



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Справка о проведении самообследования кафедры

УТВЕРЖДАЮ  
профессор  
Организационное подразде  
Л.А. Цыбулин  
2017 г.

Отчет о самообследовании кафедры патологической физиологии  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  
за период 2016 год

Комиссия в составе председателей: профессора Вагишина Д.А.  
и членов: доцента Фазылакметовой М.И., профессора Викторовой Т.В., Черняевой О.А.  
Согласно приказу ректора № 52-д от 01 февраля 2017 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры  
патологической физиологии « 13 » февраля 2017года  
В ходе проверки установлено, что в день самообследования кафедры занятия проводились по расписанию, на рабочих местах, со-  
гласно графику работ, найдены все сотрудники из числа ППС и УВП. Санитарное состояние помещений кафедры хорошее



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

### I Анализ содержания и качества подготовки обучающихся

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Формы получения образования:	УП (учебный план) ИУП (индивидуальный учебный план) КУГ(календарный учебный график) расписание занятий РПД (рабочая программа дисциплины)	да	
	Объем программы специалитета	УП, ИУП, РПД	да	
	Срок получения образования	УП; ИУП; КУГ; РПД; -расписание занятий,	да	
	Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программы специалитета	РПД	Не предусмотрено	
	Соответствие содержания образовательной программы требованиям ФГОС ВО в области профессиональной деятельности выпускников	- ООП (основная образовательная программа) (в части общих характеристик образовательной программы), РПД, РПП (рабочая программа практики), ФОС (фонды оценочных средств) промежуточной и итоговой аттестации, -тематика курсовых работ, -приказ об установлении обучающимся тем ВКР и назначении руководителей ВКР и консультантов по подготовке указанных работ	Не предусмотрено	
	Объекты профессиональной деятельности	- ООП (в части общих характеристик образо-	Не предусмотрено	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
	соответствуют требованиям ФГОС ВО	вательной программы), РПД, РПП, ФОС промежуточной и итоговой аттестации, - приказ об установлении тем ВКР и назначении руководителей ВКР и консультантов по подготовке указанных работ		
	Соответствие содержания образовательной программы требованиям ФГОС ВО в отношении видов профессиональной деятельности	РПД, РПП, ФОС, -договоры на практику на весь срок получения образования по программе; -Локальные акты (например, протоколы согласования), которые подтверждают участие работодателей, преподавателей, обучающихся в определении вида (видов) профессиональной деятельности, к которым готовится обучающиеся, - формы отчетности и оценочный материал прохождения практики	<b>Не предусмотрено</b>	
	Профессиональные задачи выпускников соответствуют требованиям ФГОС ВО	-РПД, РПП, -ФОС	<b>Не предусмотрено</b>	
	Наличие в основной образовательной программе набора компетенций: <ul style="list-style-type: none"><li>• общекультурных,</li><li>• общепрофессиональных</li><li>• профессиональные компетенций (по виду (видам) профессиональной деятельности)</li><li>• профессионально-специализированные (соответствуют специализации программы)</li></ul>	УП, ИУП, РПД, РПП	<b>да</b>	
	Сформированность у выпускников компетенций	УП, ИУП, РПД, ФОС, РПП, -расписание учебных занятий,	<b>да</b>	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
		-отзывы работодателей, рекламации на подготовку выпускников (при наличии); -		
	Соответствие объема занятий лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока, требованиям ФГОС ВО	УП, ИУП, -расписание занятий, -ЛНА об установлении минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем, а также максимального объема занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательной программе	да	
	Соответствие материально-технической базы: <ul style="list-style-type: none"><li>действующим противопожарным правилам и нормам,</li><li>обеспечение проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.</li></ul>	УП, ИУП, РПД, РПП- --заключение государственного пожарного надзора на используемые помещения, соответствие нормам СанПиН	да	
	Обеспеченность посредством электронной информационно-образовательной среды организации: <ul style="list-style-type: none"><li>доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;</li><li>фиксации хода образовательного</li></ul>	-документы и материалы по индивидуальному учету результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранению в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях (зачётные книжки, учебные карточки, аттестационные ведомости, портфолио и прочие документы, предусмотренные локальными нормативными актами организации, осуществляющей образовательную деятельность);	да	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
	<p>процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;</li><li>• формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;</li><li>• взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».</li></ul>	<p>-доступ к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и электронной информационно-образовательной среде;</p> <p>-Документы и материалы по организации и проведению оценки обучающимися содержания, организации и качества образовательного процесса (положения, планы, графики проведения оценки, результаты оценки)</p>		
	<p>Обеспеченность функционирования электронной информационно-образовательной среды соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.</p>	<p>-Договор/лицензия на использование ИКТ, штатное расписание, трудовые книжки НПП (копии), Индивидуальные планы НПП, копии документов об образовании и (или) о квалификации, в том числе удостоверений о повышении квалификации (при наличии),</p>	<b>Не предусмотрено</b>	
	<p>Соответствие квалификации руководящих и научно-педагогических работников организации квалификационным ха-</p>	<p>- копии документов об образовании и (или) о квалификации, в том числе о повышении квалификации (<i>при наличии</i>)</p>	<b>Не предусмотрено</b>	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
	характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования» и профессиональным стандартам (при наличии)			
	Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) от общего количества научно-педагогических работников организации	-расписание занятий, -трудовые договоры (контракты), заключенные с НПП, привлеченными к осуществлению образовательного процесса	<b>Не предусмотрено</b>	
	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок) в размере не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации	-Договоры на научные исследования и разработки,	<b>Не предусмотрено</b>	
	Обеспеченность реализации программы специалитета руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора	--штатное расписание, -трудовые книжки НПП, -трудовые договоры (контракты), заключенные с преподавателями, привлеченными к осуществлению образовательного процесса,	<b>Не предусмотрено</b>	
	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реа-	-трудовые договоры с НПП, -гражданско-правовые договоры с лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы, -расписание занятий, -копии документов об образовании и (или) о	<b>Не предусмотрено</b>	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
	лизирующих программу специалитета	квалификации, в том числе о повышении квалификации (при наличии),		
	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета	-трудовые договоры с НПР, -гражданско-правовые договоры с лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы, - копии документов об образовании и (или) о квалификации, -расписание занятий, - индивидуальные планы педагогических (научно-педагогических) работников	<b>Не предусмотрено</b>	
	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета	-справки с места работы, подтверждающие стаж работы по профилю образовательной программы, -расписание занятий, - индивидуальные планы преподавателей	<b>Не предусмотрено</b>	
	Наличие специальных помещений - учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	-УП, ИУП, -расписание занятий; - РПП, РПД, -документы и материалы по материально-техническому обеспечению образовательной программы, включая перечень лабораторий, оснащенных лабораторным оборудованием и специальных помещений (в том числе инвентарные описи помещений), -Документы, подтверждающих наличие помещений в организации;	<b>да</b>	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
		-Документы, подтверждающие право пользования такими помещениями вне организации (договоры, свидетельство об оперативном управлении, свидетельство о собственности, аренды/субаренды и др.)		
	Наличие специализированной мебели и технических средств обучения, служащих для представления учебной информации большой аудитории	-Расписание занятий, -документы и материалы по материально-техническому обеспечению образовательной программы, включая перечень лабораторий, оснащенных лабораторным оборудованием и специальных помещений (в том числе инвентарные описи помещений), -Документы, подтверждающих постановку мебели и технических средств обучения на баланс организации. -список технических средств обучения по типам (например, проектор, видеомонитор, электронная доска, звукоусиливающее оборудование и т.п., список не ограничен)	да	
	Наличие наборов демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей)	-РПД -перечень учебно-наглядных пособий на балансе организации. -перечень учебно-наглядных пособий, правомерно используемых в образовательной деятельности по программе, не стоящих на балансе организации. -реестр демонстрационного оборудования на балансе организации	да	
	Наличие материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включающего в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности	-РПД, РПП -расписание занятий, -документы и материалы по материально-техническому обеспечению образовательной программы, включая перечень лабораторий, оснащенных лабораторным оборудованием и специальных помещений;	да	





