# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.01.2022 15:25:32 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: 31.06.01Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.22 Ревматология

### 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 31.06.01 Клиническая медицина.

### 1. Цель и задачи:

**Целью** НИ является решение актуальной задачи в области ревматологии для совершенствования диагностики и лечения, совершенствования профилактики и реабилитации больных ревматологического профиля.

### Задачи:

- анализ данных литературы и современной практики оказания медицинской помощи при заболеваниях органов дыхания;
- постановка актуальной научной проблемы, формулирование целей и задач научного исследования, разработка протокола исследования;
- освоение специальных клинико-инструментальных методов исследования;
- проведение обследования и лечения группы больных 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 31.06.01 Клиническая медицина. В Блок 3 «Научные исследования» входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

### 3. Общая трудоемкость НИ составляет:

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

### 4. Контроль НИ:

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

### **ІІ. КАРТА ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Ком-	Содержание компетенции	Результаты обучения
петен-	(или ее части)	
ция		
	Уни	версальные компетенции:
УК-1	способность к критиче-	знать:
	скому анализу и оценке	- факторы и условия формирования и осмысления науч-
	современных научных до-	ных проблем, способы их интерпретации и решения
	стижений, генерированию	- основные теоретико-методологические проблемы обла-
	новых идей при решении	сти изучения ревматологии, пути их решения
	исследовательских и	- основные научные проблемы (содержательные и фор-
	практических задач, в том	мальные, познавательные, методологические, аксиологи-
	числе в междисциплинар-	ческие), способы их решения и перспективы развития
	ных областях	уметь:
		- пользоваться общенаучными и частными научными ме-
		тодами познания для решения научных проблем;
		- самостоятельно формулировать научные проблемы, вы-
		двигать гипотезы для их решения и анализировать их
		владеть:
		- методиками научного исследования, включая методы

		сбора, анализа, систематизации и обработки информации
УК-2	способность проектиро-	знать:
	вать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целост-	- основную проблематику биологических и медицинских наук, развитие теории и практики в области медицины и биологии, - особенности развития науки в XX и XXI веках, основ-
	ного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии	ные тенденции развития, - основные теоретико-методологические проблемы в области биологии и медицины, пути их решения; - основные научные проблемы (содержательные и формальные, познавательные, методологические, аксиологи-
	науки	ческие), способы их решения и перспективы развития, - эволюцию научного знания, условия и факторы смены научных парадигм
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследова-	знать: - принципы ведения дискуссий в условиях плюрализма мнений,
	тельских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	- принципы проведения научных исследований, медицины основанной на доказательствах уметь:
	по ооризовительных зиди г	<ul> <li>планировать научное исследование, формулировать цели, задачи исследования,</li> <li>обмениваться информацией и профессиональными зна-</li> </ul>
		ниями в устной и письменной форме владеть: - методами проведения и оценки результатов современных контролируемых исследований в области ревматологии
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	знать: - основную терминологию, классификации при внутренней патологии - основы и принципы проведения современных клинических 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
7770.5		иностранном языке в письменной и устной форме
УК-5	способность следовать этическим нормам в про- фессиональной деятельно- сти	Знать: основные положения, регулирующие этические аспекты медицинской деятельности (Хельсинская декларация)  уметь:
		<ul> <li>использовать знания этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении медицинских исследований владеть:</li> <li>культурой мышления</li> </ul>
		KJVIDI YPOH MDHHAIQHIM

УК-6	способность планировать з	нать:
	и решать задачи собствен-	фундаментальные основы, основные достижения, со-
	ного профессионального и	временные проблемы и тенденции развития соответству-
	личностного развития	ощей предметной и научной области, её взаимосвязи с
		другими науками
		уметь:
		использовать электронно-библиотечные системы и ин-
		рормационно-образовательные ресурсы
		организовывать личное информационное пространство
		владеть:
		основами научно-методической работы в высшей школе,
		навыками самостоятельной методической разработки
		профессионально-ориентированного материала (транс-
		рормация, структурирование и психологические грамот-
	I	ное преобразование научного знания в учебный материал
		и его моделирование)
		1 /
ОПК-1	способность и готовность к	вессиональные компетенции:  Знать: правила организации, планирования и проведе-
OHK-1		
	1 -	
	области биологии и меди-	
	цины	- навыками организации и проведения самостоятель-
		ных научных исследований
		уметь:
		- анализировать состояние актуальной проблемы ис-
		следования, делать критический анализ данных, ста-
0.777.0		вить цели, задачи исследования
ОПК-2		
	проведению прикладных	
	научных исследований в	ласти этиологии, патогенеза, лечения основных ревма-
	области биологии и меди-	тических заболеваний
	цины	уметь:
		- применять знания о современных методах исследова-
		ния;
		- 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
		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	•
	результатов выполненных	
	научных исследований	- публично выступать и вести диалог, дискуссию, по-
		лемику;
		- логично мыслить, формировать и отстаивать свою
		точку зрения
		владеть:
		- методами оценки эффективности проведенного кли-
		нического обследования и лечения
ОПК-4	готовность к внедрению	
O111X-4	тотовность к висдрению	JHAID

