
- По дисциплине «Новые технологии» по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС).
- По дисциплине по специальности «Хирургические болезни» «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС)

Экзаменационные ведомости оформлены в соответствии с установленными в ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России требованиями о точном соответствии названия оцениваемой дисциплины согласно требованиям ГОС и ФГОС и наименованием дисциплины согласно рабочей программе.



1.2.100% наличия рабочих программ дисциплин	<p><b>1. Рабочие программы</b> имеются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• по дисциплине «Хирургические болезни» по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС)</li><li>• по дисциплине «Хирургические болезни» по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ФГОС)</li><li>• по дисциплине «Хирургические болезни» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС).</li></ul> <p><b>Интернатура:</b> Кафедра принимает участие в реализации основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования по специальности «Хирургия».</p> <p><b>Ординатура:</b> Кафедра принимает участие в реализации основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования по специальности «Хирургия»</p> <p><b>Аспирантура:</b> рабочие программы по научной специальности «Хирургия» (14.01.17)</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 соответствующих дисциплин согласно рабочим программам.</p>		соответствует
1.3. Выполнение требований к общему количеству часов теоретического обучения	<p><b>Общее количество часов теоретического обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• «Хирургические болезни» по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС) – 233 часа</li><li>• «Новые технологии » по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС) – 18 часов</li></ul>		соответствует



		<ul style="list-style-type: none"><li>• «Хирургические болезни» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС) – 209 часов</li></ul> <p>На кафедре хирургических болезней общее количество часов теоретического обучения по вышеуказанным дисциплинам всех специальностей соответствует таковому в соответствующих учебных планах, отражено в соответствующих рабочих программах и полностью выполняется по расписанию занятий.</p>		
	1.4. Объем учебной нагрузки по дисциплинам, час (значения критерия: выполнение требований ГОС, ФГОС)	<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 <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 <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</p>		соответствует



		<p>Экзамен - 11-12 семестр</p> <p>Общая трудоемкость дисциплин «Хирургические болезни» и «Новые технологии», виды учебной работы студентов, а также часы, отведенные для каждого вида учебной работы студента (лекции, практические клинические занятия, самостоятельная работа) полностью соответствуют ГОС и ФГОС и соответствующим учебным планам дисциплин.</p> <p>В рабочих программах по всем дисциплинам раскрыты все виды учебной работы студента, включая и самостоятельную работу.</p>		
	1.5. Обязательный минимум содержания дисциплин (значение критерия: наличие в рабочих программах дисциплин минимума содержания)	<p><b>1. Соответствие дидактических единиц дисциплины ФГОС:</b></p> <p>1.1 Дидактические единицы дисциплины «Хирургические болезни» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 в ФГОС соответствуют дидактическим единицам в рабочей программе дисциплины «Хирургические болезни» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС).</p> <p>1.2 Дидактические единицы дисциплины «Хирургические болезни» по специальности «Лечебное дело» - 060101 в ГОС соответствуют дидактическим единицам в рабочей программе дисциплины «Хирургические болезни» по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС).</p> <p><b>2. Соответствие содержания тем лекций и практических клинических занятий по дисциплинам требованиям типовых программ:</b></p> <p>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>		соответствует
	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> <ul style="list-style-type: none"><li>• «Хирургические болезни» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС)</li><li>• «Хирургические болезни» по специальности «Лечебное дело» - 060101</li></ul>		соответствует



		(ГОС) • «Хирургические болезни» по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ФГОС)		
	1.7. Наличие дисциплин по выбору студента, устанавливаемых образовательным учреждением	<b>1. На кафедре хирургических болезней и новых технологий реализуются следующие дисциплины по выбору студента в соответствии с ГОС:</b> 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 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.) Из них: Лекции - 8 часов Практические занятия - 14 часов Семинары – 12 часов Зачет - 2 час Все виды учебной работы студентов, а также часы, отведенные для каждого вида учебной работы студента (лекции, практические клинические занятия, самостоятельная работа) полностью соответствуют учебному плану дисциплин.  <b>2. Выполнение требований к общему количеству часов обучения.</b> Рабочие программы дисциплин по выбору студента «Заболевания магистральных сосу-		соответствует



		<p>дов артериального русла» (ГОС), «Новые технологии диагностики и лечения в абдоминальной хирургии» (ГОС) по общему содержанию часов соответствуют такому в учебном плане по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС). В рабочих программах по всем дисциплинам раскрыты все виды учебной работы студента, включая и самостоятельную работу.</p> <p><b>4. Расписание занятий.</b> Преподавание дисциплин по выбору студента в соответствии с ГОС ведется в 11,12 семестрах. Расписание занятий по часам, содержанию тем лекций и практических занятий соответствует рабочим программам дисциплин по выбору студента.</p> <p><b>5. Экзаменационные ведомости</b> по дисциплинам по выбору (на кафедре копии) оформлены в соответствии с установленными в ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России требованиями о точном соответствии названия оцениваемой дисциплины согласно требованиям ГОС и наименованием дисциплины согласно рабочей программе.</p>		
2. Сроки проведения основной профессиональной образовательной программы	2.1. Выполнение требований к общему сроку освоения основной профессиональной образовательной программы	<p><b>1. Дисциплины, реализуемые на кафедре.</b> 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> <p><b>2. Интернатура по специальности «Хирургия»:</b> Сроки освоения интернатуры по специальности «Хирургия» соответствуют Федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального</p>		соответствует





		<p>образования (интернатура) и отражены в соответствующей рабочей программе и расписаниях занятий и лекций.</p> <p><b>3. Ординатура по специальности «Хирургия»:</b> Сроки освоения ординатуры по специальности «Хирургия» соответствуют Федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (ординатура) и отражены в соответствующих рабочих программах и расписаниях занятий и лекций.</p>		
	2.2. Выполнение требований к продолжительности теоретического обучения	<p><b>1. Дисциплины, реализуемые на кафедре.</b> Продолжительность теоретического обучения по дисциплине «Хирургические болезни» по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС, ФГОС) и по дисциплине «Хирургические болезни» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС) соответствуют требованиям ФГОС ВПО и отражена в соответствующих рабочих программах и расписаниях занятий и лекций.</p> <p><b>2. Интернатура по специальности «Хирургия»:</b> Продолжительность теоретического обучения по интернатуре по специальности «Хирургия» соответствует Федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (интернатура) и отражена в соответствующей рабочей программе и расписаниях занятий и лекций.</p> <p><b>3. Ординатура по специальности «Хирургия»:</b> Продолжительность теоретического обучения по ординатуре по специальности «Хирургия» соответствует Федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (ординатура) и отражена в соответствующих рабочих программах и расписаниях занятий и лекций.</p>		соответствует
	2.3. Выполнение требований к про-	<p><b>В соответствии с ФГОС:</b> Кафедра организывает методическое обеспечение производственной прак-</p>		соответствует



	должительности всех видов практик	тики: на кафедре имеется УМК «Помощник врача-стационара (хирурга)» (рабочая программа, метод. реком для студентов и преподавателей) для 4 курса медико-профилактического фак-та. Продолжительность производственной практики (72 часа) соответствует требованиям ФГОС ВПО и отражена в учебном плане и рабочей программе дисциплины.		
	2.4. Выполнение требований к продолжительности каникул	<p><b>1. Дисциплины, реализуемые на кафедре.</b> Расписания лекций, практических занятий, приема отработок пропущенных занятий, предэкзаменационных консультаций, консультаций по внеаудиторной работе студентов по дисциплине «Хирургические болезни и новые технологии» по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС и ФГОС) и дисциплине «Хирургические болезни» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС) составлены в соответствии с требованиями ГОС и ФГОС ВО и соответствующими учебными планами и <b>не приходятся на каникулярный период.</b></p> <p><b>2. Интернатура по специальности «Хирургия»:</b> Расписание занятий по интернатуре по специальности «Хирургия» составлено в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (интернатура) и в соответствии с рабочей программой и <b>не приходится на каникулярный период.</b></p> <p><b>3. Ординатура по специальности «Хирургия»:</b> Расписание занятий по ординатуре по специальности «Хирургия» составлено в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (ординатура) и соответствующими рабочими программами и <b>не приходится на каникулярный период.</b></p>		соответствует
	2.5. Выполнение требований к продолжительности экзаменационных	Экзамены по дисциплине «Хирургические болезни и новые технологии» по специальностям 060101-Лечебное дело (очное отделение) (ГОС), 060105 – медико-профилактическое дело (ФГОС), проводятся в соответствии с приказами об		соответствует



