Докуму недеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования информации в высшего образования информ

Должной ремпри Дата подписания: 10.01.2022 15:23:17 Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

/И.Р.Рахматуллина/

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации: 30.06.01 Фундаментальная медицина

Профиль (направленность, специальность) подготовки: 14.03.02 «Патологическая анатомия»

### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по выполнению научных исследований (НИ) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина научной специальности

### 1. Цель и задачи:

**Целью** НИ является решение актуальной задачи в области патологической анатомии для совершенствования морфологической диагностики патологических процессов и заболеваний.

#### Задачи:

- анализ данных литературы и современной практики морфологической диагностики патологических процессов и заболеваний;
- постановка актуальной научной проблемы, формулирование целей и задач научного исследования;
- освоение специальных морфологических методов исследования;
- проведение морфологическое исследования аутопсийного, экспериментального и материала прижизненной морфологической диагностики в соответствии с задачами исследования;
- анализ полученных данных, формулировка выводов, практических рекомендаций;
- подготовка научных публикаций, практических рекомендаций, патентов.

# 2. Место НИ в структуре основной образовательной программы:

Научные исследования относится к разделу Б3.1 Блок 3 Научные исследования ОПОП ВО подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению 30.06.01 Фундаментальная медицина по научной специальности 14.03.02 — «Патологическая анатомия»

# 3. Общая трудоемкость НИ составляет:

- 129 зачетных единиц;
- 86 недель;
- 4644 академических часа.

# 4. Контроль НИ:

По завершению научных исследований проводится представление научно-квалификационной работы (НКР).

# **II. КАРТА ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Ком-	Содержание компетенции	Результаты обучения	
петен-	(или ее части)		
ция			
	Универсальные компетенции:		
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	знать: - факторы и условия формирования и осмысления научных проблем, способы их интерпретации и решения; - основные теоретико-методологические проблемы области изучения патологической анатомии, пути их решения; - основные научные проблемы (содержательные и формальные, познавательные, методологические, аксиологические), способы их решения и перспективы развития; уметь: - пользоваться общенаучными и частными научными методами познания для решения научных проблем; - самостоятельно формулировать научные проблемы, выдвигать гипотезы для их решения и анализировать	

		их; <b>владеть:</b> - методиками научного исследования, включая методы сбора, анализа, систематизации и обработки информации;
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Уметь: - осуществлять комплексные исследования в морфологии патологических процессов и заболеваний - планировать экспериментальные исследования для изучения патологических процессов и заболеваний Владеть: - навыками морфологического исследования аутопсийного, операционного, биопсийного материалов и последов; - навыками морфологического исследования экспериментального материала;
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	знать: - принципы ведения дискуссий в условиях плюрализма мнений; - принципы проведения научных исследований, медицины основанной на доказательствах. уметь: - планировать научное исследование, формулировать цели, задачи исследования; - обмениваться информацией и профессиональными знаниями в устной и письменной форме; владеть: - методами проведения и оценки результатов современных контролируемых исследований в области патологии;
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	знать: - основную терминологию, морфологические классификации патологических процессов и заболеваний, принципы проведения современных морфологических исследований.  уметь: - вести дискуссию по тематике научного исследования; - представлять результаты собственных исследований в письменной, устой форме; - обмениваться информацией и профессиональными знаниями в устной и письменной форме; владеть: - навыками корректной презентации результатов собственного научного исследования на государственном и иностранном языке в письменной и устной форме;
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: основные положения регулирующие этические аспекты медицинской деятельности (Хельсинская декларация) уметь: - использовать знания этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении медицинских исследований владеть: - культурой мышления;

