Докуми до простои электирной подумьное бюджетное образовательное учреждение высшего образования инфо мартирный подумьное образования инфо мартирный подумьное образования образования образовательное учреждение высшего образования инфо мартирный информации подумьное образования информации образования информации образования образования информации образования образов

Должного дата подписания: 10.01.2022 15:24:40 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: 31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.06 Психиатрия

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 психиатрии для совершенствования диагностики и лечения, совершенствования профилактики и реабилитации больных психиатрического профиля.

Задачи:

- анализ данных литературы и современной практики оказания медицинской помощи при психических заболеваниях;
- постановка актуальной научной проблемы, формулирование целей и задач научного 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).

II. КАРТА ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Ком-	Содержание компетенции	Результаты обучения			
петен-	(или ее части)				
ция					
	Универсальные 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 пульмонологии, 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	ara a five are tracerema	avvomv i
y K-Z	способность проектировать и осуществлять ком-	знать: - основную проблематику биологических и медицинских
	плексные исследования, в	наук, развитие теории и практики в области медицины и
	том числе междисципли-	биологии,
	нарные, на основе целост-	- особенности развития науки в XX и XXI веках, основ-
	ного системного научного	ные тенденции развития,
	мировоззрения с исполь-	- основные теоретико-методологические проблемы в
	зованием знаний в обла-	области биологии и медицины, пути их решения;
	сти истории и философии	- основные научные проблемы (содержательные и фор-
	науки	мальные, познавательные, методологические, аксиологи-
		ческие), способы их решения и перспективы развития,
		- эволюцию научного знания, условия и факторы смены
		научных парадигм
УК-3	готовность участвовать в	знать:
	работе российских и меж-	- принципы ведения дискуссий в условиях плюрализма
	дународных исследова-	мнений,
	тельских коллективов по	- принципы проведения научных исследований, медици-
	решению научных и науч-	ны основанной на доказательствах
	но-образовательных задач	уметь:
		- планировать научное исследование, формулировать це-
		ли, задачи исследования,
		- обмениваться информацией и профессиональными зна-
		ниями в устной и письменной форме
		владеть:
		- методами проведения и оценки результатов современ-
XIIC 4		ных контролируемых исследований в области психиатрии
УК-4	готовность использовать	3Hath:
	современные методы и технологии научной ком-	- основную терминологию, классификации при внутренней патологии - основы и принципы проведения совре-
	муникации на государ-	менных клинических исследований
	ственном и иностранном	уметь:
	языках	- вести дискуссию по тематике научного исследования,
	NSBIRGA.	- представлять результаты собственных исследований в
		письменной, устой форме,
		- обмениваться информацией и профессиональными зна-
		ниями в устной и письменной форме
		владеть:
		- навыками корректной презентации результатов соб-
		ственного научного исследования на государственном и
		иностранном языке в письменной и устной форме
УК-5	способность следовать	Знать: основные положения регулирующие этические
	этическим нормам в про-	аспекты медицинской деятельности (Хельсинская декла-
	фессиональной деятельно-	рация)
	сти	уметь:
		- использовать знания этических норм при оценке послед-
		ствий своей профессиональной деятельности, при разра-
		ботке и осуществлении медицинских исследований
		владеть:
		- культурой мышления

УК-6	способность планировать з	нать:
	и решать задачи собствен	фундаментальные основы, основные достижения, со-
	ного профессионального и в	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-
		ное преобразование научного знания в учебный материал
		и его моделирование)
		1 /
ОПК-1		вессиональные компетенции: Знать: правила организации, планирования и проведе-
OHK-1		
	организации проведения научных исследований в	
	3	
	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-
		вить цели, задачи исследования
ОПК-2		
	проведению прикладных	
	научных исследований в	ласти этиологии, патогенеза, лечения психических за-
	области биологии и меди-	болеваний
	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	
J111X-4	тотовность к внедрению	JHAID