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
		-Договоры (соглашения) на пользование внешними специализированными лабораториями. -реестр специализированных лабораторий в составе организации		
	Обеспеченность помещений для самостоятельной работы обучающихся компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	-документы и материалы по материально-техническому обеспечению образовательной программы, включая перечень лабораторий, оснащенных лабораторным оборудованием и специальных помещений; -Документы, подтверждающие наличие и право использования цифровых (электронных) библиотек, обеспечивающих доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам - доступ к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и электронной информационно-образовательной среде - Договор о предоставлении услуг к сети Интернет, -реестр компьютерной техники и лицензионного программного обеспечения	<b>Не предусмотрено</b>	
	Обеспеченность организации необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению)	- РПД, РПП,	<b>Не предусмотрено</b>	
	Обеспеченность обучающихся доступом (удаленным доступом), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессио-	-РПД -Документы о приобретении (создании собственной) электронной библиотечной системы (ЭБС) или получении доступа, -документы, подтверждающие наличие и	<b>Не предусмотрено</b>	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
	нальным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению	право использования цифровых (электронных) библиотек, обеспечивающих доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам		

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

Ф.И.О. преподавателя	Условия при-влечения (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
Еникеев Д.А.	штатный	Зав. кафедрой, профессор, д.м.н.	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патофизио-	Высшее, лечебное дело, врач	«Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 2015, № 4768 «Лабораторная и клиническая иммунология», 2016, №1252	1,0	53



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

			логия-патофизиология головы и шеи»		«Диагностика и терапия аллергических заболеваний и иммунодефицитов», 2012, №2412		
Нургалева Е.А.	штатный	Проф.д.м.н. доцент	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патофизиология-патофизиология головы и шеи»	Высшее, медико-профилактическое дело, врач-гигиенист, эпидимиолог	«Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 2015, № 4794	<b>1,5</b>	25
Байбурина Г.А.	штатный	Доц.к.м.н., доцент	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патофизиология-патофизиология головы и шеи»	Высшее, педиатрия, врач	«Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 2016, № 0131562 «Информационно-коммуникационные технологии в	<b>1,5</b>	22



