





Справка о проведении самообследования кафедры

I Анализ содержания и качества подготовки обучающихся

Nº	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждаю- щего нарушение. Указание на выявленное несоответ- ствие, 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 предусмотренно	
	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 предусмотренно	
	Объекты профессиональной деятельности	- ООП (в части общих характеристик образо-	Не предусмотренно	



Nº	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждаю- щего нарушение. Указание на выявленное несоответ- ствие, 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	Не предусмотренно	
	Профессиональные задачи выпускников соответствуют требованиям ФГОС ВО	-РПД, РПП, -ФОС	Не предусмотренно	
	Наличие в основной образовательной программе набора компетенций:	УП, ИУП, РПД, РПП	да	
	Сформированность у выпускников компетенций	УП, ИУП, РПД, ФОС, РПП, -расписание учебных занятий,	да	



Nº	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждаю- щего нарушение. Указание на выявленное несоответ- ствие, 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:	УП, ИУП, РПД, РППзаключение государственного пожарного надзора на используемые помещения, соответствие нормам СанПиН	да	
	Обеспеченность посредством электронной информационно-образовательной среды организации: • доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; • фиксации хода образовательного	-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	



Nº	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждаю- щего нарушение. Указание на выявленное несоответ- ствие, обосновать нарушение
	процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; • проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; • формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; в заимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».	-доступ к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и электронной информационно-образовательной среде; -Документы и материалы по организации и проведению оценки обучающимися содержания, организации и качества образовательного процесса (положения, планы, графики проведения оценки, результаты оценки)		
	Обеспеченность функционирования электронной информационнообразовательной среды соответствующими средствами информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.	-Договор/лицензия на использование ИКТ, -штатное расписание, -трудовые книжки НПР (копии), -Индивидуальные планы НПР, -копии документов об образовании и (или) о квалификации, в том числе удостоверений о повышении квалификации (при наличии),	Не предусмотренно	
	Соответствие квалификации руководящих и научно-педагогических работников организации квалификационным ха-	- копии документов об образовании и (или) о квалификации, в том числе о повышении квалификации (<i>при наличии</i>)	Не предусмотренно	



Nº	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждаю- щего нарушение. Указание на выявленное несоответ- ствие, обосновать нарушение
	рактеристикам, 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), заключен- ные с НПР, привлеченными к осуществле- нию образовательного процесса	Не предусмотренно	
	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно- педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значе- ниям ставок) в размере не менее, чем ве- личина аналогичного показателя монито- ринга системы образования, утвержден- ного Министерством образования и науки Российской Федерации	-Договоры на научные исследования и раз- работки,	Не предусмотренно	
	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 НПР, -трудовые договоры (контракты), заключен- ные с преподавателями, привлеченными к осуществлению образовательного процесса,	Не предусмотренно	
	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 НПР, -гражданско-правовые договоры с лицами, привлекаемыми к реализации образователь- ной программы, -расписание занятий, -копии документов об образовании и (или) о	Не предусмотрен- но	



№	Показатель соответствия содержания и качества			Реквизиты документа, подтверждаю- щего нарушение. Указание на выявленное несоответ- ствие, обосновать нарушение
	лизующих 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 научнопедагогических работников, реализующих программу специалитета	-трудовые договоры с НПР, -гражданско-правовые договоры с лицами, привлекаемыми к реализации образователь- ной программы, - копии документов об образовании и (или) о квалификации, -расписание занятий, - индивидуальные планы педагогических (научно-педагогических) работников	Не предусмотренно	
	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	Не предусмотренно	
	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;	да	



Nº	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждаю- щего нарушение. Указание на выявленное несоответ- ствие, 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 организациисписок 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 организацииперечень учебно-наглядных пособий, правомерно используемых в образовательной деятельности по программе, не стоящих на балансе организацииреестр 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	