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	сессий	экзаменационных сессиях. Анализ копий экзаменационных ведомостей, хранящихся на кафедре, выявил соответствие дней проведения экзаменов срокам экзаменационной сессии согласно приказу.		
	2.6. Выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации	Не предусмотрено учебным планом.		соответствует
	2.7. Выполнение требований к общему объему каникулярного времени в учебном году	<p><b>1. Дисциплины, реализуемые на кафедре.</b> Расписания лекций, практических занятий, приема отработок пропущенных занятий, предэкзаменационных консультаций, консультаций по внеаудиторной работе студентов по дисциплине «Хирургические болезни и новые технологии» по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС и ФГОС) и дисциплине «Хирургические болезни» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС) составлены в соответствии с требованиями ГОС и ФГОС ВПО и соответствующими учебными планами и <b>не приходятся на каникулярный период.</b></p> <p><b>2. Интернатура по специальности «Хирургия»:</b> Расписание занятий по интернатуре по специальности «Хирургия» составлено в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (интернатура) и в соответствии с рабочей программой и <b>не приходится на каникулярный период.</b></p> <p><b>3. Ординатура по специальности «Хирургия»:</b> Расписание занятий по ординатуре по специальности «Хирургия» составлено в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (ординатура) и соответствующими рабочими программами и <b>не приходится на каникулярный период.</b></p>		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. Преподавание дисциплин ведется по блочной системе.		соответствует
	2.9. Выполнение требований к среднему объему аудиторных занятий студента в 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)	1. Продолжительность аудиторных занятий по дисциплине «Хирургические болезни и новые технологии» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС) составляет: Практические занятия – 4 академ. часа. Лекция – 2 академ. часа.  2. Преподавание дисциплины «Хирургические болезни» для студентов 6 курса по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС) ведется по блочной системе (36 академ. часов аудиторных клинических занятий и 2 академ. часа лекций в неделю).		соответствует
3. Результаты освоения об-	3.1. Доля студентов, освоивших дисциплины	1. Имеется отчет по УМР кафедры за 2014-15 учебный год.  2. В период весенней сессии 2014-15 учебного года на кафедре ежегодно проводятся <b>переводные экзамены</b> по дисциплине «Хирургические болезни» по		соответствует



разова- тельной про- граммы		<p>специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС), 5 курс.</p> <p><b>3. Анализ проведения экзаменов.</b> Экзаменационные материалы (фонд оценочных средств, ситуационные задачи, экзаменационные вопросы и билеты) ежегодно рецензируются и утверждаются на заседании ЦМК хирургических дисциплин. Экзаменационные ведомости возвращаются в деканаты лечебного и медико-профилактического факультетов (на кафедре остаются их копии). Экзамен по дисциплине «Хирургические болезни» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 принимается с участием совместного профессорско-доцентского состава кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО. Результаты балльно-рейтинговой системы оценки знаний и умений студентов по обеим дисциплинам фиксируются в соответствующих «Экзаменационных журналах». На кафедре имеются критерии оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».</p> <p><b>4. Результаты экзаменов по дисциплине «Хирургические болезни» (ФГОС) за 2014-2015 учебный год:</b></p> <table border="1"><thead><tr><th>Учебный год</th><th>Средний балл</th><th>Абс. усп.</th><th>Кач. усп.</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="4" style="text-align: center;"><b>Медико-профилактическое дело (очная форма обучения)</b></td></tr><tr><td>2014-2015</td><td>4,9</td><td>100</td><td>95</td></tr></tbody></table> <p>По дисциплинам по выбору студента, реализуемым на кафедре, проводятся зачеты.</p>	Учебный год	Средний балл	Абс. усп.	Кач. усп.	<b>Медико-профилактическое дело (очная форма обучения)</b>				2014-2015	4,9	100	95		
Учебный год	Средний балл	Абс. усп.	Кач. усп.													
<b>Медико-профилактическое дело (очная форма обучения)</b>																
2014-2015	4,9	100	95													
	3.2. Тематика не менее 90% курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной образовательной программе	Выполнение курсовых работ на кафедре студентами не предусмотрено учебным планом		соответствует												



	3.3. Организация практик (значение критерия: 100% обеспечение документами всех практик по образовательной программе.	<b>В соответствии с ФГОС:</b> Кафедра организует методическое обеспечение производственной практики «Помощник врача-стационара (хирурга)» (рабочая программа, метод. реком для студентов и преподавателей) для 4 курса медико-профилактического фак-та. Продолжительность производственной практики (72 часа) соответствует требованиям ФГОС ВПО и отражена в учебном плане и рабочей программе. Имеются УМК и учебно-методические пособия по данным видам практики для студентов и руководителей практики, представленные на кафедре в печатном варианте и в виде электронных ресурсов на учебном портале БГМУ. Вузовскими руководителями практики назначаются 2 из ППС кафедры согласно приказу о назначении ответственных по практике. Отчеты студентов по практике предоставляются в отдел производственной практики БГМУ и не хранятся на кафедре. Отчеты по практике вузовских руководителей предоставляются в отдел производственной практики БГМУ, их копии хранятся на кафедре.		соответствует
	3.4. Содержание и уровень выпускных квалификационных работ (значение критерия: обеспечение документами по организации итоговой аттестации выпускников. Уровень выпускных квалификационных работ)	Не предусмотрено учебным планом		соответствует
	3.5. Соответствие требований ГОС /ФГОС количества	Не предусмотрено учебным планом.		соответствует



	и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по образовательной программе			
	3.6. Не менее 80% студентов по основной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)	Не предусмотрено учебным планом.		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 учебного плана учебно-методической документацией)	<b>1. На кафедре имеется учебно-методические комплексы по следующим реализуемым в 2015-16 учебном году основным дисциплинам:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• «Хирургические болезни» по специальности «Лечебное дело» - 060101 (ГОС и ФГОС), актуализирована под ФГОС ВО с шифром специальности «Лечебное дело» 31.05.01</li><li>• «Хирургические болезни» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС)</li></ul> <b>2. Все учебно-методические комплексы включают:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- методические разработки лекций для преподавателей;</li><li>- методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям;</li><li>- методические указания для студентов к практическим занятиям;</li><li>- методические указания к самостоятельной аудиторной работе студентов;</li><li>- методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе студентов;</li><li>- фонд итоговых оценочных средств к 1-му этапу экзамена;</li><li>- фонд вопросов ко 2-му этапу экзамена «Практические навыки»;</li></ul>		соответствует



- фонд экзаменационных вопросов;
- критерии оценки знаний и умений студентов по дисциплине;
- таблица обеспеченности учебной дисциплины учебной литературой;
- электронный вариант УМК
- положение о балльно-рейтинговой системе по дисциплине.

УМК оформлены правильно - согласно «Положению и порядку по формированию учебно-методического комплекса». Названия дисциплин, преподаваемых на кафедре согласно ГОС и ФГОС, точно соответствуют наименованию соответствующих дисциплин согласно рабочим программам.