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

			тофизиология-патофизиология головы и шеи»		деятельности преподавателей высшей школы», 2016, № 003-ИТТС-94006		
Лехмус В.И.	штатный	Доц.к.м.н., доцент	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патофизиология-патофизиология головы и шеи»	Высшее, лечебное дело, врач	«Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 2016, № 02- 7297	<b>1,25</b>	47
Халитова Г.Г.	штатный	Доц.к.б.н., нет	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патофизиология», «Па-	Высшее, биологические науки, биолог	«Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 2016, № 0151255 «Информационно-коммуникационные технологии в	<b>1,25</b>	42



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

			тофизиология-патофизиология головы и шеи»		деятельности преподавателей высшей школы», 2016, № 003-ИТТС-94128		
Срубиллин Д.В.	штатный	Доц. к.м.н., нет	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патофизиология-патофизиология головы и шеи»	Высшее, лечебное дело, врач	«Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 2016, № 0151237 «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателей высшей школы», 2016, № 003-ИТТС-94110	<b>1,25</b>	9
Фаршатова Е.Р.	штатный	Доц. к.м.н., нет	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патофизиология-патофизиология головы и шеи»	Высшее, лечебное дело, врач	«Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 2015, № 4816	<b>1,0</b>	11



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

			тофизиология-патофизиология головы и шеи»				
Головин В.П.	штатный	Асс.к.м.н., нет	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патофизиология-патофизиология головы и шеи»	Высшее, лечебное дело, врач	«Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 2013, №14126	<b>1,0</b>	7
Нагаева Л.В.	штатный	ст.преп.к.м.н. нет	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Па-	Высшее, лечебное дело, врач	Нет (в декретном отпуске)	<b>1,0</b>	6



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

			тофизиология-патофизиология головы и шеи»				
Хисамов Э.Н.	штатный	Проф.д.б.н., профессор	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология», «Патология», «Патофизиология-патофизиология головы и шеи»	Высшее, лечебное дело, врач	«Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 2016, № 0151258 «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателей высшей школы», 2016, № 003-ИТТС-94131	<b>1,0</b>	54
Ряховский А.Е.	штатный	Ассистент, нет	«Патофизиология. Клиническая патофизиология», «Патофизиология»,	Высшее, педиатрия, врач	Нет (аспирант)	<b>0,5</b>	2
Аглятдинов Э	Внутренний совместитель	Проф.д.м.н. проф	«Патофизиология.	Высшее, лечебное дело, врач		<b>0,25</b>	3



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

			Клиническая патология», «Патофизиология», «Патология», «Патофизиология-патофизиология головы и шеи»				
--	--	--	---	--	--	--	--

### 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	<b>1</b>					<b>26</b>
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>54</b>
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук		<b>2</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>58</b>

### Аудит учебно-методической деятельности

Рабочая программа (РПД), учебно - методические материалы (УММ), ФОСы  
- наличие РПД, УММ по всем дисциплинам:





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

1. 100%-ое наличие РПД, УММ по дисциплинам «Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности лечебное дело 060101 (ФГОС) с листом актуализации 31.05.01, «Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности лечебное дело очно-заочная форма обучения 06010 с листом актуализации 31.05.01, «Патофизиология. Клиническая патофизиология» специальности педиатрия 060103 (ФГОС) с листом актуализации 31.05.02., «Патологическая физиология» специальности медико-профилактическое дело 060105 с листом актуализации 32.05.01 (ФГОС), «Патофизиология - патофизиология головы и шеи» специальности стоматология 060201 с листом актуализации 31.05.03. (ФГОС), «Патофизиология - патофизиология головы и шеи» специальности стоматология очно-заочное отделение 060201 (ФГОС) с листом актуализации 31.05.03, «Патология» специальности фармация 060301 с листом актуализации 33.05.01 (ФГОС), «Патология» специальности фармация заочное отделение 060301 (ФГОС) с листом актуализации 33.05.01.
2. правильное оформление рабочих программ дисциплин согласно Положению и порядку формирования Учебно-методических материалов
3. точное соответствие названия дисциплины согласно УП (ФГОС) и наименования дисциплины согласно рабочей программе

**Обязательная документация на кафедре присутствует, оформлена правильно:**

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

\* по профилю кафедры

### Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Еникеев Д.А.	Практический журнал	соответствует	
2	Нургалева Е.А.	Практический журнал	соответствует	
3	Байбурина Г.А.	Практический журнал	соответствует	
4	Лехмус В.И.	Практический журнал	соответствует	
5	Халитова Г.Г.	Практический журнал	соответствует	
6	Срубиллин Д.В.	Практический журнал	соответствует	
7	Фаршатова Е.Р.	Практический журнал	соответствует	
8	Головин В.П.	Практический журнал	соответствует	
9	Нагаева Л.В.	Практический журнал	соответствует	
10	Хисамов Э.Н.	Практический журнал	соответствует	
11	Ряховский А.Е.	Практический журнал	соответствует	
12	Аглятдинов Э	Практический журнал	соответствует	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

### Сведения об учебниках и учебных пособиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2016	Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н Нургалева Е.А. Срубиллин Д.В. Байбурина Г.А Лехмус В.И. Халитова Г.Г. Фаршатова Е.Р. Нагаева Л.В. Головин В.П.	Основы патофизиологии органов и систем (учеб- ное пособие)	Учебное посо- бие	РИС БГМУ	150	158/20	Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Росздрава
2	2016	Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н Нургалева Е.А. Срубиллин Д.В. Байбурина Г.А Лехмус В.И. Халитова Г.Г. Фаршатова Е.Р. Нагаева Л.В. Головин В.П.	Основы патофизиологии. Типовые патологические процессы (учебное посо- бие)	Учебное посо- бие	РИС БГМУ	150	98/16	Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Росздрава