		1
	решать задачи собственного профессионального и	- фундаментальные основы, основные достижения, современные проблемы и тенденции развития соответ-
	личностного развития	ствующей предметной и научной области, её взаимосвязи с другими науками;
		уметь:
		- использовать электронно-библиотечные системы и
		информационно-образовательные ресурсы; - организовывать личное информационное простран-
		- организовывать личное информационное простран- ство;
		владеть:
		- основами научно-методической работы в высшей
		школе, навыками самостоятельной методической раз-
		работки профессионально-ориентированного материа-
		ла (трансформация, структурирование и психологиче-
		ские грамотное преобразование научного знания в
		учебный материал и его моделирование);
07777		ессиональные компетенции:
ОПК-1	способность и готовность к	Знать: правила организации, планирования и проведе-
	организации проведения	ния научных исследований в области медицинских
	фундаментальных научных исследований в области био-	наук
	логии и медицины	владеть: - навыками организации и проведения самостоятель-
	Потин и медицины	ных научных исследований;
		уметь:
		- анализировать состояние актуальной проблемы ис-
		следования, делать критический анализ данных, ста-
		вить цели, задачи исследования
ОПК-2	способность и готовность к	знать:
	проведению фундаменталь-	- методологические принципы построения теорий в об-
	ных научных исследований в области биологии и медици-	ласти этиологии, патогенеза, морфологии, морфогене-
	ны	за, исходов, осложнений и причин смерти при патоло-гических процессах и заболеваниях;
		уметь:
		- применять знания о современных методах морфоло-
		гического исследования;
		- проводить научные эксперименты, клинические ис-
		следования, оценивать результаты исследований;
		- ставить цели, задачи и выбирать методы исследова-
		ния, интерпретировать и представлять результаты
		научных исследований; - анализировать информацию;
		- анализировать информацию, владеть:
		- навыками обобщения, анализа, систематизации и кри-
		тической оценки результатов, полученных отечествен-
		ными и зарубежными исследователями;
ОПК-3	способность и готовность к	уметь:
	анализу, обобщению и пуб-	- ставить цели, задачи и выбирать методы исследова-
	личному представлению	ния, нтерпретировать и представлять результаты науч-
	результатов выполненных	ных исследований, делать выводы;
	научных исследований	- публично выступать и вести диалог, дискуссию, по-
		лемику; - логично мыслить, формировать и отстаивать свою
		точку зрения;
		владеть:
		- методами оценки эффективности проведенного мор-
		фологического исследования
_		

ОПК-4	TOTODIVOCTI I DIVOTTOVIVO	Знать
OHK-4	готовность к внедрению разработанных методов и	-основные формы организации патологоанатомической
	методик, направленных на	службы;
	охрану здоровья граждан	Уметь
	охрину эдоровых граждин	-подготовить научно-обоснованные с точки зрения
		этиологических факторов, патогенетических механиз-
		мов рекомендации по профилактике заболеваний
ОПК-5	способность и готовность к	Знать:
	использованию лаборатор-	- современные методы морфологической диагностики
	ной и инструментальной	заболеваний (посмертной и прижизненной)
	базы для получения научных	Уметь:
	данных	- сформулировать научно-обоснованную программу
		морфологического исследования материала для реше-
		ния задач исследования
		Владеть
		-методами морфологического исследования патологи-
		ческих процессов и заболеваний
		сиональные компетенции:
ПК-1	Способность и готовность к	Знать:
	организации и проведению	- методы научных исследований в области патологиче-
	научных исследований в области патологической	ской анатомии;
		- этапы организации фундаментального научного исследования в области патологической анатомии Уметь:
	анатомии	- планировать проведение научного исследования, в
		том числе экспериментального, в области патологиче-
		ской анатомии;
		Владеть:
		- навыками планирования исследования в патологиче-
		ской анатомии
ПК-2	Способность и готовность к	Знать:
	проведению научных ис-	-современное состояние фундаментальных исследова-
	следований в области пато-	ний в области патологической анатомии и смежных
	логической анатомии	областях
		Уметь:
		- работать с оборудованием и приборами гистологиче-
		ской, гистохимической и иммуногистохимической ла-
		бораторий Владеть:
		-навыками работы с оборудованием и приборами ги-
		стологической, гистохимической и иммуногистохими-
		ческой лабораторий
ПК-3	Способность и готовность к	Знать:
	использованию лаборатор-	- методы моделирования патологических процессов и
	ной и инструментальной	заболеваний на лабораторных животных;
	базы для получения науч-	- теоретические основы гистологической техники
	ных данных в области па-	- базовые, селективные и гистохимические методы
	тологической анатомии	окраски гистологических срезов
		Уметь:
		- работать с крупными и мелкими лабораторными жи-
		вотными (экспериментальные морфологические иссле-
		дования);
		- работать с инструментами и оборудованием гистологической, гистохимической и иммуногистохимической
		лабораторий
		Владеть:
		- навыками секционной работы;
	<u>.i</u>	

- навыками работы в гистологической, гистохимиче-
ской и иммуногистохимической лабораторий

# ІІІ. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

# 1. Определение тематики исследований. Сбор и реферирование научной литературы, позволяющей определить цели и задач выполнения НИ. Утверждение темы научной квалификационной работы.