**3. На кафедре имеется правильно оформленная обязательная документация:**

- план (на 2015-2016 уч.год) и отчет (за 2014-15 уч.год) по УМР;
- журнал посещаемости лекций;
- журнал практических занятий;
- журнал отработок пропущенных занятий;
- экзаменационный журнал;
- журнал контрольных посещений занятий зав. кафедрой и взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями;
- индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе за отчетный период;
- протоколы заседаний кафедры;
- выписки из заседаний кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей;
- планы и статьи аспирантов и соискателей;
- индивидуальные планы аспирантов;
- протоколы аттестаций аспирантов;
- закрепление сотрудников кафедры в клиниках;
- документы по учету лечебной работы на базах кафедры;
- годовые отчеты по лечебной работе кафедры;





		<ul style="list-style-type: none"><li>- годовой план и отчет по работе с интернами и ординаторами;</li><li>- журнал учета посещаемости занятий интернами и ординаторами;</li><li>- годовые индивидуальные планы и отчеты интернов и ординаторов.</li></ul> <p><b>Произведена проверка оформления и ведения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- журнала практических занятий проф. Галимова О.В., проф. Ханова В.О., доц. Костиной Ю.В., доц. Зиганшина Д.М.;</li><li>- индивидуального плана проф. Зиангирова Р.А. Замечаний нет.</li></ul>		
	4.2. Наличие возможности 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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. На кафедре имеется журнал обеспеченности учебного процесса учебниками и учебными пособиями по всем преподаваемым дисциплинам и для всех специальностей.</li><li>2. На кафедре имеется отчет по УМР за 2014-15 учебный год.</li><li>3. Студенты имеют доступ к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в т.ч. – к электронно-библиотечным системам.</li></ol>		соответствует
5. Кад-ровое обеспе-чение учебно-го про-	5.1. Соответствие базового образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин	<p><b>На кафедре представлены следующие документы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. паспорт кафедры.</li><li>2. положение о кафедре</li><li>3. должностные инструкции сотрудников</li><li>4. план повышения квалификации преподавателей кафедры по специальности</li><li>5. копии документов, свидетельствующие о повышении квалификации по специ-</li></ol>		соответствует



цесса		альности																																						
		<b>Анализ соответствия базового образования преподавателей кафедры хирургических болезней и новых технологий профилю преподаваемых дисциплины/модуля «Хирургические болезни»:</b>																																						
		В 2014-15 учебном году на кафедре работало 3 штатных преподавателя (на 1 ставку) и 14 совместителей (из них 4 внешних и 10 внутренних совместителя).																																						
		<table border="1"><thead><tr><th>№ п/п</th><th>Фамилия, имя, отчество</th><th>Занимаемая должность</th><th>Преподаваемая дисциплина</th><th>Базовое образование</th><th>Основное место работы</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>Галимов О.В.</td><td>Зав. каф. проф. (0,5 ст.)</td><td>Хирургические болезни и новые технологии</td><td>БГМИ, лечебное дело</td><td>Клиника БГМУ,</td></tr><tr><td>2.</td><td>Ханов В.О.</td><td>Проф. (1,0 ст.)</td><td>Хирургические болезни и новые технологии</td><td>БГМИ, лечебное дело</td><td>БГМУ, Кафедра ХБ и НТ</td></tr><tr><td>3.</td><td>Костина Ю.В.</td><td>Доц. (1,0 ст.)</td><td>Хирургические болезни и новые технологии</td><td>БГМУ, лечебное дело</td><td>БГМУ, Кафедра ХБ и НТ</td></tr><tr><td>4.</td><td>Мухамедьянов Г.С.</td><td>Доц. (1,0 ст.)</td><td>Хирургические болезни и новые технологии</td><td>БГМУ, лечебное дело</td><td>БГМУ, Кафедра ХБ и НТ</td></tr><tr><td>5.</td><td>Зиангиров Р.А.</td><td>Проф. (0,25 ст.)</td><td>Хирургические болезни и новые технологии</td><td>БГМУ, лечебное дело</td><td>БГМУ, Кафедра ХБ и НТ</td></tr></tbody></table>			№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Преподаваемая дисциплина	Базовое образование	Основное место работы	1.	Галимов О.В.	Зав. каф. проф. (0,5 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМИ, лечебное дело	Клиника БГМУ,	2.	Ханов В.О.	Проф. (1,0 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМИ, лечебное дело	БГМУ, Кафедра ХБ и НТ	3.	Костина Ю.В.	Доц. (1,0 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	БГМУ, Кафедра ХБ и НТ	4.	Мухамедьянов Г.С.	Доц. (1,0 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	БГМУ, Кафедра ХБ и НТ	5.	Зиангиров Р.А.	Проф. (0,25 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	БГМУ, Кафедра ХБ и НТ
		№ п/п			Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Преподаваемая дисциплина	Базовое образование	Основное место работы																															
		1.			Галимов О.В.	Зав. каф. проф. (0,5 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМИ, лечебное дело	Клиника БГМУ,																															
		2.			Ханов В.О.	Проф. (1,0 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМИ, лечебное дело	БГМУ, Кафедра ХБ и НТ																															
3.	Костина Ю.В.	Доц. (1,0 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	БГМУ, Кафедра ХБ и НТ																																			
4.	Мухамедьянов Г.С.	Доц. (1,0 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	БГМУ, Кафедра ХБ и НТ																																			
5.	Зиангиров Р.А.	Проф. (0,25 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	БГМУ, Кафедра ХБ и НТ																																			



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

		6.	Бадыков Р.Г.	Проф. (0,25 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМИ, лечебное дело	Клиника БГМУ		
		7.	Галлямов Э.А.	Проф. (0,25 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМИ, лечебное дело	РГМУ		
		8.	Кунафин А.С.	Асс. (0,25 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМИ, лечебное дело	БГМУ, Кафедра ХБ и НТ		
		9.	Зиганшин Д.М.	Доц. (0,25 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	НУЗ ОКБ «РЖД»		
		10.	Палтусов А.И.	Доц. (0,25 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	НУЗ ОКБ «РЖД»		
		11.	Чабин А.В.	Асс. (0,5 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	Клиника БГМУ		
		12.	Абрахимов Р.В.	Асс. (0,5 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	Клиника БГМУ		
		13.	Кабиров И.Р.	Асс. (0,25 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	Клиника БГМУ		



14.	Ронжин А.Е.	Асс. (0,25 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	ГКБ №3
15.	Ибрагимов Т.Р.	Асс. (0,5 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	Клиника БГМУ
16.	Завьялов К.И.	Асс. (0,5 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	Клиника БГМУ
17.	Минигалин Д.М.	Асс. (0,25 ст.)	Хирургические болезни и новые технологии	БГМУ, лечебное дело	Клиника БГМУ

В 2014-2015 учебном году на кафедре трудились внешние совместители:

а) **10 внутренних совместителей** – проф. Галимов О.В. – зав. Кафедрой, главврач Клиники БГМУ (0,5 ставки); проф. Зиангиров Р.А. – проректор по воспитательной работе БГМУ (0,25 ставки); проф. Бадьков Р.Г. – врач-онколог Клиники БГМУ (0,25 ставки); асс. Кунафин А.С. – проф. БГМУ (0,25 ставки); асс. Чабин А.В. – врач-хирург Клиники БГМУ (0,5 ставки), асс. Абдрахимов Р.В. – врач-уролог Клиники БГМУ (0,5 ставки), асс. Кабиров И.Р. – врач-уролог Клиники БГМУ (0,25 ставки), асс. Ибрагимов Т.Р. – врач-эндоваскулярный хирург Клиники БГМУ (0,5 ставки), асс. Завьялов К.И. – врач-эндоваскулярный хирург Клиники БГМУ (0,5 ставки), Минигалин Д.М. – врач-хирург Клиники БГМУ (0,25 ставки).

б) **4 внешних совместителя** – проф. Галлямов Э.А. – проф. РГМУ (0,25 ставки профессора), Зиганшин Д.М. – глав. врач НУЗ ОКБ «РЖД» (0,25 ставки доц.), Палтусов А.И. – нач.мед. НУЗ ОКБ «РЖД» (0,25 ставки доц.), Ронжин А.Е. – зав. опер. блоком ГКБ №3 (0,25 ст. асс.).