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

3	2016	Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н. Нургалева Е.А. Срубиллин Д.В. Байбурина Г.А. Лехмус В.И. Халитова Г.Г. Фаршатова Е.Р. Нагаева Л.В. Головин В.П.	Введение в патофизиологию. Общая нозология (учебное пособие)	Учебное пособие	РИС БГМУ	150	138/20	Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Росздрава
---	------	--	--	-----------------	----------	-----	--------	-------------------------------------

Список авторов: Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н, Нургалева Е.А., Срубиллин Д.В., Байбурина Г.А, Лехмус В.И., Халитова Г.Г., Фаршатова Е.Р., Нагаева Л.В., Головин В.П.

### III. Оценка сформированности компетенций

Представление результатов тестирования.

### IV. Анализ успеваемости

Показатель	2016
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)	Лечебное дело – 3,76 Лечебное дело (очно-заочная) – 3,1 Педиатрия – 3,66 Медико-профилактическое дело – 3,52 Стоматология – 3,4



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	Стоматология (очно-заочная) – 3,0 Фармация – 3,37
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)	Лечебное дело – 89% Лечебное дело (очно-заочная) – 67% Педиатрия – 86% Медико-профилактическое дело – 64% Стоматология – 65 % Стоматология (очно-заочная) – 58% Фармация – 75%
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз.оценки и ср.балла)	ДА Лечебное дело – 0,99 Лечебное дело (очно-заочная) – 2,6 Педиатрия – 1,02 Медико-профилактическое дело – 1,0 Стоматология – 1,0 Стоматология (очно-заочная) – 1,0 Фармация – 1,0

## 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

2016	
------	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

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
2016	

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2016	

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

Год	Количество студентов
2016	<b>12</b>

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

Год	Количество научных публикаций
2016	<b>4</b>

1. Количество научных публикаций студентов без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2016	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

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

Год	Количество грантов
2016	

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2016	

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2016	

### Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2016	проф., д.м.н. Еникеев Д.А. проф. Камиллов Ф.Х	Фаршатова Екатерина Рафаелевна, «Патогенетические механизмы действия факторов внешней среды на метаболизм костной ткани» Защита диссертации	Докторская диссертация			



## Основные научные направления (научные школы)

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий за 2016г. 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 2016г.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку за 2016г.	Количество международных (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций 2016г. из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров - классов, проведенных 2016 г.	Объем финансирования научных исследований в 2016г. (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
				<b>2016</b>	1		1	15		3		15		

## Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№ 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 с импакт-фактором <math>\geq 0,3</math></b>						
1.	Оценка состояния неспецифической защиты организма рабочих при воздействии токсических факторов производства химии и нефтехимии.	печат.	Казанский медицинский журнал.-2016.- №5.-Т.97.с.784-792	9	Сабитова Р.И.* , Кравец Е.Д.* , Галиуллина Э.Ф.* , Шакиров Д.Ф.* , Камилов Ф.Х.* , Буляков Р.Т.* , Самсонов В.М., Еникеев Д.А.*	<b>0,31</b>
2.	Динамика показателей периферического кровотока у крыс при остром отравлении угарным газом по данным лазерной доплеровской флоуметрии.	электр	Современные проблемы науки и образования, 2015, №6 (электронный журнал), URL, <a href="http://www.science-education.ru/pdf,2015/6/309.pdf">http://www.science-education.ru/pdf,2015/6/309.pdf</a>	6	Еникеев Д.А.* , Ряховский А.Е.* , Фаткуллин К.В., Срубиллин Д.В.* , Байков Д.Э.*	<b>0,387</b>
3.	Состояние эндотелия сосудов у крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном	электр	Современные проблемы науки и образования,-2016,-№5; URL: <a href="http://www.science-education.ru/article/view?id=25382">http://www.science-education.ru/article/view?id=25382</a> (дата обращения: 24.10.16)	9	Срубиллин Д.В.* , Еникеев Д.А.* , Мышкин В.А.	<b>0,387</b>
4.	Сравнительная оценка комплексных соеди-	электр	Современные проблемы науки и обра-	7	Мышкин В.А., Еникеев Д.А.* , Срубиллин Д.В.* , Гимадиева А.Р.	<b>0,387</b>