	nanaharayyyy	OOMODIN TO HOUSE THE CONTROL OF THE
	разработанных методов и	-основные принципы организации психиатрической
	методик, направленных на	помощи
	охрану здоровья граждан	Уметь
		-подготовить научно-обоснованные рекомендации по
		диагностике и лечению психической патологии
ОПК-5	способность и готовность к	Знать:
	использованию лаборатор-	- современные методы обследования пациентов с пато-
	ной и инструментальной	логией органов дыхания (лабораторных и инструмен-
	базы для получения науч-	тальных методов исследования, показаний,
	ных данных	противопоказаний, клинической значимости и диагно-
	A	стической ценности)
		Уметь:
		- сформулировать научно-обоснованную программу
		обследования и лечения пациента для решения задач
		=
		исследования
		Владеть
		-методами лабораторного и инструментального иссле-
		дования в области психиатрии
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	гиональные компетенции:
ПК-1	Способность и готовность к	Знать:
1110 1	планированию, организа-	- основы и методы планирования и организации и про-
	ции и проведению научно-	ведения научно-исследовательской работы по пульмо-
	± •	
	исследовательской работы	нологии. Знать клинические, лабораторные, инстру-
	в области психиатрии с вы-	ментальные методы диагностики в психиатрии, осно-
	бором оптимальных мето-	ванные на междисциплинарных данных
	дов исследования, соблю-	Уметь: - систематизировать, обобщать и распростра-
	дением принципов доказа-	нять методический опыт научных исследований в об-
	тельной медицины, с целью	ласти психиатрии,
	получения новых научных	- уметь критически оценить научную информацию о
	данных, значимых для ме-	методах исследования, отвечающих поставленным це-
	дицинской отрасли наук	лям.
	1	Владеть:
		- методиками планирования, организации и проведения
		научных исследований, навыками проведения совре-
		менных клинических, лабораторных, инструменталь-
		ных методов обследования, позволяющих получить
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		новые научные факты, значимые для медицинской от-
пи э	Способность и готовность к	расли
ПК-2	LE HOCOGRACITE IS POTODUCCTE K	TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER
	внедрению результатов	
	внедрению результатов научной деятельности, но-	диагностики, лечения и профилактики психических заболеваний. Знать эффективные формы внедрения ре-
	внедрению результатов	диагностики, лечения и профилактики психических заболеваний. Знать эффективные формы внедрения результатов исследования в практику
	внедрению результатов научной деятельности, но-	диагностики, лечения и профилактики психических заболеваний. Знать эффективные формы внедрения ре-
	внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в	диагностики, лечения и профилактики психических заболеваний. Знать эффективные формы внедрения результатов исследования в практику
	внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическом здравоохранении с целью повышения	диагностики, лечения и профилактики психических заболеваний. Знать эффективные формы внедрения результатов исследования в практику Уметь: - продемонстрировать эффективность и обосновать целесообразность внедрения результатов науч-
	внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическом здравоохранении с целью повышения эффективности профилак-	диагностики, лечения и профилактики психических заболеваний. Знать эффективные формы внедрения результатов исследования в практику Уметь: - продемонстрировать эффективность и обосновать целесообразность внедрения результатов научных исследований в практику здравоохранения
	внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическом здравоохранении с целью повышения эффективности профилактики и лечения болезней	диагностики, лечения и профилактики психических заболеваний. Знать эффективные формы внедрения результатов исследования в практику Уметь: - продемонстрировать эффективность и обосновать целесообразность внедрения результатов научных исследований в практику здравоохранения Владеть: - навыками внедрения результатов современ-
	внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическом здравоохранении с целью повышения эффективности профилак-	диагностики, лечения и профилактики психических заболеваний. Знать эффективные формы внедрения результатов исследования в практику Уметь: - продемонстрировать эффективность и обосновать целесообразность внедрения результатов научных исследований в практику здравоохранения Владеть: - навыками внедрения результатов современных научных исследований в клиническую медицину,
	внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическом здравоохранении с целью повышения эффективности профилактики и лечения болезней	диагностики, лечения и профилактики психических заболеваний. Знать эффективные формы внедрения результатов исследования в практику Уметь: - продемонстрировать эффективность и обосновать целесообразность внедрения результатов научных исследований в практику здравоохранения Владеть: - навыками внедрения результатов современных научных исследований в клиническую медицину, организации взаимодействия научной школы и практи-
ПУ 2	внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическом здравоохранении с целью повышения эффективности профилактики и лечения болезней человека	диагностики, лечения и профилактики психических заболеваний. Знать эффективные формы внедрения результатов исследования в практику Уметь: - продемонстрировать эффективность и обосновать целесообразность внедрения результатов научных исследований в практику здравоохранения Владеть: - навыками внедрения результатов современных научных исследований в клиническую медицину, организации взаимодействия научной школы и практического здравоохранения
ПК-3	внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическом здравоохранении с целью повышения эффективности профилактики и лечения болезней	диагностики, лечения и профилактики психических заболеваний. Знать эффективные формы внедрения результатов исследования в практику Уметь: - продемонстрировать эффективность и обосновать целесообразность внедрения результатов научных исследований в практику здравоохранения Владеть: - навыками внедрения результатов современных научных исследований в клиническую медицину, организации взаимодействия научной школы и практи-

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

граммам высшего образования по психиатрии **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

III. 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.

ІV. 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)	
петен-		

ция		
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	+
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 пульмонологии 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 психиатрии	+

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература

Лечение неврозов [Электронный ресурс]: учебное пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост. О. А. Пермякова [и др.]. - Уфа: Изд-во БГМУ, 2010. - 55 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, 2009-2015. – Режим доступа: http://\elibdoc\elib283.doc

Новые методы лечения шизофрении и оценка качества ремиссии [Текст] : учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" ; сост.: Е. Р. Кунафина, Ю. С. Николаев, Р. Г. Валинуров. - Уфа : Европак, 2010. - 71 с.