**Повышение квалификации ППС по хирургии и педагогике в 2015 году:**

На момент составления отчета на кафедре все штатные преподаватели имеют удостоверение о прохождении повышения квалификации по педагогике.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Последнее повышение квалификации (дата окончания, месяц, год)	
			по хирургии	по педагогике
1.	Галимов О.В.	Зав. каф. проф. (0,5 ст.)	Хирургия 2015	2013
2.	Ханов В.О.	Проф. (1,0 ст.)	Хирургия 2013	2013
3.	Костина Ю.В.	Доц. (1,0 ст.)	Хирургия 2012	2015
4.	Мухамедьянов Г.С.	Доц. (1,0 ст.)	Хирургия 2011	2012
5.	Зиангиров Р.А.	Проф. (0,25 ст.)	Хирургия 2015	2013
6.	Бадыков Р.Г.	Проф. (0,25 ст.)	Хирургия 2012	-
7.	Галлямов Э.А.	Проф. (0,25 ст.)	Хирургия 2012	-
8.	Кунафин А.С.	Асс. (0,25 ст.)	Хирургия 2013	2013
9.	Зиганшин Д.М.	Доц. (0,25 ст.)	Хирургия 2013	2015
10.	Палтусов А.И.	Доц. (0,25 ст.)	Хирургия 2012	2015



		<table border="1"><tbody><tr><td>11.</td><td>Чабин А.В.</td><td>Асс. (0,5 ст.)</td><td>Хирургия 2012</td><td>2014</td></tr><tr><td>12.</td><td>Абрахимов Р.В.</td><td>Асс. (0,5 ст.)</td><td>Хирургия 2011</td><td>2013</td></tr><tr><td>13.</td><td>Кабиров И.Р.</td><td>Асс. (0,25 ст.)</td><td>Хирургия 2013</td><td>2013</td></tr><tr><td>14.</td><td>Ронжин А.Е.</td><td>Асс. (0,25 ст.)</td><td>Хирургия 2011</td><td>-</td></tr><tr><td>15.</td><td>Ибрагимов Т.Р.</td><td>Асс. (0,5 ст.)</td><td>Хирургия 2012</td><td>-</td></tr><tr><td>16.</td><td>Завьялов К.И.</td><td>Асс. (0,5 ст.)</td><td>Хирургия 2013</td><td>-</td></tr><tr><td>17.</td><td>Минигалин Д.М.</td><td>Асс. (0,25 ст.)</td><td>Хирургия 2013</td><td>-</td></tr></tbody></table>	11.	Чабин А.В.	Асс. (0,5 ст.)	Хирургия 2012	2014	12.	Абрахимов Р.В.	Асс. (0,5 ст.)	Хирургия 2011	2013	13.	Кабиров И.Р.	Асс. (0,25 ст.)	Хирургия 2013	2013	14.	Ронжин А.Е.	Асс. (0,25 ст.)	Хирургия 2011	-	15.	Ибрагимов Т.Р.	Асс. (0,5 ст.)	Хирургия 2012	-	16.	Завьялов К.И.	Асс. (0,5 ст.)	Хирургия 2013	-	17.	Минигалин Д.М.	Асс. (0,25 ст.)	Хирургия 2013	-		
11.	Чабин А.В.	Асс. (0,5 ст.)	Хирургия 2012	2014																																			
12.	Абрахимов Р.В.	Асс. (0,5 ст.)	Хирургия 2011	2013																																			
13.	Кабиров И.Р.	Асс. (0,25 ст.)	Хирургия 2013	2013																																			
14.	Ронжин А.Е.	Асс. (0,25 ст.)	Хирургия 2011	-																																			
15.	Ибрагимов Т.Р.	Асс. (0,5 ст.)	Хирургия 2012	-																																			
16.	Завьялов К.И.	Асс. (0,5 ст.)	Хирургия 2013	-																																			
17.	Минигалин Д.М.	Асс. (0,25 ст.)	Хирургия 2013	-																																			
	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 деятельности и использовании ее результатов в учеб-	<p>На кафедре представлены следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. отчеты преподавателей по научной деятельности</li><li>2. протоколы заседания кафедр по предзащите диссертаций</li><li>3. диссертации, авторефераты диссертаций за 2015г. - оформлено списком (см. далее)</li><li>4. монографии, изданные ППС кафедр за 2015г. - оформлено списком (см. далее)</li></ol> <p>годовые план и отчет по научной работе кафедры (за 2015г.).</p> <ol style="list-style-type: none"><li>5. документы по внедрению результатов научных исследований кафедры в практику (на базе кафедры)</li><li>6. копии авторских свидетельств, патентов, лицензий</li><li>7. копии документов подтверждения присужденных грантов, премий.</li><li>8. выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей</li><li>9. планы и статьи аспирантов и соискателей</li><li>10. индивидуальные планы аспирантов</li></ol>		соответствует																																			



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	ном процессе	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) - оформлено списком (см. далее)		
	5.3. 100% штатных преподавателей по образовательной программе принимают участие в научной и/или научно-методической, творческой деятельности	Все преподаватели принимают активное участие научной и научно-методической деятельности, по направлениям: новые технологии в абдоминальной хирургии, сердечно-сосудистая хирургия, проктология, бариатрическая хирургия, эндоваскулярная хирургия.		соответствует

## II. Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего образования) на 2014-15 учебный год

В 2014-15 уч. году на кафедре оформлено 3 штатных преподавателя (на 1 ставку) и 14 совместителей (10 штатных и 4 внештатных).

Ф.И.О. преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
Галимов О.В.	Внутр. совм.	Зав.кафедрой, д.м.н., профессор	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач-лечебник	ПП «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (объем 576 часов),	0,5 ст.	1985-1988гг. врач-хирург в ГКБ №21, отделение абдоминальной хирургии; с 2011г. и по наст. время – главный



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

					БГМУ, 2011г.		врач Клиники БГМУ
Ханов В.О.	Штат.	Профессор, д.м.н., доцент	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	ПП «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (объем 576 часов), БГМУ, 2012г.	1,0 ст.	1997-2004гг. врач-хирург в ГКБ № 21, хирургическое отделение №1; 2004-2008гг. 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.	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	ПП «Колопроктология» (объем 576 часов), БГМУ, 2015г.	1,0 ст.	С 2013г. и по наст. время - врач-хирург в Клинике БГМУ, хирургическое отделение №1; с 2015г. и по наст. время врач-проктолог Униклиника
Мухамедьянов Г.С.	Штат.	Доцент, к.м.н.	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	ПК «Сердечно-сосудистая хирургия» (объем 144 часа), Новосибирская гос. мед. акаде-	1,0 ст.	2000-2004гг. врач-хирург в БСМП, отделение абдоминальной хирургии; 2004-2014гг. врач-сосудистый хирург





ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

					мия, 2013г.		отделения сердечно-сосудистой хирургии; с 2015г. и по наст. время - врач-хирург в Клинике БГМУ, хирургическое отделение №1
Зиангиров Р.А.	Внутр. совм.	Профессор д.м.н., профессор	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач-лечебник	ПК «Эндоскопия» (объем 144 часа), БГМУ, 2011г.	0,25 ст.	1985-2000г. врач-хирург-эндоскопист в Медсанбате военного госпиталя ПГТ Гвардейский Казахстан; 2001-2010гг. – врач-эндоскопист Госпиталя ветеранов войны г.Уфа
Бадыков Р.Г.	Внутр. совм.	Профессор д.м.н., профессор	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач-лечебник	ПК «Онкология» (объем 144 часа), БГМУ, 2011г.	0,25 ст.	1956-1960 гг. врач-хирург в Кандринской участковой больнице Туймазинского района; 1960-2013гг. врач-онколог в РОД г. Уфы
Галлямов Э.А.	Внеш. совм.	Профессор д.м.н., профессор	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач-лечебник	ПК «Эндоскопия», Московский государственный медико-стомат. университет (объем 144 часа), 2012г.	0,25 ст.	1985-2000 гг. врач-хирург 1-го хирургического отделения ГКБ №21 г. Уфы; с 2000г. и по наст. время врач-хирург в Госпитале Главмосстроя



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

							г.Москва
Кунафин А.С.	Внутр. совм.	Ассистент, к.м.н.	Хир. болез- ни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	-	0,25 ст.	1990-1998гг. врач-хирург в ГКБ №22, отделение абдоминальной хирургии; с 2001г. и по наст.вр - начальник Территориального отдела Минздрава РБ в Уфимском районе
Зиганшин Д.М.	Внеш. совм.	Доцент, к.м.н.	Хир. болез- ни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	ПП «Организа- ция здраво- охранения и общественное здоровье» (объ- ем 576 часов), БГМУ, 2012г.	0,25 ст.	2002-2005гг. врач-хирург в ГКБ №21, отделение колопроктологии; 2006-2015гг. главный врач НУЗ ОКБ ОАО РЖД г.Уфа
Палтусов А.И.	Внеш. совм.	Доцент, к.м.н.	Хир. болез- ни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	ПП «Организа- ция здраво- охранения и общественное здоровье» (объ- ем 576 часов), БГМУ, 2012г.	0,25 ст.	2000-2003гг. врач-хирург в НУЗ ОКБ РЖД, отделение абдоминальной хирургии; 2006-2015гг. зам. главврача по медицин-ской части в НУЗ ОКБ ОАО РЖД г.Уфа; с 2015г. и по наст. время – главврач ГБК №5
Чабин А.В.	Внутр. совм.	Ассистент, к.м.н.	Хир. болез- ни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	ПК «Колопрок- тология» (объ- ем 144 часа),	0,5 ст.	С 2003г. и по наст. время врач-хирург-проктолог в Клини-