	нений оксиметилурацила с органическими кислотами и силима-рином на модели цирроза печени в эксперименте.		зования, 2016, №4 ( <a href="http://www.Science-education.ru/ru/article/view?id=24931">www.Science-education.ru/ru/article/view?id=24931</a> )			
5.	Влияние алкогольного опьянения на выживаемость крыс при остром отравлении угарным газом.	электр	Современные проблемы науки и образования, 2016, №6; ( <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=25456">www.science-education.ru/ru/article/view?id=25456</a> )	8	Еникеев Д.А.*, Ряховский А.Е.*, Байков Д.Э.*, Срубиллин Д.В.*	<b>0,387</b>
6.	Влияние элементов медно-цинковой колчеданной руды на неферментативное звено антиоксидантной системы костной ткани	Печ	Остеопороз и остеопатии», 2016г, №2, С.72-73.		Ф.Х. Камиллов*, Г.В. Иванова, Е.Р. Фаршатова*, И.А. Меньшикова*, Г.Р. Давлетгареева*	<b>0,333</b>
7.	Маркеры костного и остеокластического дифферонов при действии полиэлементов медно-цинковой колчеданной руды	Печ	Остеопороз и остеопатии. 2016г, №2, С.67-68.		Е.Р. Фаршатова*, И.А. Меньшикова*, Т.И. Ганеев*, Ф.Х. Камиллов*	<b>0,333</b>
<b>Статьи, опубликованные в журналах, перечня ВАК</b>						
8.	Осмотическая резистентность лейкоцитов при адаптации в среде химического загрязнения	печат	Здоровье и образование в XXI веке. 2016, Т. 18, №10, с. 92-95	4	Хисамов Э.Н.*, Еникеев Д.А.*, Идрисова Л.Т.	<b>0,133</b>
9.	Влияние экстремальной гипоксии на гор-	печат	Здоровье и образование в XXI веке, 2016,	4	Байбурина Г.А.*, Нургалеева Е.А.*, Дроздова Г.А.	<b>0,133</b>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	мональный профиль и динамику свободно-радикальных процессов в головном мозге крыс с различным фенотипом устойчивости к гипоксии		Т.18, №6, с. 95-98			
10.	Влияние глобальной ишемии-реперфузии на морфологические изменения и содержание нейроспецифических белков в головном мозге крыс	печат	Здоровье и образование в XXI веке, 2016., Т.18., №10. С. 85-89	5	Байбурина Г.А.*, Нургалева Е.А.*, Самигуллина А.Ф.*	<b>0,133</b>
11.	Роль путей клеточной сигнализации в развитии последствий окислительного стресса	печат	Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – № 2. – С. 84-89. (ВАК)	82-91	Байбурина Г.А.*	<b>0,101</b>
12.	Соотношение между показателями свободнорадикального окисления липидов и белков в плазме крови после системной аноксии у животных с разной устойчивостью к гипоксии	печат	Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. - №12 (54), с. 6-10	6	Байбурина Г.А.*, Нургалева Е.А.*, Аглетдинов Э.Ф.*, Степанова Е.А.*	<b>0,156</b>
13.	Постгипоксическая катаболическая биодеградация в эксперимента	печат	Медицинский вестник Башкортостана. 2016. №1. С 102-104.	3	Азнабаев Б.М.*, Самигуллина А.Ф.*, Нургалева Е.А.*, Сорокин А.А.*, Сурков В.А.*	<b>0,101</b>



14.	Влияние комплексного соединения 5-окси-6-метил-урацила с янтарной кислотой и низкоинтенсивного лазерного излучения на функциональное состояние гепатоцитов при хронической интоксикации карбофосом.	электр	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2016, №4, Публикация 2-9. <a href="http://www.med.tsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2016-4/2-9.pdf">URL:http://www.med.tsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2016-4/2-9.pdf</a> (дата обращения: 31.10.2016). DOI: 10.12737/22629	9	Срубилин Д.В.*, Еникеев Д.А*., Мышкин В. А., Акбердина Г.Р., Погорелов А.М.	
<b>Статья в высокорейтинговом журнале Web of Science, Scopus (на русском языке)</b>						
15.	Биохимические и патофизиологические маркеры химического воздействия на организм и их информативно – критериальное значение.	печат.	Клиническая лабораторная диагностика, 2016, №1, т.61, с.21-24	4	Сабитова Р.И.*, Кравец Е.Д.*, Самсонов В.М., Шакиров Д.Ф.*, Камиллов Ф.Х.*, Еникеев Д. А.*	<b>0,363</b>

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2016 г. - **НЕТ**

3. Мастер-классы, проведенных 2016 г. - **НЕТ**

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции 2016г. – **15**, из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре) **нет**

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) Международные</b>					
1.	Компьютерная томография в оценке вариантов ассиметричного строения ярем-	печат	В кн.: «Актуальные вопросы современной медицины. Вып. III» (Сборник научных трудов по итогам международн. научно-	4	Байков Д.Э. Еникеев Д.А. Калачева И.Э.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	ных каналов основания черепа и формирования артрозов височно-нижнечелюстных суставов.		практич. конференции, 10 марта 2016г.), Екатеринбург, 2016г., с.54-57		Ряховский А.Е. Байкова Г.В. Кадаев И.Ф. Турумтаева Л.З.
2.	Изменения гормонального профиля и свободнорадикальных процессов в головном мозге крыс при тяжелом гипоксическом воздействии в зависимости от резистентности к гипоксии	печат	В кн.: «Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды» (Мат. VI междунар. научн-практ. конф. 8-9 ноября), 2016, г. Челябинск, с. 32-38	6	Байбурина Г.А., Нургалева Е.А., Гиндуллин Р.Н.
3.	Экспериментальное изучение процессов липопероксидации в печени крыс с разной устойчивостью к гипоксии после периода аноксии	печат	В кн.: «Современные проблемы развития фундаментальных и прикладных наук» (мат. докладов 1 междунар. научно-практ. конф. 18 января 2016 г., Praga, Czech Republic) с. 102-106.	5	Байбурина Г.А., Нургалева Е.А.
4.	Роль резистентности к гипоксии в процессах липопероксидации в мозге после системной остановки кровообращения	печат	В кн.: «Биохимические научные чтения памяти акад. РАН Е.А. Строева» (мат. всеросс научно-практ. конф. с международным участ., 4-6 февраля 2016 г., Рязань) с. 107-111	5	Байбурина Г.А., Нургалева Е.А.
5.	Изменения цитокинового профиля сыворотки крови у крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном	печат	Межд. журнал экспериментального образования - 2016,-№6 (часть 1), - С.11-13. (Мат. межд. научн. конф. «Актуальные вопросы науки и образования», XXVIII Межд. научн. конф. «Инновационные медицинские технологии», XXIX Межд. выставка -презентация учебно-методических изданий. Весенняя сессия РАЕ, М., 30/V-1/VI 2016г.)	3	Срубилин Д.В., Еникеев Д.А., Мышкин В.А.