Nº	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 лабораториямиреестр специализированных лабораторий в составе организации		
	Обеспеченность помещений для самосто- ятельной работы обучающихся компью- терной техникой с возможностью под- ключения 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	Не предусмотренно	
	Обеспеченность организации необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению)	- РПД, РПП,	Не предусмотренно	
	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	Не предусмотренно	



Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждаю- щего нарушение. Указание на выявленное несоответ- ствие, 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. пре-	Условия при-	Должность,	Перечень	Уровень обр	разования,	Сведения о дополни-	Объем учебной	Стаж практиче-
подавателя	влечения	ученая сте-	читаемых	наименова	ние специ-	тельном профессио-	нагрузки по дисци-	ской работы по
	(штатный,	пень, ученое	дисциплин	альности, на	правления	нальном образова-	плине (доля ставки)	профилю обра-
	внутренний	звание		подготовки,		нии		зовательной
	совместитель,			ние присво				программы в
	внешний сов-			лифик	ации			профильных
	меститель, по							организациях с
	договору)							указанием пе- риода работы и
								должности
Еникеев	штатный	Зав. кафед-	«Патофи-	Высшее,	лечебное	«Повышение	1,0	53
Д.А.		рой,	зиология.	дело, врач		уровня психолого-		
		профес-	Клиниче-			педагогической		
		сор,д.м.н.	ская па-			подготовки пре-		
			тофизио-			подавателей выс-		
			логия»,			шей школы»,		
			«Патофи-			2015, № 4768		
			зиология»,			«Лабораторная и		
			«Патоло-			клиническая им-		
			гия», «Па-			мунология», 2016,		
			тофизио-			№1252		



			логия-		«Диагностика и		
			патофи-		терапия аллерги-		
			зиология		ческих заболева-		
			головы и		ний и иммуноде-		
			шеи»		фицитов», 2012,		
					№2412		
Нургалеева	штатный	Проф.д.м.н.	«Патофи-	Высшее, медико-	«Повышение	1,5	25
E.A.		доцент	зиология.	профилактическое	уровня психолого-		
			Клиниче-	дело, врач-гиниенист,	педагогической		
			ская па-	эпидимиолог	подготовки пре-		
			тофизио-		подавателей выс-		
			логия»,		шей школы»,		
			«Патофи-		2015, № 4794		
			зиология»,				
			«Патоло-				
			гия», «Па-				
			тофизио-				
			логия-				
			патофи-				
			зиология				
			головы и				
			шеи»				
Байбурина	штатный	Доц.к.м.н.,	«Патофи-	Высшее, педиатрия,	«Повышение	1,5	22
Г.А.		доцент	зиология.	врач	уровня психолого-		
			Клиниче-		педагогической		
			ская па-		подготовки пре-		
			тофизио-		подавателей выс-		
			логия»,		шей школы»,		
			«Патофи-		2016, № 0131562		
			зиология»,		«Информационно-		
			«Патоло-		коммуникацион-		
			гия», «Па-		ные технологии в		



			тофизио-			деятельности пре-		
			логия-			подавателей выс-		
			патофи-			шей школы»,2016,		
			зиология			№ 003-ITTC-		
			головы и			94006		
			шеи»					
Лехмус	штатный	Доц.к.м.н.,	«Патофи-	Высшее, лече	бное	«Современные	1,25	47
В.И.		доцент	зиология.	дело, врач		психолого-		
			Клиниче-			педагогические,		
			ская па-			образовательные и		
			тофизио-			информационные		
			логия»,			(IT) технологии		
			«Патофи-			при реализации		
			зиология»,			образовательных		
			«Патоло-			программ», 2016,		
			гия», «Па-			№ 02- 7297		
			тофизио-					
			логия-					
			патофи-					
			зиология					
			головы и					
			шеи»					
Халитова	штатный	Доц.к.б.н.,	«Патофи-	Высшее, биолог		«Повышение	1,25	42
Γ.Γ.		нет	зиология.	ские науки, биол	ОГ	уровня психолого-		
			Клиниче-			педагогической		
			ская па-			подготовки пре-		
			тофизио-			подавателей выс-		
			логия»,			шей школы»,		
			«Патофи-			2016, № 0151255		
			зиология»,			«Информационно-		
			«Патоло-			коммуникацион-		
			гия», «Па-			ные технологии в		