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

					БГМУ, 2013г.		ке БГМУ, хирургическое отделение №1
Абрахимов Р.В.	Внутр. совм.	Ассистент	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	Ординатура по «Урологии», БГМУ, 2011-2013гг.	0,5 ст.	2010-2011гг. врач-хирург в РКБ им. Куватова Г.Г.; 2011-2013гг. врач-уролог РКБ им. Куватова Г.Г.; с 2015г. и по наст. время – врач-уролог Медцентр Клиник-А
Кабилов И.Р.	Внутр. совм.	Ассистент	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	Ординатура по «Урологии», БГМУ, 2011-2013гг.	0,25 ст.	2011-2013гг. врач-уролог РКБ им. Куватова Г.Г.; с 2013г. и по наст. время – врач-уролог ГУП Санаторий «Зеленая роща»
Ронжин А.Е.	Внеш. совм.	Ассистент, к.м.н.	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	-	0,25 ст.	2004-2009гг. врач-хирург «Ж/д больницы на Ст. Уфа ОАО РЖД; с 2009г. и по наст. время – заведующий опер. блоком ГБУЗ №3
Ибрагимов Т.Р.	Внутр. совм.	Ассистент	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	ПП «Рентгенэндоваскулярная хирургия» (объем 576 часа), Новосибирская	0,5 ст.	2013-2014гг. врач-хирург Клиника БГМУ, отделение сосудистой хирургии; с 2015г. врач-хирург, отделение



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

					гос. мед. академия, 2015г.		рентгенэндоваскулярной хирургии
Завьялов К.И.	Внутр. совм.	Ассистент	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	-	0,5 ст.	2014-2015гг. врач-хирург, Клиника БГМУ, отделение сосудистой хирургии
Минигалин Д.М.	Внутр. совм.	Ассистент	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	-	0,25 ст.	С 2014г. и по наст. время врач-хирург в Клинике БГМУ, 2-ое хирургическое отделение

### Возрастной состав кафедры

ППС	До 30 лет	30-40 лет	50-60 лет	60-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	5	-	-	-	-	27
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	6	1	-	-	40
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	1	3	-	1	57

### Сведения об учебниках и учебных пособиях

В 2015 году учебники или учебные пособия сотрудниками кафедры не издавались.

### Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ



УГС	Количество учебников по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за 2015г	Количество учебных пособий по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за 2015г	Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку по профилю данной УГС за 2015г	Наличие методической школы	Представители методической школы	Наличие педагогической школы	Представители педагогической школы
1	2	3	4	5	6	7	8
Здравоохранение	-	-	По педагогике – 3 По специальности - 2	-	-	-	-
Социальные науки	-	-	-	-	-	-	-
Биология	-	-	-	-	-	-	-

### III. Тестирование студентов

Анализ представленных в таблицах данных показывает высокий процент студентов, сдавших итоговое тестирование: по дисциплине «Хирургические болезни» на медико-профилактическом факультете – 100%.

**Результаты итогового тестирования по дисциплине «Хирургические болезни»  
Весенний семестр 2014-15 учебного года  
Специальность – «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС)**

Группа	Всего человек	Неявка	Кол-во оценок «отл»	Кол-во оценок «хор»	Кол-во оценок «удовл»	Кол-во оценок «неуд»
401	23	-	9	13	1	-



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

402	9	-	2	6	1	-
итого	32	-	11	19	2	-
% к сдавшим	100%	-	34,4%	59,4	6,2	-

#### IV. Анализ успеваемости

**Итоги весенней экзаменационной сессии 2014-2015 учебного года  
по дисциплине «Хирургические болезни»  
(медико-профилактический факультет, ФГОС)**

Факультет	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл	
			Абс	%	Абс	%	Всего	на отлично		на хорошо		на удовлетвор.		неудовлетворит.					
								Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс					%
<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>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
Медико-профилактический	4	32	32	100	32	100	32	11	34,4	19	59,4	2	6,2	-	-	0	100	95	4,9

Примечание: средний балл =  $(2 * n + 3 * n + 4 * n + 5 * n) / n$  – сумма сдавших экзамен, / на n – число студентов, получивших оценки соответственно.

#### На кафедре реализуется балльно-рейтинговая система оценки знаний и умений студентов:

3.1 по дисциплине «Хирургические болезни» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 060105 (ФГОС) итоговый рейтинг знаний и умений студентов по дисциплине «Хирургические болезни» определяется как среднеарифметическое значение баллов, набранных по следующим разделам (каждый раздел, кроме пункта 4, оценивается по 5-балльной системе):

1. Итоговая оценка за тестирование конечного уровня знаний студентов.
2. Итоговая оценка практических навыков и умений студентов.
3. Рейтинг студента по результатам промежуточных итоговых занятий по основным разделам дисциплины.



4. Оценка за экзаменационное собеседование по билету и данным лабораторно-инструментальных методов исследования больного.

По дисциплинам по выбору студента, реализуемым на кафедре, проводятся зачеты

#### У. Научная деятельность

##### Научно-исследовательская работа студентов вуза в 2015 году

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

3.

Год	Количество конкурсов - 1, их наименование
2015	
1	нет

4. *Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованным вузом, в которых принимали участие студенты, подготовленные кафедрой:* нет

5. *Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР по кафедре (всего)*

Год	Количество студентов
2015	2

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

Год	Количество научных публикаций
2015	1

1. *Количество научных публикаций студентов без соавторов-сотрудников вуза*

Год	Количество научных публикаций



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

2015

1

2. Количество грантов, выигравших студентами, участвующих в НИР по кафедре

Год	Количество грантов
2015	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2015	средств не выделялось

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2015	средств не выделялось

**4.1 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО**





## 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 2015г. 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 2015г.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработку за 2015г.	Количество международных (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций 2015г. из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-классов, проведенных 2015 г.	Объем финансирования научных исследований в 2015г. (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Абдоминальная хирургия	14.01.17	Галимов О.В. Ханов В.О. Зиангиров Р.А.	2015	-	1	-	3		-	-	-	1	400 (УМНИК 2015)
2	Бариатрическая хирургия и ожирение	14.01.17	Галимов О.В. Ханов В.О.	2015				-						
3	Сердечно-сосудистая хирургия	14.01.17	Галимов О.В. Ханов В.О. Мухамедьянов Г.С.	2015				2					11	



№	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 2015г. 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 2015г.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработку за 2015г.	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций 2015г. из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-классов, проведенных 2015 г.	Объем финансирования научных исследований в 2015г. (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Гнойная хирургия	14.01.17	Галимов О.В. Ханов В.О. Костина Ю.В	2015		1		5						
5	Герниология	14.01.17	Галимов О.В. Ханов В.О.	2015				1	1					

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



	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы	Импакт-фактор журнала
1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Лапароскопические вмешательства по методике единого доступа в хирургической клинике</i>	печ.	// Хирург. – 2014. - №2. – С.41-45.	2/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Дмитриева Э.Ю., Филиппова О.С., Ибрагимов Т.Р.	0,039
2	<i>Комплексный подход в терапии больных с синдромом диабетической стопы</i>	печ.	// Хирург. – 2014. - №3. – С.80-85.	6/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Иванов А.В., Шилов Д.А., Окроян В.П., Валиева Г.Р.	0,039
3	<i>Эндовидеохирургические вмешательства на фоне заболеваний системы крови</i>	печ.	//Эндоскопическая хирургия. -№6.- 2014. -С. 46-48.	3/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Филиппова О.С.	0,295
4	<i>Реваскуляризация конечности и использование коллагеновых покрытий у больных при синдроме диабетической стопы</i>	печ.	// Хирург. – 2015. - №7. – С.16-20.	5/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Ибрагимов Т.Р., Завьялов К.И., Окроян В.П., Валиева Г.Р.	0,039



5	<i>Опыт рентгенэндоваскулярного лечения синдрома диабетической стопы</i>	печ.	// Хирург. – 2015. - №8. – С.47-51.	4/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Ишметов В.Ш., Ибрагимов Т.Р., Завьялов К.И., Окроян В.П., Валиева Г.Р.	0,039
6	<i>Опыт лечения аневризм бассейна чревного ствола</i>	печ.	// Хирург. – 2015. - №10. – С.47-52.	5/0,5	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.	0,039
7	<i>Изучение процессов свободнорадикального окисления у пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями мягких тканей</i>	печ.	// Казанский медицинский журнал. Том ХСІ.- № 3.- 2015- С.302-306.	3/0,5	Галимов О.В., Туйсин С.Р., Закиев Т.З., Гильфанов А.Д., Садиев Р.Д.	0,204
8	<i>Новые технологии в лечении синдрома диабетической стопы на территории Республики Башкортостан</i>	печ.	//Сибирский научный медицинский журнал. – 2015. - №5(Том 35). – С.26-32.	6/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Завьялов К.И., Ибрагимов Т.Р., Валиева Г.Р., Окроян В.П.	0,478
9	<i>Ведение больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта на фоне</i>	печ.	//Медицинский альманах. – 2015. - №1(36). – С.63-66.	3/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Зиангиров Р.А.,	0,293



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	<i>метаболических нарушений</i>				Сайфуллин Р.Р., Зиганшин Д.М., Занега В.С.	
<b>10.</b>	<i>Новый инструмент и способ, облегчающий завязывание хирургических узлов при лапароскопических гинекологических операциях</i>	печ.	//Вестник современной клинической медицины. – Том 8. Вып. № 3.- 2015. -С. 50-52.	3/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Филиппова О.С., Дмитриева Э.Ю.	0,149

3.3 статьи в высокорейтинговом журнале базы WoS, Scopus на русском языке -

№	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы	Импакт-фактор журнала
1	2	3	4	5	6	
1	Surgical treatment of postoperative ventral hernia for obesity patients (статья)	Печатная	// Hernia (2015) (Suppl2):S90-91): (ВАК)	2/0,5	Galimov O., Shkundin A., Khanov V.	3,965

2. *Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2015 г. нет*

3. *Мастер-классы, проведенных 2015 г.*

№ 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 «Применение препарата «желпластан» при резекции печени»	Кафедра Хирургических болезней и новых технологий и Клиника БГМУ.	Директор НИИ НМТ, заведующий кафедрой общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО, профессор д.м.н. Нартайлаков Мажит Ахметович.	29 апреля 2015 года на базе Клиники БГМУ	Врачи хирурги РБ. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны.
2.	Мастер-класс «Новые технологии в эндоскопии и эндохирургии»	Клиника БГМУ	профессор кафедры урологии с курсом ИПО, д.м.н. Сафиуллин Р.И., заведующий урологическим отделением №2 ЗАО «больница «Нефтяник» г. Тюмень, Новоселова В.Г.(по согласованию)	11-12 марта 2015 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.	28 мая 2015 г.на базе Клиники БГМУ	Торакальные хирурги. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны, студенты 6 курса.
4.	Мастер-класс «Рентгенэндоваскулярное лечение абдоминально-ишемического синдрома»	Клиника БГМУ	к.м.н. Бузаев И.В. главный специалист по рентген хирургии МЗ РБ.	12 марта 2015 года на базе Клиники БГМУ	Рентгенэндоваскулярные хирурги, сердечно-сосудистые врачи-хирурги РБ. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны.
5.	Мастер-класс «Рентгенэндоваскулярное лечение атеросклеротического поражения магистральных артерий нижних конечностей»	Клиника БГМУ	к.м.н. Бузаев И.В. главный специалист по рентген хирургии МЗ РБ.	07 апреля 2015 года на базе Клиники БГМУ	Рентгенэндоваскулярные хирурги, сердечно-сосудистые врачи-хирурги РБ. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны.



6.	Мастер-класс для «Рентгенэндоваскулярное протезирование аневризмы брюшной аорты»	Клиника БГМУ	главный специалист по рентгенхирургии Минздрава РБ, к.м.н. Бузаев И.В.; профессор, главный врач ФМБА, г.Москва, Хабазов Р.И.	13 июля 2015 г. на базе Клиники БГМУ	Рентгенэндоваскулярные хирурги, сердечно-сосудистые врачи-хирурги РБ. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны.
7.	Мастер-класс для «Рентгенэндоваскулярное протезирование аортального клапана (TAVI)»	Клиника БГМУ	главный специалист по рентгенхирургии Минздрава РБ, к.м.н. Бузаев И.В.; профессор Подлеского госпиталя г.Тринок(Чехия), рентгенхирург – Marian Branny.	16-17 июля 2015 года на базе Клиники БГМУ	Рентгенэндоваскулярные хирурги, сердечно-сосудистые врачи-хирурги РБ. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны.
8.	Мастер-класс для «Рентгенэндоваскулярное протезирование аневризмы брюшной аорты»	Клиника БГМУ	главный специалист по рентгенхирургии Минздрава РБ, к.м.н. Бузаев И.В.; профессор, врач-специалист отделения хирургии 122 медсанчасти ФМБА, г.Санкт-Петербург, д.м.н. Карев А.В.	23-24 июля 2015 г. на базе Клиники БГМУ	Рентгенэндоваскулярные хирурги, сердечно-сосудистые врачи-хирурги РБ. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны.
9.	Мастер-класс для «Рентгенэндоваскулярное протезирование аневризмы брюшной аорты»	Клиника БГМУ	главный специалист по рентгенхирургии Минздрава РБ, к.м.н. Бузаев И.В.; профессор, врач-специалист отделения хирургии 122 медсанчасти ФМБА, г.Санкт-Петербург, д.м.н. Карев А.В.	11-12 августа 2015 г. на базе Клиники БГМУ	Рентгенэндоваскулярные хирурги, сердечно-сосудистые врачи-хирурги РБ. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны.
10.	Мастер-класс для «Рентгенэндоваску-	Клиника БГМУ	главный специалист по	16-17 сентября	Рентгенэндоваскулярные хи-



	лярное протезирование аортального клапана (TAVI)»		рентгенхирургии Минздрава РБ, к.м.н. Бузаев И.В.; профессор Подлесского госпиталя г.Тринок(Чехия), рентгенхирург – Marian Branny.	2015 года на базе Клиники БГМУ	рурги, сердечно-сосудистые врачи-хирурги РБ. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны.
11.	Мастер-класс для «Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца.»	Клиника БГМУ	главный специалист по рентгенхирургии Минздрава РБ, к.м.н. Бузаев И.В.; Аритмолог-рентгенхирург отделения хирургии аритмии сердца НИИПК им. Н.И. Мешалкина – Стенин Илья Геннадьевич	2-3 ноября 2015 года на базе Клиники БГМУ	Рентгенэндоваскулярные хирурги, сердечно-сосудистые врачи-хирурги РБ. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны.
12.	Мастер-класс «Электрофизиологические исследования проводящей системы сердца и хирургическое лечение сложных нарушений ритма сердца эпикардиальной аблацией с помощью электродов Gimini, Италия.»	Клиника БГМУ	главный специалист по рентгенхирургии Минздрава РБ, к.м.н. Бузаев И.В.; Аритмолог-рентгенхирург отделения хирургии аритмии сердца НИИПК им. Н.И. Мешалкина – Богачев-Прокофьев Александр Владимирович; Профессора Клиники медуниверситета г.Варезе, Милан, Италия – Жан-Пауло Гарафиэлло.	14-16 декабря 2015 года на базе Клиники БГМУ	Рентгенэндоваскулярные хирурги, сердечно-сосудистые врачи-хирурги РБ. Клинические ординаторы, курсанты ИПО, интерны.





ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

**4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции 2015г.**

**Организация научно-практических конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, ассоциаций врачей**

**Организация конференций (в соответствии с приказами)**

**Выступления с докладами на конференциях, съездах, симпозиумах, ассоциациях врачей (в соответствии с программой)**

№	Название конференции, съезда	Место проведения	Участники	Форма участия
1.	17 съезд Российского общества эндоскопических хирургов	Москва	Галимов О.В., Ханов В.О.	Доклад
2.	«Актуальные направления современной кардиоторакальной хирургии»	Санкт-Петербург	Галимов О.В. Ханов В.О. Мухамедьянов Г.С.	Доклад

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

Изобретательская деятельность – нет

**13. Изданные и принятые к публикации статьи в зарубежных изданиях 2015г – 1.**

**7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) - 5.**

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

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Авторы
1	2	6
1	Опыт лапароскопической коррекции грыж пищеводного	Галимов О.В., Ханов В.О., Шавалеев Р.Р., Зиганшин Д.М.