6.	Фосфолипидный спектр больших полушарий головного мозга крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном.	электр	Межд. журнал эксперим. образования - 2016 -№10-1,-с.66-69 <a href="http://expeducation.ru/ru/article/view?id=10556">URL:http://expeducation.ru/ru/article/view?id=10556</a> (дата обращения: 14.10.2016). (Мат. междунар. научн. конф. «Перспективы развития вузовской науки», «Фундаментальные и прикладные исследования в медицине», XVII Научно-практ. конф. «Междун. системы аттестации научно-педагогических кадров», XXX Юбилейная Межд. выставка-презентация учебно-методических изданий, IX выставка образовательных технологий и услуг. Осенняя сессия РАЕ, СОЧИ, 9-12 октября 2016г.)	4	Срубилин Д.В., Еникеев Д.А., Мышкин В.А., Антипина А.А., Сидорова Е.Ю.
7.	Функциональное состояние почек у крыс при субхронической интоксикации полихлорированными бифенилами	печат	Межд. журнал эксперимент. образования, 2016, №2, с.13-14 (Мат. межд. научных конф. «Наука и образование в современной России». М., 15-16 ноября 2016г.).	2	Мышкин В.А., Срубилин Д.В., Еникеев Д.А..
8.	Химически индуцированный остеопороз: вопросы патогенеза	печат	Материалы международного научного конгресса, посвященного 100-летию Пермского государственного медицинского университета им. академика Е.А. Вагнера «Актуальные вопросы медицины – 21 век», Пермь, 2016. С. 55-61.	7	Ф.Х. Камилов, И.А. Меньшиков, Е.Р. Фаршатова, Г.Р. Давлетгарева, Г.В. Иванова, В.Г. Иванов
9.	Интегральная оценка окислительного стресса при отравлении гепатотоксическими средствами.	печат	В кн.: «Гигиена, профилактика и риски здоровья населения». Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 5-6 октября, 2016 г. г Уфа, С. 232-237.	6	Мышкин В.А., Бакиров А.Б., Репина Э.Д., Каримов Д.О., Гимадиева А.Р., Тимашева Г.Р., Хуснутдинова Н.Ю.,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

10.	Влияние компонентов медно-цинковых колчеданных руд на содержание глутатиона восстановленного и тиольных групп протеинов печени	электр	Вестник БГМУ. Сб. мат. 81 Всеросс. итоговой молод. Науч. конф. с междунар участием «Вопросы теор. и практ. медицины» - Уфа, 2016. – с. 146-150	5	Срубилин Д.В., Фаршатова Е.Р., Давлетгареева Г.Р.
<b>б) СНГ, РФ</b>					
11.	Прооксидантно-антиоксидантный баланс в слизистой тонкой кишки крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном.	печат.	В кн.: «Актуальные проблемы общей патологии и клинической патофизиологии». (Сб. научных статей, посвященный памяти профессора Миннебаева М.М.), Казань, ИД «МедДоК», 2016, с.133-139	7	Срубилин Д.В., Еникеев Д.А., Мышкин В.А.
12.	Особенности количественных показателей эритроцитов при действии барокамерной гипоксии.	печат.	В кн.: «Актуальные проблемы общей патологии и клинической патофизиологии». (Сб. научных статей, посвященный памяти профессора Миннебаева М.М.), Казань, ИД «МедДоК», 2016, с.160-163	4	Хисамов Э.Н., Еникеев Д.А., Марданова Л.З.
13.	Измерение общего гемоглобина при различных концентрациях карбоксигемоглобина в крови человека и крыс.	печат.	В кн.: «Актуальные проблемы общей патологии и клинической патофизиологии». (Сб. научных статей, посвященный памяти профессора Миннебаева М.М.), Казань, ИД «МедДоК», 2016, с.111-113	3	Ряховский А.Е., Еникеев Д.А., Байков Д.Э., Миняева Н.Б., Даминова Э.А.
14.	Реакция белой крови при химическом загрязнении среды.	печат.	В кн.: «Актуальные проблемы общей патологии и клинической патофизиологии». (Сб. научных статей, посвященный памяти профессора Миннебаева М.М.), Казань, ИД «МедДоК», 2016, с.68-71	4	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Идрисова Л.Т.
15.	Состояние резистентности лейкоцитов при адаптации в среде химического загрязнения.	печат.	В кн.: «Актуальные проблемы общей патологии и клинической патофизиологии». (Сб. научных статей, посвященный памяти профессора Миннебаева М.М.), Казань,	4	Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Идрисова Л.Т.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