	T	
	разработанных методов и	-основные принципы организации ревматологической
	методик, направленных на	помощи
	охрану здоровья граждан	Уметь
		-подготовить научно-обоснованные рекомендации по
		диагностике и лечению ревматических заболеваний
ОПК-5	способность и готовность к	Знать:
	использованию лаборатор-	- современные методы обследования пациентов с рев-
	ной и инструментальной	матической патологией (лабораторных и инструмен-
	базы для получения науч-	тальных методов исследования, показаний,
	ных данных	противопоказаний, клинической значимости и диагно-
		стической ценности)
		Уметь:
		- сформулировать научно-обоснованную программу
		обследования и лечения пациента для решения задач
		исследования
		Владеть
		-методами лабораторного и инструментального иссле-
		дования в области ревматологии
ОПК-6	готовность к преподава-	Знать: выбранный предмет по специальности
	тельской деятельности по	Уметь: навыками преподавания материала в данной
	образовательным програм-	области
	мам высшего образования	Владеть: проводить практические занятия и лекции в
	1	данной области
	Професс	сиональные компетенции:
ПК-1	Способность и готовность к	Знать:
	планированию, организа-	- основы и методы планирования и организации и про
	ции и проведению научно-	ведения научно-исследовательской работы по ревмато
	исследовательской работы	логии. Знать клинические, лабораторные, инструмен
	в области ревматологии с	тальные методы диагностики в ревматологии, основан
	выбором оптимальных ме-	ные на междисциплинарных данных
	тодов исследования, со-	Уметь: - систематизировать, обобщать и распростра
	блюдением принципов до-	нять методический опыт научных исследований в об
	казательной медицины, с	ласти ревматологии.
	целью получения новых	- уметь критически оценить научную информацию
	научных данных, значимых	методах исследования, отвечающих поставленным це
	для медицинской отрасли	лям.
	наук	Владеть:
	ind y it	- методиками планирования, организации и проведени
		научных исследований, навыками проведения совре
		менных клинических, лабораторных, инструменталь
		ных методов обследования, позволяющих получит
		новые научные факты, значимые для медицинской от
		расли
ПК-2	Способность и готовность к	Знать: - этиологию, патогенез, современные методи
1111-2	внедрению результатов	диагностики, лечения и профилактики ревматически
	научной деятельности, но-	заболеваний. Знать эффективные формы внедрения ре
	вых методов и методик в	зультатов исследования в практику
	практическом здравоохра-	Уметь: - продемонстрировать эффективность и обос
	нении с целью повышения	новать целесообразность внедрения результатов науч
	эффективности профилак-	ных исследований в практику здравоохранения
	тики и лечения болезней	Владеть: - навыками внедрения результатов современ-
	человека	ных научных исследований в клиническую медицину,
		организации взаимодействия научной школы и практического здравоохранения
ПК-3	Способность и готовность организовать, обеспечить	

методологически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования в области ревматологии

граммам высшего образования по ревматологии **Уметь:** - разработать рабочую программу по дисциплине, спланировать и организовать учебный процесс в высшем учебном заведении медицинского профиля **Владеть:** - владеть навыками методологии планирования, разработки и реализации образовательных программ высшего образования в высшем учебном заведении медицинского профиля

### ІІІ. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

На данном этапе выполнения НИ аспирант совместно с научным руководителем изучает и реферирует литературу (зарубежные и отечественные источники) по тематике научно- 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 научно - квалификационной работы.