Психиатрическая история болезни (схема, клиническая оценка, доклад) [Текст] : учебное пособие, рек УМО по мед. и фармац. образованию вузов России для системы послевуз. и доп. проф. образования врачей / Л. Т. Морозов [и др.] ; ГОУ ВПО Читинская государственная медицинская академия. - Чита : ИИЦ ЧГМА, 2010. - 94 с.

Раннее выявление лиц, злоупотребляющих психоактивными веществами [Текст] : учебное пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Н. А. Марфина, В. Л. Юлдашев, О. А. Пермякова. - Уфа : Издво БГМУ, 2010. - 76 с.

Раннее выявление лиц, злоупотребляющих психоактивными веществами [Электронный ресурс]: учебное пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Н. А. Марфина, В. Л. Юлдашев, О. А. Пермякова. - Уфа: Изд-во БГМУ, 2010. - 76 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, 2009-2015. − Режим доступа: http://elibdoc/elib280.doc/

Рачин, А. П. Депрессивные и тревожные расстройства [Текст]: руководство / А. П. Рачин, Е. В. Михайлова. - М.: Гэотар Медиа, 2010. - 104 с.

Рохлина, М. Л. Наркомании. Токсикомании [Текст] : психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ / М. Л. Рохлина. - М. : Литтерра, 2010. - 255 с.

Суицидное поведение детей и подростков: социально-психологические и клинические аспекты [Текст] : монография / В. Л. Юлдашев [и др.]. - Уфа : Европак, 2010. - 106 с.

Структурная модель психоанализа [Текст]: учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию РФ"; сост.: Ю. М. Николаев, Е. Р. Кунафина, Р. Г. Валинуров. - Уфа: Европак, 2010. - 57 с.

Дополнительная литература

Умственная отсталость и задержки психического развития [Текст]: учебное пособие / ГОУ ВПО "Башкирский гос. мед. ун-т Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию РФ"; сост.: Е. Р. Кунафина, Р. Г. Валинуров. - Уфа: Европак, 2010. - 58 с.

Фесенко, Ю. А. Пограничные нервно-психические расстройства у детей [Текст] : научное издание / Ю. А. Фесенко. - СПб. : Наука и Техника, 2010. - 319 с.

Чухловина, М. Л. Деменция [Текст] : диагностика и лечение / М. Л. Чухловина. - СПб. : Питер, 2010. - 266 с.

Цыганков, Б.Д. Психиатрия [Электронный ресурс]: учебник / Б.Д. Цыганков, С.А. Овсянников. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 384 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412947.html

Рачин, А. П. Депрессивные и тревожные расстройства [Электронный ресурс]: руководство / А. П. Рачин, Е. В. Михайлова. - М.: Гэотар Медиа, 2010. - 104 с. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412251.html

Погосов. А.В. Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением других стимуляторов (включая кофеин) [Электронный ресурс] / А.В. Погосов // Наркология: национальное руководство / под ред. Н.Н. Иванца, И.П. Анохиной, М.А. Винниковой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/970408872V0020.html

Базы данных и информационно-справочные системы

- 71. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Институт управления здравоохранением». URL: http://www.studmedlib.ru. Доступ по логину и паролю.
- 72. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. URL: http://e.lanbook.com /. Доступ к полным текстам после регистрации из сети БГМУ.
- 73. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Ай Пи Эр Медиа. URL: http://iprbookshop.ru /. Доступ к полным текстам после регистрации из сети БГМУ.
- 74. **Букап** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Букап». URL: http://www.books-up.ru /. Удаленный доступ после регистрации.
- 75. **eLIBRARY.RU** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Яз. рус., англ.

- 76. Электронная учебная библиотека [Электронный ресурс]: полнотекстовая база данных / ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. URL: Доступ к полным текстам по логину и паролю.
- 77. **Scopus** [Электронный ресурс]: реферативная база данных / Elsevier BV. URL: http://www.scopus.com . Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.
- 78. **Web of Science** [Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. URL: http://webofknowledge.com. Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.
- 79. **LWW Proprietary Collection Emerging Market** w/o Perpetual Access [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных] / Wolters Kluwer. URL: http://ovidsp.ovid.com. Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю.
- **80.** LWW Medical Book Collection 2011[Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных] / Wolters Kluwer. URL: http://ovidsp.ovid.com. Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю.
- 81. **Президентская библиотека**: электронная национальная библиотека [Электронный ресурс]: сайт / ФГБУ Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. СПб., 2007 URL: https://www.prlib.ru/. Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.
- **82. Национальная электронная библиотека** (НЭБ) [Электронный ресурс]: объединенный электронный каталог фондов российских библиотек: сайт. URL: http://нэб.рф. Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.
- 83. **Консультант Плюс** [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных / ЗАО «Консультант Плюс». Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.
- 84. **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