ИД «МедДоК», 2016, с.72-75

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

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы	Заключение лицензионного договора на право использования изобретения (с кем, на какую сумму)
1	2	3	4	5	6	7
1	Устройство для моделирования отравления угарным газом на мелких лабораторных животных.	Патент РФ	№ 2584553 на изобретение от 22 апреля 2016г. на заявку № 2015104229/14 (006653) от 9.02.2015. Оpubл. 20.05.2016г. Бюл.№ 14 Башгосмедуниверситет	Фаткуллин К.В.	Кубатиев А. А. Александрин В. В. Еникеев Д. А.* Гильманов А.Ж.* Хисамов Э. Н.* Байков Д.Э.* Загидуллин А. А.* Мышкин В. А. Фаткуллин К. В. Ряховский А. Е.* Идрисова Л. Т. Фурсова А. Д. Рамазанов В.О. Потапова А.О. Утарбаева Г.Х. Хуппеева Г.Х. Габдрахманова И.Д.	
2	Способ дифференциальной	Патент РФ	№ 2585428 на изобретение от 5 мая 2016г. на за-	Байков Д.Э.	Байков Д.Э.* Еникеев Д.А.* Нагаев А.Ф.* Калачева Э.И.	





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	диагностики гемангиом в телах позвонков		явку №2015116449 от 29.04.2015. Оpubл. 27.05.2016. Бюл. №15 Башгосмедуниверситет.		Абдрафиков С.М. Ряховский А.Е.* Потапова А.О. Ахметзянова Н.А. Хисамов Э.Н.* Урманцев М.Ф. Фаткуллин К.В. Грушевская Е.А. Райманова Г.Р. Лопатин Д.В. Исмаилов Б.Ф. Фаткуллин В.Н. Кобяшева Т.Н. Саяхов Р.Р. Мантуров Д.И. Байкова Г.В.	
3	Способ проведения обследования пациентов с патологией пищевода.	Патент РФ	№ 2595044 на изобретение от 1.08.2016 на заявку №2015116445 от 29.04.2015 Башгосмедуниверситет	Байков Д.Э.	Байков Д.Э.* Еникеев Д. А.* Нагаев А.Ф.* Калачева Э.И. Абдрафиков С.М. Ряховский А.Е.* Потапова А.О. Ахметзянова Н.А. Хисамов Э.Н.* Гильманов А.Ж.* Фаткуллин К.В. Грушевская Е.А. Райманова Г.Р. Лопатин Д.В. Исмаилов Б.Ф. Фаткуллин В.Н. Кобяшева Т.Н.	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

					Занега В.С. Гимаев Э.Ф. Байкова Г.В.	
--	--	--	--	--	--	--

6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях 2016г - **НЕТ**

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

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

8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный – максимальный: **3 - 8**) (ФИО – инд.)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность, звание	Индекс Хирша
1.	Еникеев Д.А.	Зав. каф., профессор	8
2.	Нургалеева Е.А.	Профессор	3
3.	Хисамов Э.Н.	Профессор	3
4.	Байбурина Г.А.	Доцент	3
5.	Срубиллин Д.В.	доцент	4
6.	Фаршатова Е.Р.	доцент	3

### Сведения о монографиях

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

7	2016	Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н.	Механизмы адаптации организма к физическим нагрузкам	300	10,0 (176с)	«ООО Полиграфдизайн»
---	------	------------------------------	--	-----	----------------	----------------------

#### Достижения кафедры

- 1. в области учебно-методической деятельности:** Дипломы участника 29 Московской Международной книжной выставки-ярмарки за издания 1) Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Нургалева Е.А., Срубиллин Д.В., Байбурина Г.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г. «Введение в клиническую патофизиологию органов и систем»; 2) Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Нургалева Е.А., Срубиллин Д.В., Байбурина Г.А., Лехмус В.И., Халитова Г.Г. «Введение в клиническую патофизиологию. Типовые патологические процессы».
- 2. в области научной и инновационной деятельности:** Дипломы участника 29 Московской Международной книжной выставки-ярмарки за издания 1) Еникеев Д.А., Хисамов «Механизмы адаптации организма к физическим нагрузкам», 2) Валиахметов Т.Р., Хисамов Э.Н., Федуллина И.Р., Емелева Т.Ф., Глинчикова Л.А. «Социальные аспекты физической культуры и спорта»
- 3. в области лечебной деятельности**
- 4. в области воспитательной и социальной деятельности.**

#### Признание работодателя

- 1. Благодарственные письма**
- 2. Почетные грамоты**
- 3. Награды**

#### Средства массовой информации

- 1. Выступление**
- 2. Статьи**

Информационное обеспечение кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры)

- 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы \_\_\_\_\_
- 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы \_\_\_\_\_
- 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да)
- 1.4. Скорость подключения: **100мбит/с**
- 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: **16**
- 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): **22**  
Из них используется в учебном процессе: **8**
- 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:  
Всего: **22**  
С процессорами Pentium II и выше: **22**  
Из них приобретено:  
В 2016 году: **нет**
- Из них пригодных для тестирования студентов в режиме online: **8**  
Из них пригодных для тестирования студентов в режиме offline: **8**
- 1.8. Количество компьютерных классов: \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_  
В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_
- 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 \_\_\_\_\_