# 2. Выбор и практическое освоение методов исследований по теме НИ. Выполнение экспериментальной части НИ. 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 экспериментальных данных по итогам НИ. Написание научно-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 научно - 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 исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	+
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации 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 научных исследований в области биологии и медицины	+
ОПК-2	способностью и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины	+
ОПК-3	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению 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 инструментальной базы для получения научных данных	+
ОПК-6	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	+
ПК-1	Способность и готовность к планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы в области ревматологии с выбором оптимальных методов исследования, соблюдением принципов доказательной 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 повышения эффективности профилактики и лечения болезней человека	+
ПК-3	Способность и готовность организовать, обеспечить методологически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования в области ревматологии	+

### VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### Основная литература

- 1. Клинические рекомендации. Ревматология: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей /под ред. Е. Л. Насонова. – М.:  $\Gamma$ ЭОТАР– Медиа, 2008. – 264 с.
- 2. Клинические рекомендации. Ревматология: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей/ под ред. Е. Л. Насонова. 2–е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР Медиа, 2010. 738 с.
- 3. Ревматология. Национальное руководство: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей/ под ред. Е.Л.Насонова, В.А. Насоновой.— М.: ГЭОТАР–Медиа, 2008.—720
- 4. Ройтберг Г.Е. Внутренние болезни. Лабораторная и инструментальная диагностика: учебное пособие/ Г.Е.Ройтберг, А.В.Струтынский.— 2—е изд., перераб. и доп.— М.: МЕДпресс—информ, 2011.—800 с.
- 5. Епифанов, В. А. Восстановительное лечение при повреждениях опорно-двигательного аппарата: руководство / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. М.: Авторская Академия:

- Товарищество научных изданий КМК, 2009. 479 с.
- 6. Зоря В. И. Деформирующий артроз коленного сустава : руководство для врачей / В. И. Зоря, Г. Д. Лазишвили, Д. Е. Шпаковский. М.: Литтерра, 2010. 320 с.
- 7. Каневская, М. 3. Суставной синдром: дифференциальный диагноз и противоревматическая терапия: учебное пособие для студ. мед. вузов, рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России / М. 3. Каневская, И. Н. Бокарев, Е. Н. Немчинов. М.: Практическая медицина, 2008. 235 с.
- 8. Лялина, В. В. Грамматика артрита: практическое руководство / В. В. Лялина, Г. И. Сторожаков. М. : Практика, 2010. 165 с.
- 9. Магнитно-резонансная томография в диагностике травматических изменений плечевого и коленного суставов : монография / Г. Е. Труфанов [и др.] ; Военно-мед. акад. им. С. М. Кирова. СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2010. 144 с.
- 10. Павлов, В. П. Ревмоортопедия : монография / В. П. Павлов, В. А. Насонова. М. : МЕДпресс-информ, 2011. 455 с.
- 11. Сенча, А. Н. Ультразвуковая диагностика. Коленный сустав : научное издание / А. Н. Сенча, Д. В. Беляев, П. А. Чижов. М. : Видар-М, 2012. 193 с.
- 12. Середа А. П. Эндопротезирование тазобедренного сустава. Ответы на все вопросы : научно-популярная литература / А. П. Середа. М. : Гранат, 2014. 121 с.
- 13. Синяченко, О.В. Диагностика и лечение болезней суставов : научное издание / О. В. Синяченко. Донецк : ИД Заславский ; СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2012. 559 с.
- 14. Сустав: морфология, клиника, диагностика, лечение : научное издание / В. Н. Павлова [и др.]. М. : МИА, 2011. 549 с.
- 15. Филоненко, С. П. Боли в суставах. Дифференциальная диагностика : руководство / С. П. Филоненко, С. С. Якушин. М. : Гэотар Медиа, 2010. 176 с.
- 16. Медик, В. А. Руководство по статистике здоровья и здравоохранения : учебное пособие для системы послевузовского проф. образования врачей / В. А. Медик, М. С. Токмачев. М. : Медицина, 2006. 528 с.
- 17. Информационные технологии в системе управления здравоохранением Российской Федерации: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / В. Ф. Мартыненко [и др.]; под ред. А. И. Вялкова. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006. 128 с.
- 18. Технология управления учреждениями здравоохранения : руководство для проф. образования : рек. в качестве учеб. пособия для системы послевуз. проф. образования врачей / Н. К. Гусева [и др.] ; под ред. Н. К. Гусевой. Н. Новгород : Изд-во НГМА, 2006. 271 с.
- 19. Применение клинико-экономического анализа в медицине : учебное пособие для сист. послевузовского проф. образования врачей / А. В. Решетников [и др.]. М. : Гэотар Медиа, 2009. 179 с.
- 20. Технология управления учреждениями здравоохранения : руководство для профессионального образования : учебное пособие / под ред. Н. К. Гусевой ; Мин-во здравоохранения и социального развития РФ. 2-е изд. Нижний Новгород : НГМА, 2009. 270 с.
- 21. Амиров, А. Ф. Развитие рефлексивных и коммуникативных умений в становлении профессиональной компетентности специалиста системы "Человек-человек" / А. Ф. Амиров, Е. А. Яковлева, О. В. Кудашкина; Башк. гос. мед. ун-т. Уфа: Изд-во БГПУ, 2007. 193 с.
- 22. Белогурова, В. А. Научная организация учебного процесса : учебное пособие / В. А. Белогурова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. 445 с.
- 23. Коньшина, Ю. Е. Формирование профессиональной направленности будущих медицинских работников / Ю. Е. Коньшина, А. Ф. Амиров. Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2007. 223 с.
- 24. Кравченко, А. И. Психология и педагогика : учебник / А. И. Кравченко. М.: Проспект, 2009. 397 с.
- 25. Педагогика: учебник / под ред. Л. П. Крившенко. М.: Проспект, 2012. 429 с.
- 26. Педагогика [Текст]: учебное пособие / под ред. Т. И. Пидкасистого. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2012. 511 с.
- 27. Романцов, М. Г. Педагогические технологии в медицине : учебное пособие / М. Г. Ро-