			тофизио-			деятельности пре-		
			логия-			подавателей выс-		
			патофи-			шей школы»,2016,		
			зиология			№ 003-ITTC-		
			головы и			94128		
			шеи»			,		
Срубилин	штатный	Доц. к.м.н.,	«Патофи-	Высшее,	лечебное	«Повышение	1,25	9
Д.В.		нет	зиология.	дело, врач		уровня психолого-	,	
			Клиниче-	, 1		педагогической		
			ская па-			подготовки пре-		
			тофизио-			подавателей выс-		
			логия»,			шей школы»,		
			«Патофи-			2016, № 0151237		
			зиология»,			«Информационно-		
			«Патоло-			коммуникацион-		
			гия», «Па-			ные технологии в		
			тофизио-			деятельности пре-		
			логия-			подавателей выс-		
			патофи-			шей школы»,2016,		
			зиология			№ 003-ITTC-		
			головы и			94110		
			шеи»					
Фаршатова	штатный	Доц. к.м.н.,	«Патофи-	Высшее,	лечебное	«Повышение	1,0	11
E.P.		нет	зиология.	дело, врач		уровня психолого-		
			Клиниче-			педагогической		
			ская па-			подготовки пре-		
			тофизио-			подавателей выс-		
			логия»,			шей школы»,		
			«Патофи-			2015, № 4816		
			зиология»,					
			«Патоло-					
			гия», «Па-					



			тофизио-					
			логия-					
			патофи-					
			зиология					
			головы и					
			шеи»					
Головин	штатный	Асс.к.м.н.,	«Патофи-	Высшее,	лечебное	«Повышение	1,0	7
В.П.		нет	зиология.	дело, врач		уровня психолого-		
			Клиниче-	, 1		педагогической		
			ская па-			подготовки пре-		
			тофизио-			подавателей выс-		
			логия»,			шей школы»,		
			«Патофи-			2013, №14126		
			зиология»,					
			«Патоло-					
			гия», «Па-					
			тофизио-					
			логия-					
			патофи-					
			зиология					
			головы и					
			шеи»					
Нагаева	штатный	ст.преп.к.м.н.	«Патофи-	Высшее,	лечебное	Нет (в декретном	1,0	6
Л.В.		нет	зиология.	дело, врач		отпуске)		
			Клиниче-					
			ская па-					
			тофизио-					
			логия»,					
			«Патофи-					
			зиология»,					
			«Патоло-					
			гия», «Па-					



			тофизио-				
			логия-				
			патофи-				
			зиология				
			головы и				
			шеи»				
Хисамов	штатный	Проф.д.б.н.,	«Патофи-	Высшее, лечебное	«Повышение	1,0	54
Э.Н.		профессор	зиология.	дело, врач	уровня психолого-	,	
			Клиниче-		педагогической		
			ская па-		подготовки пре-		
			тофизио-		подавателей выс-		
			логия»,		шей школы»,		
			«Патофи-		2016, № 0151258		
			зиология»,		«Информационно-		
			«Патоло-		коммуникацион-		
			гия», «Па-		ные технологии в		
			тофизио-		деятельности пре-		
			логия-		подавателей выс-		
			патофи-		шей школы»,2016,		
			зиология		№ 003-ITTC-		
			головы и		94131		
			шеи»				
Ряховский	штатный	Ассистент,	«Патофи-	Высшее, педиатрия,	Нет (аспирант)	0,5	2
A.E.		нет	зиология.	врач			
			Клиниче-				
			ская па-				
			тофизио-				
			логия»,				
			«Патофи-				
			зиология»,				
Аглятдинов	Внутреннй	Проф.д.м.н.	«Патофи-	Высшее, лечебное		0,25	3
Э	совместитель	проф	зиология.	дело, врач			