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	отверстия диафрагмы	
2	Комплексный подход к хирургическому лечению хронической обструктивной болезни легких	Галимов О.В., Авзалетдинов А.М., Фатихов Р.Г., Латыпов Ф.Р., Вильданов Т.Д., Медведев О.И., Яхина Э.Ф.
3	Частота послеоперационных ишемических инсультов после каротидной эндартерэктомии.	А.Ф. Шайхрахманова, А.Я. Якупов, Р.Ф. Сафин.
4	Методика каротидной эндартерэктомии и частота периоперационных ишемических инсультов	А.Ф. Шайхрахманова, А.Я. Якупов, Р.Ф. Сафин.

**14. Сведения о монографиях: нет**

### Достижения кафедры

#### 1. Достижения кафедры в области учебно-методической деятельности

**Качественная успеваемость студентов** по основным дисциплинам по итогам переводного экзамена в 2015 году на лечебном и медико-профилактическом факультете составляет более 80% .

**Учебная нагрузка ППС кафедры** выполняется в соответствии с планом – 100%.

#### Выступления, статьи и тезисы по учебно-методической работе:

Статьи в международной печати (статья/тезисы) - 1, в т.ч.:

№ п/п	Название статьи	Авторы	Название конференции	Дата проведения
1	НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ МЕДИЦИНСКОГО ПРОФИЛЯ	Галимов О.В., Ханов В.О., Костина Ю.В., Завьялов К.И.	Межвузовская уч.- метод. конференция с международным участием (сборник материалов)	2015, Уфа



**Организационно-методическое обеспечение (студенческие конкурсы и олимпиады в рамках образовательных программ, учебная и производственная практики студентов):**

Организация студенческих олимпиад, конкурсов, конференций по дисциплине, преподаваемой на кафедре, подготовка студентов для участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях (РФ/РБ/БГМУ):

**Выступления с докладом на 80-й Российской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием, Уфа, 2015:**

1. А.С. Чудаков, Р.Р. Сагитдинов. ЛЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНО НЕЗАЖИВАЮЩИХ РАН ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫХ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ. Научный руководитель – проф. Ханов В.О.

Ежегодно профессора кафедры принимают участие в проведении ГИА (профессора Галимов О.В., Ханов В.О. Зиангиров Р.А., доц. Костина Ю.В.)

**Научно-методическая работа по проблемам высшей школы на кафедре:**

1.	Участие в работе проблемных комиссий: зав.кафедрой, проф. Галимов О.В.
2.	Участие ППС в работе методических комиссий, ЦМК, метод. советов, КНМС, ответственный за УМР на факультете: 1. Участие в работе УМС лечебного факультета - завуч кафедры, доц. Костина Ю.В., 2. Участие в работе ЦМК хирургических дисциплин - зав.кафедрой, проф. Галимов О.В.
3.	Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре: завуч кафедры, доц. Костина Ю.В.
4.	Участие в Школе молодого педагога – нет

**2. Достижения кафедры в области научной и инновационной деятельности**

За 2015 год на кафедре запатентовано изобретение - нет

Сотрудниками кафедры опубликовано:

А) 32 оригинальные статьи:

1. статьи в журналах, рекомендованных ВАК - 11



2. статьи в высокорейтинговом журнале базы WoS, Scopus на русском языке -0
3. статьи в высокорейтинговом журнале базы WoS, Scopus на английском языке -1
4. Статьи в прочих журналах – 21

Б) 22 статей в сборниках научных трудов, материалах съездов, конференций:

В) 10 тезисов конференций международных, СНГ, РФ:

Получение грантов – УМНИК 2015 (Исследование устройства для формирования узлов при выполнении лапароскопических операций – Завьялов К.И., Минигалин Д.М.)

4.2 Подача гранта Заявки на гранты: УМНИК 2016

### 3. Достижения кафедры в области лечебной деятельности

#### Печатные издания совместно с практическими врачами

Совместно с практическими врачами опубликовано - 21 статья

(список прилагается ниже)

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Профилактика отдаленных осложнений после лапароскопических операций	Печ.	//Одесский медицинский журнал. – Том 148. Вып. № 2.- 2015. -С. 15-18.	3/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Зиганшин Д.М., Ахияров В.З.
2	Симультанные операции у больных с кистами печени, сочетанными с заболеваниями органов брюшной полости	Печ.	//Научный альманах. – 2015. - №8(10). – С.945-949.	4/0,5	Галимов О.В., Минигалин Д.М., Шавалеев Р.Р., Зиганшин Д.М.
3	Новые технологии в лечении синдрома диабе-	Печ.	//Научный альманах. – 2015. - №8(10). –	5/0,5	Галимов О.В., Абдрахманов Р.Э., Благодаров С.И., Завья-



	тической стопы на территории Республики Башкортостан		С.918-923.		лов К.И., Зиязетдинов Р.Н., Ибрагимов Т.Р., Окроян В.П.
4	Опыт лапароскопической коррекции грыж пищеводного отверстия диафрагмы	печ.	// Сб.тезисов докладов XI Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы герниологии»,-Москва-2014.-С.35-38.	3/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Шавалеев Р.Р., Зиганшин Д.М.
5	Опыт выполнения антирефлюксных операций	печ.	// Мат-лы XVIII Всероссийского съезда по эндоскопической хирургии,-Москва-2015. «Альманах института хирургии им.А.В.Вишневского».-№1.- 2015.- С. 23.	1/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О.,
6	Применение ангиобаллонопластики артерий с целью лечения синдрома диабетической стопы у пациентов в Республики Башкортостан	печ.	//Сборник научн. трудов по материалам Междунар. научно-практической конференции «Наука и образование в жизни современного общества»,- Тамбов.- 2015.– С.48-51.	6/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Ишметов В.Ш., Минигалин Д.М., Окроян В.П., Завьялов К.И., Валиева Г.Р.
7	Видеоторакоскопия как ведущий метод диагно-	печ.	//Сборник научн. трудов по материалам Межрегиональ-	6/0,5	Галимов О.В., Вильданов Т.Д., Ханов В.О., Окроян В.П.,



	стики и лечения неспецифических плевритов		ной. научно-практической конференции «Актуальные проблемы хирургии»,- Омск.- 2015.- С.212-217.		Завьялов К.И., Латыпов Р.А.
8	Опыт проведения аутодермопластики перфорированным кожным лоскутом при длительно незаживающих ранах	печ.	//Сборник научн. трудов по материалам Межрегиональной. научно-практической конференции «Актуальные проблемы хирургии»,- Омск.- 2015.- С.252-256.	5/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Мирсаяпов А.И., Минигалин Д.М., Окроян В.П., Завьялов К.И.
9	Интраоперационные и ранние послеоперационные осложнения эндопротезирования тазобедренного сустава	печ.	//Сборник научн. трудов по материалам Межрегиональной. научно-практической конференции «Актуальные проблемы хирургии»,- Омск.- 2015.- С.289-292.	3/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Ибрагимов Т.Р., Окроян В.П., Завьялов К.И.
10	Критерии выбора способа коррекции грыж пищеводного отверстия диафрагмы	печ.	// Мат-лы XII съезда хирургов России,- Ростов-на-Дону- 2015. «Альманах института хирургии им.А.В.Вишневского».-№2.- 2015.- С. 211-212.	2/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Зиангиров Р.А., Сайфуллин Р.Р., Занега В.С.