На данном этапе выполнения НИ аспирант совместно с научным руководителем изучает и реферирует литературу (зарубежные и отечественные источники) по тематике научной квалификационной работы. Формулируются цели, задачи, перспективы исследования. Определяются актуальность и научная новизна работы. Совместно с научным руководителем проводится работа по формулированию темы НИ и определению структуры работы. Итогом является написание первой главы научной квалификационной работы.

# 2. Выбор и практическое освоение методов исследований по теме НИ. Выполнение экспериментальной части НИ (при наличии в плане). Оформление первичной документации.

На данном этапе выполнения НИ разрабатывается схема эксперимента с подбором оптимальных методов исследования, определяемых тематикой исследования и материально-техническим обеспечением клинической базы. На данном этапе выполнения НИ аспирант под руководством научного руководителя и в соответствии с поставленными задачами исследования выполняет экспериментальную часть работы, осуществляет сбор и подготовку научных материалов, квалифицированную постановку экспериментов, проведение клинических, лабораторных и пр. исследований. Оформляется вторая глава НКР.

# 3. Статистическая обработка и анализ полученных данных по итогам НИ. Написание научной квалификационной работы.

На данном этапе выполнения НИ аспирант под руководством научного руководителя осуществляет обобщение и систематизацию результатов проведенных исследований, используя современную вычислительную технику, выполняет математическую (статистическую) обработку полученных данных, формулирует заключение и выводы по результатам наблюдений и исследований. Завершает написание научной квалификационной работы.

# IV. ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследовательскую работу выполняют в определенной последовательности. Процесс выполнения состоит из следующих этапов:

- 1) формулирование темы;
- 2) формулирование цели и задач исследования;
- 3) обзор современного состояния изучаемой проблемы по данным актуальной научной литературы;
- 4) проведение собственного клинического исследования;
- 5) анализ и оформление результатов научных исследований;
- 6) оформление результатов исследования в виде научно-квалификационной работы (диссертации), подготовка публикаций (статей, тезисов), патентов, практических рекомендаций.

На этапе формулирования темы обычно выполняются:

- общее ознакомление с темой, по которой следует выполнить исследование;
- предварительное ознакомление с литературой и классификация важнейших направлений;
- формулирование или уточнение темы исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- составление краткого (предварительного) плана исследований;
- формулировка идеи (гипотезы), обеспечивающей достижение ожидаемых результатов;
- предварительная оценка ожидаемых результатов.

Этап заканчивается утверждением темы исследования на ученом совете факультета. Аспирант готовит для ученого совета аннотацию темы НИ, в которой отражаются актуальность проблемы, цели, задачи исследования, материал и методы исследования, протокол исследования, ожидаемые результаты и практическая значимость работы. Аспирант совместно с научным руководителем определяют годовые этапы выполнения работы, составляют индивидуальный план.

Перед представлением ученому совету тема НИ обсуждается на заседании кафедры и проблемной комиссии по специальности.

На этапе формулирования цели и задач исследования выполняются:

- изучение отечественной и зарубежной научно-технической литературы по теме;
- анализ, сопоставление, критика прорабатываемой информации;
- обобщение, составление собственного суждения по проработанным вопросам;
- формулирование цели и задач исследования.

Каждое научное исследование после выбора темы начинают с тщательного изучения актуальной научной информации. Цель этого изучения – всестороннее освещение состояния вопроса по теме, уточнение ее (если это необходимо), обоснование цели и задач научного исследования. Обзор современного состояния изучаемой проблемы по данным актуальной научной литературы необходимо провести:

- изучение этиологических, патогенетических, клинико-инструментальных аспектов заболеваний в соответствии с тематикой исследования;
- систематизацию имеющихся диагностических и лечебных подходов в изучаемой области;
- анализ имеющихся в изучаемой области практических проблем;
- уточнение гипотезы, целей, задач исследования.

Обзор литературы (теоретическая часть исследования) предполагает работу с актуальной научной литературой, медицинскими периодическими изданиями по тематике, специализированными Интернет-ресурсами. Обзор литературы должен включать большинство источников давностью не более 5 лет, и содержать данные как отечественных, так и иностранных исследований. На этапе клинических исследований обычно выполняется:

- выбор и обоснование дизайна исследования, объёма выборки, методов исследования разработка критериев включения и исключения из исследования;
- обоснование способов и выбор средств клинико-инструментального исследования и статистического анализа;
- набор больных согласно выбранным критериям и протоколу исследования;
- проведение диагностических и лечебных мероприятий согласно протоколу исследования.