Справка о проведении самообследования кафедры

Клиниче-		
ская па-		
тофизио-		
логия»,		
«Патофи-		
зиология»,		
«Патоло-		
гия», «Па-		
тофизио-		
логия-		
патофи-		
зиология		
головы и		
шеи»		

Возрастной состав кафедры

ППС	До	30-40 лет	50-60 лет	60-70 лет	Старше	Средний возраст
	30 лет				70 лет	
Сотрудники кафедры, не имеющие	1					26
ученой степени						
Сотрудники кафедры, имеющие сте-		1	2	1	2	54
пень кандидата наук						
Сотрудники кафедры, имеющие сте-		2	1		2	58
пень доктора наук						

Аудит учебно-методической деятельности

Рабочая программа (РПД), учебно - методические материалы (УММ), ФОСы

- наличие РПД, УММ по всем дисциплинам:



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 медикопрофилактическое 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*



Справка о проведении самообследования кафедры

Анализ практических журналов ППС

No	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Еникеев Д.А.	Практический журнал	соответствует	
2	Нургалеева 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	Срубилин 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	

^{*} по профилю кафедры



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 Нургалеева Е.А. Срубилин 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 (учебное пособие)	Учебное посо- бие	РИС БГМУ	150	158/20	Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Росздрава
2	2016	Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н Нургалеева Е.А. Срубилин 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 пособие)	Учебное посо- бие	РИС БГМУ	150	98/16	Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Росздрава



Справка о проведении самообследования кафедры

Срубилин Д.В. Байбурина Г.А Учебное посо- РИС БГМУ 150 Уфа: Из	Хич Нуј Сру Бай Лех Хал Фај Наг	Хисамов Э.Н Нургалеева Е.А. Срубилин Д.В. Байбурина Г.А Лехмус В.И. Халитова Г.Г. Фаршатова Е.Р. Нагаева Л.В.	Введение в патофизиологии. Общая нозология (учебное пособие)		РИС БГМУ	150	138/20	Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Росздрава
--	--	--	--	--	----------	-----	--------	--

Список авторов: Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н, Нургалеева Е.А., Срубилин 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.

ІҮ. Анализ успеваемости

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



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

Ү. 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	



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
20)16	

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

Год	Количество студентов
2016	12

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

Год	Количество научных публикаций
2016	4

1. Количество научных публикаций студентов без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2016	



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

$N_{\underline{0}}$	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник фи- нансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2016	проф., д.м.н. Еникеев Д.А.	Фаршатова Екатерина Рафаелевна, «Патогенетические механизмы действия факторов внешней среды на метаболизм костной ткани» Защита диссертации	Докторская диссертация			



Справка о проведении самообследования кафедры

Основные научные направления (научные школы)

No	Название	Код	Ведущие ученые в данной области	Год	Коли	чество	Количе-	Коли-	Ко-	Ко-	Коли-	Количе-	Ко-	Объем
	научного		(1-3 чел.)		защиц	ценных	ство из-	чество	личе-	личе-	чество	ство	личе	финан-
	направления,				диссе	ртаций	данных	издан-	ство	ство	свиде-	между-	че-	си-
	научной				по да	нному	штат-	ных и	издан	патен	тельст	народ-	ство	рова-
	школы				науч	ному	ными	приня-	дан-	тен-	в о ре-	ных и	ма-	ния
					напра	влению	препо-	тых к	ных и	тов,	гистра-	(или)	стер	науч-
					штат	НЫМИ	давате-	публи-	приня	вы-	стра-	всерос-	-	ных
					препо	давате-	лями	кации	ня-	дан-	ции	сийских	клас	иссле-
					ЛЯ	МИ	моно-	статей	тых к	ных	объек-	научных	сов,	дова-
							графий	штат-	пуб-	на	та ин-	и (или)	про-	ний в
							за	ных	лика-	разра	теллек-	научно-	ве-	2016г.
							2016г.	препо-	ции	работ	туаль-	практи-	ден-	(в ты-
							по дан-	дава-	ста-	бот-	ной	ческих	ных	сячах
							ному	телей в	тей в	ки:	соб-	конфе-	2016	1 2
							научно-	жур-	зару-	poc-	ствен-	ренций	Γ.	лей):
							му	налах,	беж-	сий-	ности,	2016г.		фун-
					доктор- ских	кандидат- ских	направ-	реко-	ных	ских,	выдан-	из них с		дамен-
							лению	мендо-	изда-	зару-	дан-	издани-		таль-
								ван-	ниях		ных на	ем		ных,
								ных	2016г	ных	разра-	сборни-		при-
								BAK			ботки	ка		клад-
											за	трудов		ных,
											2016г.			разра-
														боток
				2016	1		1	15		3		15		

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК



№	Наименование рабо-	Фор-	Выходные данные	Объ-	Авторы	Импакт фак-
п/п	ты и ее вид	ма		ем		тор журнала
		рабо-		(стр)		1 1
		ТЫ				
1	2	3	4	5	6	
1.	Оценка состояния неспецифической защиты организма рабочих при воздействии токсических факторов производства химии и нефтехимии.	печат.	Казанский медицин- ский журнал2016 №5Т.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.*	0,31
2.	Динамика показателей периферического кровотока у крыс при остром отравлении угарным газом по данным лазерной допплеровской флоуметрии.	электр	Современные проблемы науки и образования, 2015, №6 (электронный журнал), URL, http://www.science-education.ru/pdf,2015/6/309.pdf	6	Еникеев Д.А.*, Ряховский А.Е.*, Фаткуллин К.В., Срубилин Д.В.*, Байков Д.Э.*	0,387
3.	Состояние эндотелия сосудов у крыс при хронической интокси-кации дихлорэтаном	электр	Современные проблемы науки и образования,-2016,-№5; <u>URL:http//www.scienceeducation.ru/article/view?</u> id=25382 (дата обращения: 24.10.16)	9	Срубилин Д.В.*, Еникеев Д.А.*, Мышкин В.А.	0,387
4.	Сравнительная оценка комплексных соеди-	электр	Современные проблемы науки и обра-	7	Мышкин В.А., Еникеев Д.А.*, Срубилин Д.В.*, Гимадиева А.Р.	0,387