11	Влияние метаболической хирургии на социальные аспекты жизни пациентов	печ.	// Мат-лы XII съезда хирургов России,- Ростов-на-Дону-2015. «Альманах института хирургии им.А.В.Вишневого».-№2.- 2015.- С. 213.	1/0,5	Галимов О.В., Ханов В.О., Зиангиров Р.А., Зиганшин Д.М.
12	Малоинвазивная хирургия проникающих повреждений груди	печ.	// Мат-лы XII съезда хирургов России,- Ростов-на-Дону-2015. «Альманах института хирургии им.А.В.Вишневого».-№2.- 2015.- С. 797.	1/0,5	Галимов О.В., Исмагилов Ф.Ш., Авзалетдинов А.М., Ионис Е.Ю., Латыпов Ф.Р., Вильданов Т.Д., Канипов Ф.З.
13	Комплексный подход к хирургическому лечению хронической обструктивной болезни легких	печ.	// Мат-лы XII съезда хирургов России,- Ростов-на-Дону-2015. «Альманах института хирургии им.А.В.Вишневого».-№2.- 2015.- С. 798	1/0,5	Галимов О.В., Авзалетдинов А.М., Фатихов Р.Г., Латыпов Ф.Р., Вильданов Т.Д., Медведев О.И., Яхина Э.Ф.
14	Совершенствование комплексного подхода к хирургическому лечению гнойных поражений нижних конечностей при сахарном диабете	печ.	//Сборник научн. трудов по материалам VII Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики синдрома диабетической стопы», - Ка-	6/0,5	Галимов О.В. Ханов В.О., Валиева Г.Р.



			зань.-2015.- С.78-84.		
15	Роль симуляционных центров в системе повышения квалификации врачей	печ.	//Витруальные технологии в медицине, - Том 14.-№2.- 2015.- С. 19. Тез.IV съезда Российского общества симуляционного обучения в медицине РОСОМЕД 2015	1	Павлов В.Н., Галимов О.В., Зиангиров Р.А., Ханов В.О., Завьялов К.И.
16	Новые технологии в лечении синдрома диабетической стопы	Печ.	Сборник 80-ой Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины»		О.В. Галимов, Р.Э. Абдрахманов, С.И. Благодаров, К.И. Завьялов, Т.Р. Ибрагимо, Д.М. Минигалин.
17	Частота послеоперационных ишемических инсультов после каротидной эндартерэктомии.	Печ.	Сборник 80-ой Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины»		А.Ф. Шайхрахманова, А.Я. Якупов, Р.Ф. Сафин.
18	Методика каротидной эндартерэктомии и частота периоперационных ишемических инсультов	Печ.	Сборник 89 всероссийской конференции студентов и молодых ученых - г.Казань		А.Ф. Шайхрахманова, А.Я. Якупов, Р.Ф. Сафин.
19	Опыт хирургического	Печ.	Сборник 55-ой юби-	5/0,5	Галимов О.В., Абдрахманов





	лечения синдрома диабетической стопы		лейной международной научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием		Р.Э., Благодаров С.И., Завьялов К.И., Зиязетдинов Р.Н., Ибрагимов Т.Р., Окроян В.П.
20	Опыт лечения больных с кистами печени, сочетанными с другими заболеваниями органов брюшной полости.	Печ.	Сборник 55-ой юбилейной международной научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием	4/0,5	Галимов О.В., Минигалин Д.М., Шавалеев Р.Р., Зиганшин Д.М., Кожин П.В.
21	Ведение гнойных ран при синдроме диабетической стопы с применением коллогенового биоматериала		2-й Международный научно-практический конгресс «Сахарный диабет и хирургические инфекции» - г. Москва с.28-30	2 стр.	Галимов О.В., Ханов В.О., Валиева Г.Р.

**Экспертная работа**

№	Анализ работы
6.1.	Анализ годового отчета хирургической службы РБ
6.2.	Анализ работы клинических отделений Клиники БГМУ (10)
6.2.	Анализ работы хирургических кабинетов поликлиники Клиники БГМУ (4)
6.4.	Работа в качестве эксперта ФОМСа
6.4	Работа в качестве эксперта в Совете Экспертов
6.6.	Участие в разборе жалоб больных (15) по вопросу организации и качества оказания медицинской помощи в Клинике БГМУ
6.7.	Рецензия аттестационных материалов врачей (50)
6.8.	Экспертиза историй болезней (60)



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

6.8. Экспертиза историй болезней умерших больных (20)

#### Выездная работа в города и районы РБ

№ п/п	Вид участия	Исполнители
1.	Проконсультировано больных на выездах – 90 чел.,	Проф. Ханов В.О. Асс. Ибрагимов Т.Р.
2.	Проконсультировано больных на выездах – 60 чел	Асс. Чабин А.В. Доц. Костина Ю.В. Доц. Мухамедьянов Г.С.

#### Член редколлегии медицинских журналов РФ:

«Медицинский вестник БГМУ», «Бариатрическая хирургия», «Креативная хирургия и онкология»	Проф. Галимов О.В.
--	--------------------

#### *4. Достижения кафедры в области воспитательной и социальной деятельности.*

В 2015 г. сотрудниками кафедры проводились беседы со студентами на тему:

1. Вредные привычки и облик врача.
2. Культура взаимоотношений студентов медицинского вуза и пациентов в клиниках.
3. Культура взаимоотношений в медицинском коллективе.
4. Этика и деонтология.
5. Пациент глазами врача.
6. Врач глазами пациента.
7. Участие башкирских врачей-хирургов в ВОВ.
8. Становление БГМУ в годы ВОВ.

Организация и участие студентов в спортивных праздниках, выступлениях спортсменов (РФ/РБ/БГМУ):

Участие в проведении традиционного турнира по лыжным гонкам среди медицинских учреждений РБ.



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

**Признание работодателя:** нет

### Средства массовой информации

№ п/п	Вид деятельности			
	1. Выступления на телевидении			
	Канал телевидения	Дата передачи	Сотрудник кафедры	Название передачи
1	Известия Башкортостана	29.04.2015г.	Проф. Галимов О.В.	Опыт коллег из РКБ им. Куватова в применении препарата «Желпластан» при резекции печени
2	Ватандаш	17.09.2015г.	Проф. Галимов О.В.	Опыт чешских коллег Подлесского госпиталя г. Тринок (Чехия) Marian Branny в рентгенэндоваскулярном протезировании аортального клапана.

**3. Публикации в газетах:** нет

### Сертифицированный эксперт

Федеральный эксперт в сфере профессионального образования	<i>нет</i>
Эксперт, привлекаемый для проведения государственной аккредитации (Рособрнадзор)	<i>нет</i>
Федеральный эксперт (Медицинская лига России)	<i>нет</i>

### 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 \_\_\_\_\_
- 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_
- 1.3. Наличие подключения к сети Internet (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 IBMPC-совместимых компьютеров:  
Всего: 5  
С процессорами Pentium-II и выше: \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_  
Из них приобретено:  
В 2015 году: 0  
Из них пригодных для тестирования студентов в режиме online: \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_  
Из них пригодных для тестирования студентов 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 \_\_\_\_\_

### Материально-техническая база

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

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

*Общая площадь кафедры – 1490 кв. м.*

*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.*



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

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.	Хирургические болезни и новые технологии	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.	Хирургические болезни и новые технологии	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 крови; лапаротомия или герниолапаротомия; десмургия; оборудование для эндоскопических операций)	-
3.	Хирургические болезни и новые технологии	Абдоминальная хирургия Учебный корпус ОБ ст. Уфа	Мультимедийный проектор, ноутбук, экран, указка, тематический комплект иллюстраций по	-



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

			разделам учебной дисциплины, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, наборы для аппендэктомии, холецистэктомии и др.	
4.	Хирургические болезни и новые технологии	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.	Хирургические болезни и новые технологии	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	-
6.	Хирургические болезни и новые технологии	Лапароскопическая хирургия Учебный корпус ОБ ст. Уфа	Стол� аудиторные, парта 2-х местная, стулья, наборы для аппендэктомии, холецистэктомии и др., тренажер-симулятор лапароскопических операций	-
7.	Хирургические болезни и новые технологии	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	-



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

			и др.)	
8.	Хирургические болезни и новые технологии	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.	Хирургические болезни и новые технологии	Эндоскопия Лечебный корпус ОБ ст. Уфа	Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, набор для проведения ФГДС, колоноскопии, РХПГ, лапароскопических операций, учебные видеофильмы по тематике практических занятий	-

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

**Результаты анкетирования преподавателей** – не проводилось.



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

**Результаты проверки:** деятельность кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО по обеспечению качества образовательного процесса соответствует требованиям действующих нормативных документов.

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ профессор Гильмутдинов А.Р.

\_\_\_\_\_ доцент Павлова М.Ю.

\_\_\_\_\_ профессор Гильманов А.Ж.

Зав. кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО, профессор \_\_\_\_\_ Галимов О.В.