манцов, Т. В. Сологуб. - М.: Гэотар Медиа, 2007. - 111 с.

### Дополнительная литература:

- 1. Букуп, К. Клиническое исследование костей, суставов и мышц: тесты, симптомы, диагноз / К. Букуп. М.: Медицинская литература, 2010. 295 с.
- 2. Васильев, А. Ю. Лучевая диагностика повреждений лучезапястного сустава и кисти : руководство / А. Ю. Васильев, Ю. В. Буковская. М. : Гэотар Медиа, 2008. 168 с.
- 3. Гайворонский, И. В. Анатомия соединений костей: учебное пособие для курсантов и студентов факультетов подготовки врачей рек. Межвузовским ред.-изд. советом по медицинской литературе Санкт-Петербурга / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук. 5-е изд. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2009. 56 с.
- 4. Диагностика и лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава : учебное пособие для студентов / сост.: Л. П. Герасимова, Р. Р. Хайбуллина ; под общ. ред. Л. П. Герасимовой. Уфа : Здравоохранение Башкортостана, 2013. 124 с.
- 5. Маколкин В.И. Приобретенные пороки сердца М., ГЭОТАР-МЕД, 2008
- 6. Общая врачебная практика: диагностическое значение лабораторных исследований: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / С. С. Вялов, С. А. Чорбинская, Т. А. Васина и др; под ред. С. С. Вялова, С. А. Чорбинской. 3–е изд. М.: МЕДпресс, 2009. 171 с.
- 7. Рациональная фармакотерапия ревматических заболеваний: учебное пособие Руководство по клиническому обследованию больного /Под ред. А.А.Баранова, И.Н. Денисова, В.Т.Ивашкина, Н.А.Мухина.— М.: ГЭОТАР—Медиа, 2006.— 648 с.
- 8. Руководство по клиническому обследованию больного: пер. с англ: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей/ А. А. Баранов и др. М.: ГЭОТАР– Медиа, 2007. 627 для системы послевузовского профессионального образования врачей / под ред В. А. Насоновой, Е. Л. Насонова. М.: Литтерра, 2007. 434 с.

### Базы данных и информационно-справочные системы

- 1. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Институт управления здравоохранением». URL: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>. Доступ по логину и паролю.
- 2. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. URL: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> /. Доступ к полным текстам после регистрации из сети БГМУ.
- 3. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Ай Пи Эр Медиа. URL: <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a> /. Доступ к полным текстам после регистрации из сети БГМУ.
- 4. **Букап** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Букап». URL: <a href="http://www.books-up.ru">http://www.books-up.ru</a> /. Удаленный доступ после регистрации.
- 5. **eLIBRARY.RU** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Яз. рус., англ.
- 6. **Электронная учебная библиотека** [Электронный ресурс]: полнотекстовая база данных / ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. URL: Доступ к полным текстам по логину и паролю.
- 7. **Scopus** [Электронный ресурс]: реферативная база данных / Elsevier BV. URL: <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>. Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.
- 8. **Web of Science** [Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. URL: <a href="http://webofknowledge.com">http://webofknowledge.com</a>. Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.
- 9. **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>. Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю.
- 10. **LWW Medical Book Collection 2011**[Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных] / Wolters Kluwer. URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a>. Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю.
- 11. **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>. Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.

- 12. **Национальная электронная библиотека** (НЭБ) [Электронный ресурс]: объединенный электронный каталог фондов российских библиотек: сайт. URL: <a href="http://нэб.pф">http://нэб.pф</a>. Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.
- 13. **Консультант Плюс** [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных / ЗАО «Консультант Плюс». Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.
- 14. **Polpred.com Обзор СМИ** [Электронный ресурс]: сайт. URL: http://polpred.com. 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