	U		2016 364			1
	нений оксиметилура-		зования, 2016, №4			
	цила с органическими		(www.Science-			
	кислотами и силима-		education.ru/ru/ arti-			
	рином на модели цир-		cle/view?id=24931)			
	роза печени в экспе-					
	рименте.					
5.	Влияние алкогольного	электр	Современные про-	8	Еникеев Д.А.*, Ряховский А.Е.*, Байков	0,387
	опьянения на выжива-		блемы науки и обра-		Д.Э.*, Срубилин Д.В.*	,
	емость крыс при		зования, 2016, №6;			
	остром отравлении		(www.science-			
	угарным газом.		education.ru/ru/ arti-			
			cle/view?id=25456)			
6.	Влияние элементов	Печ	Остеопороз и остео-		Ф.Х. Камилов*, Г.В. Иванова, Е.Р. Фар-	0,333
	медно-цинковой кол-		патии», 2016г, №2,		шатова*, И.А. Меньшикова*, Г.Р. Давлет-	0,000
	чеданной руды на не-		C.72-73.		гареева*	
	ферментативное звено		0.72 701		T wp • • 2 w	
	антиоксидантной си-					
	стемы костной ткани					
7.	Маркеры костного и	Печ	Остеопороз и остео-		Е.Р. Фаршатова*, И.А. Меньшикова*,	0,333
' '	остеокластического		патии. 2016г, №2,		Т.И. Ганеев*, Ф.Х. Камилов*	0,555
	дифферонов при дей-		C.67-68.		, 11211 4210 , 1122 1242	
	ствии полиэлементов					
	медно-цинковой кол-					
	чеданной руды					
Стат	гьи, опубликованные в :	<u>.</u> жупна па	ах. пепечня ВАК			
8.	Осмотическая рези-	печат	Здоровье и образова-	4	Хисамов Э.Н.*, Еникеев Д.А.*, Идрисова	0,133
••	стентность лейкоци-	1.0 1.0.1	ние в XXI веке. 2016,		Л.Т.	0,133
	тов при адаптации в		T. 18, №10, c. 92-95			
	среде химического		1. 10, 1, 10, 0. 72 73			
	загрязнения					
9.	Влияние экстремаль-	печат	Здоровье и образова-	4	Байбурина Г.А.*, Нургалеева Е.А.*, Дроз-	0.122
7.	ной гипоксии на гор-	псчат	ние в XXI веке, 2016,	+	дова Г.А.	0,133
	пои гипоксии на гор-		пис в АА1 вскс, 2010,		дова 1 .Л.	



	мональный профиль и динамику свободнорадикальных процессов в головном мозге крыс с различным фенотипом устойчивости к гипоксии		T.18, №6, c. 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		Байбурина Г.А.*, Нургалеева Е.А.*, Самигуллина А.Ф.*	0,133
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.*	0,101
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.*, Нургалеева Е.А.*, Аглетдинов Э.Ф.*, Степанова Е.А.*	0,156
13.	Постгипоксическая катаболическая биодеградация в эксперимента	печат	Медицинский вестник Башкортостана. 2016. №1. С 102-104.	3	Азнабаев Б.М.*, Самигуллина А.Ф.*, Нургалеева Е.А.*, Сорокин А.А.*, Сурков В.А.*	0,101

1932

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

14.	Влияние комплексно-	электр	Вестник новых меди-	9	Срубилин Д.В.*, Еникеев Д.А*., Мышкин	
	го соединения 5-окси-	P	цинских технологий.		В. А., Акбердина Г.Р., Погорелов А.М.	
	6-метил-урацила с ян-		Электронное изда-		, significantly and the second	
	тарной кислотой и		ние.2016, №4, Публи-			
	низкоинтенсивного		кация 2-9.			
	лазерного излучения		URL:http://www.med.t			
	на функциональное		su.tula.			
	состояние гепатоци-		ru/VNMT/Bulletin/E20			
	тов при хронической		<u>16-4/2-9.pdf (дата</u> об-			
	интоксикации кар-		раще-			
	бофосом.		ния:31.10.2016).ДОІ:1			
			0.12737/22629			
	Статі	ья в выс	сокорейтинговом журна	але We	eb of Science, Scopus (на русском языке)	
15.	Биохимические и па-	печат.	Клиническая лабора-	4	Сабитова Р.И.*, Кравец Е.Д.*, Самсонов	0,363
	тофизиологические		торная диагностика,		В.М., Шакиров Д.Ф.*, Камилов Ф.Х.*,	,
	маркеры химического		2016, №1, т.61, с.21-		Еникеев Д. А.*	
	воздействия на орга-		24			
	низм и их информа-					
	тивно – критериаль-					
	ное значение.					

- 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**

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



	ных каналов основания черепа и формирования артрозов височнонижнечелюстных 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 свободноради- кальных процессов в го- ловном мозге крыс при тя- желом гипоксическом воз- действии 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., Нургалеева 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., Нургалеева Е.А.
4.	Роль резистентности к ги- поксии в процессах липо- пероксидации в мозге после системной остановки кро- вообращения	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., Нургалеева Е.А.
5.	Изменения цитокинового профиля сыворотки крови у крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном	печат	Межд. журнал экспериментального образования - 2016, № (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 <u>URL:http://expeducation.ru/ru/article/view?id =10556</u> (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 учебнометодических 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 индуцирован- ный 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. Давлетгаре- ева, 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., Ре- пина Э.Д., Кари- мов Д.О., Гимади- ева А.Р., Тимаше- ва Г.Р., Хуснут- динова Н.Ю.,



					Срубилин Д.В.
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	Фаршатова Е.Р., Давлетгареева Г.Р.
			б) СНГ, РФ		
11.	Прооксидантно- антиоксидантный баланс в слизистой тонкой кишки крыс при хронической ин- токсикации 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 гемо- глобина при различных концентрациях карбоксиге- моглобина 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., Ми- нязева Н.Б., Да- минова 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., Хи- самов Э.Н., Идри- сова Л.Т.



Справка о проведении самообследования кафедры

ИД «МеДДоК», 2016, с.72-75	

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных

No	Наиме-	Па-	№	Патентообладатель	Авторы	Заключение ли-
π/	нование	тент	патента			цензионного до-
П	изобре-	РФ/				говора на право
	тения	зару-				использования
		беж-				изобретения (с
		ный				кем, на какую
		патент				сумму)
1	2	3	4	5	6	7
1	Устрой-	Патент	№ 2584553 на	Фаткуллин К.В.	Кубатиев А. А.	
	ство для	РΦ	изобретение		Александрин В. В.	
	модели-		от 22 апреля		Еникеев Д. А.*	
	рования		2016г. на за-		Гильманов А.Ж.*	
	отравле-		явку №		Хисамов Э. Н.*	
	ния угар-		2015104229/1		Байков Д.Э.*	
	ным га-		4 (006653) от		Загидуллин А. А.*	
	зом на		9.02.2015.		Мышкин В. А.	
	мелких		Опубл.		Фаткуллин К. В.	
	лабора-		20.05.2016г.		Ряховский А. Е.*	
	торных		Бюл.№ 14		Идрисова Л. Т.	
	живот-		Башгосмеду-		Фурсова А. Д.	
	ных.		ниверситет		Рамазанов В.О.	
					Потапова А.О.	
					Утарбаева Г.Х.	
					Хуппеева Г.Х.	
					Габдрахманова И.Д.	
2	Способ	Патент	№ 2585428 на	Байков Д.Э.	Байков Д.Э.*	
	диффе-	РΦ	изобретение		Еникеев Д.А.*	
	ренци-		от 5 мая		Нагаев А.Ф.*	
	альной		2016г. на за-		Калачева Э.И.	



	диагно-		явку		Абдрафиков С.М.	
	стики ге-		№2015116449		Ряховский А.Е.*	
	мангиом		от 29.04.2015.		Потапова А.О.	
	в телах		Опубл.		Ахметзянова Н.А.	
	позвон-		27.05.2016.		Хисамов Э.Н.*	
			27.03.2010. Бюл.№15		Урманцев М.Ф.	
	КОВ				фаткуллин К.В. Грушевская Е.А. Райма-	
			Башгосмеду-		нова Г.Р.	
			ниверситет.			
					Лопатин Д.В.	
					Исмаилов Б.Ф.	
					Фаткуллин В.Н.	
					Кобяшева Т.Н.	
					Саяхов Р.Р.	
					Мантуров Д.И.	
					Байкова Г.В.	
3	Способ	Патент	№ 2595044 на	Байков Д.Э.	Байков Д.Э.*	
	проведе-	РΦ	изобретение		Еникеев Д. А.*	
	ния об-		от 1.08.2016		Нагаев А.Ф.*	
	следова-		на заявку		Калачева Э.И.	
	ния паци-		№2015116445		Абдрафиков С.М.	
	ентов с		от 29.04.2015		Ряховский А.Е.*	
	патологи-		Башгосмеду-		Потапова А.О.	
	ей пище-		ниверситет		Ахметзянова Н.А.	
	вода.				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.	