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА:**

*Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз) ул. Пушкина 96/98, каф. патофизиологии*

*Средняя площадь (учебная) на одного студента - 14,72 кв. м.*

*Общая площадь кафедры 973,7 –кв м.*

*Количество лекционных аудиторий -2; 10 корпус – 399,9 кв.м; 7 кор каб.447 – 98,4 кв.м. Всего - 498,3 кв.м.*



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

учебных комнат **9** - все учебные комнаты по адресу: ул Пушкина д.96/98; Общая площадь – **444,9 кв.м.**  
преподавательская **75,6 кв.м.**  
кабинет заведующего **40 кв.м.**  
**Всего: 1472 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.	Патофизиология. Клиническая патофизиология	Учебная лаборатория № 1 тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 2 - тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 3 - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис»  Учебная лаборатория № 4 - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Учебная лаборатория № 5 - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»  Учебная лаборатория № 6 - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 18, стулья 38 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v  Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информа-	



		<p>Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия».</p> <p>Учебная лаборатория №8 тематический учебный модуль «Иммунопатология»</p> <p>Учебная лаборатория №9 - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»</p> <p>Операционная</p> <p>Научная лаборатория (биохимиче-</p>	<p>цией, таблицы, столы- 14, стулья 30 Компьютерный класс. Кресло Бараньи, кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 10 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 20</p> <p>Барокамера Кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 17, стулья 36 Полиграф Аппарат искусственного дыхания Аппарат РПГ ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные</p> <p>Термостат Электроретинограф Иономер</p>	
--	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

		ская)	Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные	
2.	Патологическая физиология	Учебная лаборатория № 1 тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 2 - тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 3 - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис»  Учебная лаборатория № 4 - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Учебная лаборатория № 5 - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»  Учебная лаборатория № 6 - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 18, стулья 38 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v  Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информа-	



		<p>Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия».</p> <p>Учебная лаборатория №8 тематический учебный модуль «Иммунопатология»</p> <p>Учебная лаборатория №9 - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»</p> <p>Операционная</p> <p>Научная лаборатория (биохимиче-</p>	<p>цией, таблицы, столы- 14, стулья 30 Компьютерный класс. Кресло Бараньи, кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 10 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 20</p> <p>Барокамера Кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 17, стулья 36 Полиграф Аппарат искусственного дыхания Аппарат РПГ ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные</p> <p>Термостат Электроретинограф Иономер</p>	
--	--	--	--	--





		ская)	Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные	
3.	Патология	Учебная лаборатория № 1 тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 2 - тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 3 - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис»  Учебная лаборатория № 4 - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Учебная лаборатория № 5 - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»  Учебная лаборатория № 6 - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 18, стулья 38 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v  Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информа-	



		<p>Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия».</p> <p>Учебная лаборатория №8 тематический учебный модуль «Иммунопатология»</p> <p>Учебная лаборатория №9 - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»</p> <p>Операционная</p> <p>Научная лаборатория (биохимиче-</p>	<p>цией, таблицы, столы- 14, стулья 30 Компьютерный класс. Кресло Бараньи, кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 10 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 20</p> <p>Барокамера Кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 17, стулья 36 Полиграф Аппарат искусственного дыхания Аппарат РПГ ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные</p> <p>Термостат Электроретинограф Иономер</p>	
--	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

		ская)	Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные	
4.	Патофизиология- патофизиология головы и шеи	Учебная лаборатория № 1 тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 2 - тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная лаборатория № 3 - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис»  Учебная лаборатория № 4 - тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена» Учебная лаборатория № 5 - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма»  Учебная лаборатория № 6 - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы»	Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 12, стулья 26 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 18, стулья 38 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v  Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информа-	



		<p>Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия».</p> <p>Учебная лаборатория №8 тематический учебный модуль «Иммунопатология»</p> <p>Учебная лаборатория №9 - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»</p> <p>Операционная</p> <p>Научная лаборатория (биохимиче-</p>	<p>цией, таблицы, столы- 14, стулья 30 Компьютерный класс. Кресло Бараньи, кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 10 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 8, стулья 20</p> <p>Барокамера Кушетка Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 17, стулья 36 Полиграф Аппарат искусственного дыхания Аппарат РПГ ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные</p> <p>Термостат Электроретинограф Иономер</p>	
--	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

		ская)	Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные	

### Результаты анкетирования студентов

#### Приложение 1 Протокол

### Результаты анкетирования преподавателей

#### Приложение 2 Протокол

**Результаты проверки кафедры:** В некоторых журналах практических занятий преподавателей сделать отметку об аттестации студентов, дооформить журнал отработок практических занятий.



*ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России*

*Справка о проведении самообследования кафедры*



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  
Справка о проведении самообследования кафедры

Председатель комиссии

проф. Д.А. Валишин

Члены комиссии:

доц. М.Д. Фазлыяхметова

проф. Т.В. Викторова

О.А. Черняева

Зав. кафедрой

проф. Д.А. Еникеев

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А. Хусаенова



*ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России*

*Справка о проведении самообследования кафедры*





*ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России*

*Справка о проведении самообследования кафедры*