На этапе анализа и оформления научных исследований необходимо провести:

- общий анализ выполненных клинических исследований;
- сопоставление результатов исследования с имеющимися данными литературы, работами других авторов, реальной клинической практикой;
- формулирование научных выводов и практических рекомендаций;
- составление НКР, написание статей, тезисов, практических рекомендаций, заявок на получение патентов, за время обучения аспирант должен подготовить не менее 3 публикаций в рецензируемых изданиях, входящих в список журналов ВАК для кандидатских диссертаций;
- составление доклада для представления НКР.

### **V. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ**

По завершению научных исследований проводится представление подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), на соискание ученой степени кандидата наук на совместном заседании проблемной комиссии и профильной кафедры.

# VI. МАТРИЦА ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Ком-	Содержание компетенции (или ее части)	Pea-
петен-		лиза-
ция		ция
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных дости-	+
	жений, генерированию новых идей при решении исследовательских и прак-	
	тических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в	+
	том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного	
	мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии	
	науки	
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследова-	+

	тельских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной комму-	
	никации на государственном и иностранном языках	
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	+
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального	+
	и личностного развития	
ОПК-1	способностью и готовностью к организации проведения прикладных науч-	+
	ных исследований в области биологии и медицины	
ОПК-2	способностью и готовностью к проведению прикладных научных исследова-	+
	ний в области биологии и медицины	
ОПК-3	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представле-	+
	нию результатов выполненных научных исследований	
ОПК-4	готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных	+
	на охрану здоровья граждан	
ОПК-5	способность и готовность к использованию лабораторной и инструменталь-	+
	ной базы для получения научных данных	
ОПК-6	готовность к преподавательской деятельности по образовательным програм-	+
	мам высшего образования	
ПК-1	Способность и готовность к планированию, организации и проведению	+
	научно-исследовательской работы в области патологической анатомии с вы-	
	бором оптимальных методов исследования, соблюдением принципов доказа-	
	тельной медицины, с целью получения новых научных данных, значимых	
	для медицинской отрасли наук	
ПК-2	Способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности,	+
	новых методов и методик в практическом здравоохранении с целью повыше-	
	ния эффективности профилактики и лечения болезней органов дыхания че-	
	ловека	
ПК-3	Способность и готовность организовать, обеспечить методологически, и реа-	+
	лизовать педагогический процесс по образовательным программам высшего	
	образования в области патологической анатомии	

# VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# Основная литература

- 1. Лукацкий, М. А. Педагогическая наука: история и современность [Электронный ресурс]: учеб. пособие -М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. 448 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420874.html
- 2. Амиров, А.Ф. и др. Психология и педагогика [Текст]/: в 2-х ч. : практикум для студ. мед.вузов Ч. 2./ А.Ф. Амиров. -. Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013.- 114 с
- 3. Амиров, А.Ф. и др. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : практикум для студ. мед.вузов. Ч. 1 Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 . Ч. 1. 104 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. Электрон.дан. Уфа: БГМУ, 2009-2013.
- 4. Амиров, А.Ф. и др. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : практикум для студ. мед. вузов.Ч. 2. Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 . Ч. 2. 104 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. Электрон.дан. Уфа: БГМУ, 2009-2013.

### Дополнительная литература

- 1. Гаязов, А.С. Образование как пространство формирования личности гражданина [Текст]/ А.Р. Гаязов. М.: Владос, 2006. 284 с.
- 2. Дианкина, М.С. Профессионализм преподавателя высшей медицинской школы [Текст]/ М.С. Дианкина. -2-е изд. М., 2002. -256 с.