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.	Срубилин 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
1932	Справка о проведении самообследования кафедры

7 2016	6 Еникеев Д.А. Хисамов Э.Н.	Механизмы адаптации организма к физическим нагрузкам	300	10,0 (176c)	«ООО Полиграфдизайн»
--------	---------------------------------------	--	-----	----------------	----------------------

Достижения кафедры

- 1. в области учебно-методической деятельности: Дипломы участника 29 Московской Международной книжной выставкиярмарки за издания 1) Еникеев Д.А., Хисамов Э.Н., Нургалеева Е.А., Срубилин 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., Нургалеева Е.А., Срубилин 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 выставкиярмарки за издания 1) Еникеев Д.А., Хисамов «Механизмы адаптации организма к физическим нагрузкам», 2) Валиахметов Т.Р., Хисамов Э.Н., Федулина 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



Справка о проведении самообследования 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
	Із них используется в учебном процессе: 8
1.7.	Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
-	Bcero: 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
19	Использование вузовской электронной библиотеки (да)

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.



Справка о проведении самообследования кафедры

учебных комнат 9 преподавательская кабинет заведующего 40 кв.м.

- все учебные комнаты по адресу: ул Пушкина д.96/98; Общая площадь — **444,9 кв.м.**

75,6 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»	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	
		Учебная лаборатория № 6 - кино- зал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной систе- мы»	Телевизор Видеомагнитофон, DVD пле- ер Стенды с учебной информа-	



Справка о проведении самообследования кафедры

Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия».

Учебная лаборатория №8 тематический учебный модуль «Иммунопатология»

Учебная лаборатория №9 - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»

Научная лаборатория (биохимиче-

Операционная

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

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



		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»	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
		Учебная лаборатория № 6 - кино- зал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной систе- мы»	Телевизор Видеомагнитофон, DVD пле- ер Стенды с учебной информа-



Справка о проведении самообследования кафедры

Учебная лаборатория N = 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия».

Учебная лаборатория №8 тематический учебный модуль «Иммунопатология»

Учебная лаборатория №9 - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»

Научная лаборатория (биохимиче-

Операционная

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

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



		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»	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- 18, стулья 38 Стенды с учебной информацией, таблицы, столы- 20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v
		Учебная лаборатория № 6 - кино- зал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной систе- мы»	Телевизор Видеомагнитофон, DVD пле- ер Стенды с учебной информа-



Справка о проведении самообследования кафедры

Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия».

Учебная лаборатория №8 тематический учебный модуль «Иммунопатология»

Учебная лаборатория N = 9 - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»

Научная лаборатория (биохимиче-

Операционная

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

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



		ская)	Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные
4.	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»	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
		Учебная лаборатория № 6 - кино- зал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной систе- мы»	Телевизор Видеомагнитофон, DVD пле- ер Стенды с учебной информа-



Справка о проведении самообследования кафедры

Учебная лаборатория № 7 - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия».

Учебная лаборатория №8 тематический учебный модуль «Иммунопатология»

Учебная лаборатория №9 - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков»

Научная лаборатория (биохимиче-

Операционная

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

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



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.





	Согласовано Начальник отлела качести	Зав. кафедрой	Председатель комиссии Члены комиссии:	2 1111
а от дения и жинавосая дения	Согласовано Начальник отдела качества образования и монитории в			ФГБО:
А.А.Хусаенова		проф. Д.А. Ениксев	проф. Д.А. Валишин доц. М.Я. Фазлыахметова проф. Т.В. Викторова О.А. Черняева	ФГБОУ ВО ВГМУ Микздрава России Справка о проведении самообследования кафедры