- 3. Кудрявая, Н.В. Педагогика в медицине: учебное пособие для вузов [Текст]/ Н.В. Кудрявая, Е.М. Уколова, Н.Б. Смирнова М.: Академия, 2006. 320 с.
- 4. Краевский, В.В., Хуторской, А.В. Дидактика и методика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений [Текст] / В.В. Краевский, А.В. Хуторской. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 256 с.
- 5. Мандель, Б.Р. Педагогическая психология, ответы на трудные вопросы [Текст] / Б.Р. Мандель. М.: Феникс, 2007. 382 с.
- 6. Мелехова, Л.И. Организация самостоятельной работы студентов в медицинском вузе: методические рекомендации для преподавателей [Текст] / Л.И. Мелехова, Н.Н. Ростова. – Кемерово: КемГМА, 2010. – 23 с.
- 7. Панина, Т.С. Современные способы активизации обучения: учебное пособие для студентов высших учебных заведений [Текст]/ Т.С. Панина, Л.Н. Вавилова; под ред. Т.С. Паниной. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 176 с.
- 8. Пидкасистый, П.И. Организация учебно-познавательной деятельности студентов [Текст]/ П.И. Пидкасистый. 2-е издание, доп. и перераб. М.: Пед. общество России, 2005. 144 с.
- 9. Подласый, И.П. Педагогика [Текст]/ И.П. Подласый. М.: Высшее образование, 2008. 540 с.
- 10. Полат, Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб. пособие [Текст] / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеева, А.Е. Петров. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 400 с.
- 11. Пряников, В.Г. история образования и педагогические мысли: учебник справочник [Текст]/ В.Г. Пряникова, З.И. Равкин. М.: Новая школа, 1994. 96 с.
- 12. Ситуационный анализ, или Анатомия кейс-метода [Текст]/ Ю. Сурмин, А. Сидоренко, В. Лобода М.: Изд-во: Центр инноваций и развития, 2002. 286 с.
- 13. Сластенин, В.А. Педагогика [Текст]/ В.А. Сластенин, И.Ф. Исаев, Е.Н. Шияков. М.: Академия, 2008. 576 с.
- 14. Смирнов, С.Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности; учебное пособие [Текст] /С.Д. Смирнов. М.: Академия, 2005. 400 с.
- 15. Трегубова, Е.С. Самостоятельная работа студентов медицинского вуза: современные подходы к организации и контролю; учебное пособие [Текст]/ Е.С. Трегубова, О.Б. Даутова, Н.А. Петрова. СПб.: СПбГМА, 2008.-80 с.
- 16. Шамова, Т.И. Управление образовательными системами; учебное пособие [Текст]/ Т.И. Шамова, Т.М. Давыденко, Г.Н. Шитапова; под. ред. Т.П. Шамовой. М.: издательский центр «Академия», 2005. 384 с.

# Базы данных и информационно-справочные системы

- 56. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Институт управления здравоохранением». URL: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a> (дата обращения: 01.03.2019). Доступ по логину и паролю.
- 57. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. URL: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> / (дата обращения: 01.03.2019). Доступ к полным текстам после регистрации из сети БГМУ.
- 58. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Ай Пи Эр Медиа. URL: <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a> / (дата обращения: 01.03.2019). Доступ к полным текстам после регистрации из сети БГМУ.
- 59. **Букап** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Букап». URL: <a href="http://www.books-up.ru">http://www.books-up.ru</a> / (дата обращения: 01.03.2019). Удаленный доступ после регистрации.
- 60. **eLIBRARY.RU** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 01.03.2019). Яз. рус., англ.
- 61. Электронная учебная библиотека [Электронный ресурс]: полнотекстовая база данных / ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. URL: <a href="http://library.bashgmu.ru">http://library.bashgmu.ru</a> (дата обращения: 01.03.2019). Доступ к полным текстам по логину и паролю.
- 62. **Scopus** [Электронный ресурс]: реферативная база данных / Elsevier BV. URL: <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a> (дата обращения: 01.03.2019). Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.

- 63. **Web of Science** [Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. URL: <a href="http://webofknowledge.com">http://webofknowledge.com</a> (дата обращения 01.03.2019). Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.
- 64. **LWW Proprietary Collection Emerging Market** w/o Perpetual Access [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных] / Wolters Kluwer. URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> (дата обращения 01.03.2019). Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю.
- **65. LWW Medical Book Collection 2011**[Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных] / Wolters Kluwer. URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a> (дата обращения 01.03.2019). Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю.
- 66. **Президентская библиотека**: электронная национальная библиотека [Электронный ресурс]: сайт / ФГБУ Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. СПб., 2007 URL: <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a> (дата обращения: 01.03.2019). Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.
- **67. Национальная электронная библиотека** (НЭБ) [Электронный ресурс]: объединенный электронный каталог фондов российских библиотек: сайт. URL: http://нэб.рф (дата обращения: 01.03.2019). Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.
- 68. **Консультант Плюс** [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных / 3AO «Консультант Плюс». Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ
- 69. **Polpred.com Обзор СМИ** [Электронный ресурс]: сайт. URL: http://polpred.com/ (дата обращения: 01.03.2019). Доступ открыт со всех компьютеров библиотеки и внутренней сети БГМУ.

# Лицензионно-программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase
- 3. Антивирус Касперского система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского
- 4. Антивирус Dr.Web система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Dr.Web Desktop Security Suite
- 5. Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL