

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 20.05.2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Неврология		
	Основная профессиональная образовательная про-		
Образовательная программа	грамма высшего образования – программа специалитета		
	по специальности 37.05.01 Клиническая психология		
Квалификация	Клинический психолог		
Форма обучения	Очная		

Разработчик (и): кафедра неврологии и нейрохирургии

	111		
ФИО	Ученая степень,	Место работы (органи-	Должность
ΨΝΟ	ученое звание	зация)	должность
Жаднов В.А.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий ка-
		Минздрава России	федрой
Зорин Р.А.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	профессор ка-
		Минздрава России	федры
Бутова В.М.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент кафедры
		Минздрава России	неврологии и
			нейрохирургии

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень,	Место работы (органи-	Должность
	ученое звание	зация)	
Лапкин М.М.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			нормальной
			физиологии с
			курсом психофи-
			зиологии
Петров Д.С.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой психи-
			атрии и психоло-
			гического кон-
			сультирования

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол №9 от 21.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N = 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Неврология» разработана в соответствии с:

doo lan iipoi paliilia dirediiiliilii (diebpoiloi lan), paspaoo lana b coolbeloibiii c.			
	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего об-		
ФГОС ВО	разования - специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая психо-		
ΨΙ ΟС ΒΟ	логия; утвержден приказом Министерства науки и высшего образования		
	Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 683		
Порядок органи- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6			
зации и осу-	2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления		
ществления обра-	образовательной деятельности по образовательным программам		
зовательной дея- высшего образования - программам бакалавриата, программам			
тельности специалитета, программам магистратуры"			

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	Планируемые результатов обучения по дисциплине Планируемые результаты обучения			
Формируемые	планируемые результаты обучения			
компетенции ОПК-3 Способен применять надежные и валидные способы количественной и качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, свя-	Индикатор достижения ком- петенции 3.2 Применяет современные ме- тоды психофизиологии и спе- циализированные психодиагно- стические методы, используе- мые в психиатрии, неврологии, наркологии, суицидологии, сек- сологии, геронтологии, в сома- тической медицине, при экс- тремальных и кризисных состо- яниях, при работе с детьми и подростками с ограниченными возможностями здоровья, здо- ровыми людьми, обративши- мися за консультативной пси- хологической помощью и др.	Знать: основные симптомы и синдромы неврологической и нейрохирургической патологии. Уметь: выявлять и проводить клинический анализ основных неврологических симптомов и синдромов. Владеть: методикой проведения неврологического осмотра.		
экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов персонализированной медицины	Индикатор достижения ком- петенции 3.3 Применяет навыки патопсихо- логической, а также нейропси- хологической диагностики с целью получения данных для клинической, в том числе диф- ференциальной, диагностики психических и неврологиче- ских расстройств, определения синдрома и локализации выс- ших психических функций	Знать: основные принципы дифференциальной диагностики неврологических и нейрохирургических заболеваний. Уметь:составить перечень заболеваний, план дополнительного исследования больногодля проведения дифференциального диагнозас другими заболеваниями, в том числе и неотложными Владеть: правильной интерпретацией результатов дополнительного исследования пациентадля проведения дифференциального диагноза		
ОПК-5. Способен разрабатывать и использовать научно обоснованные программы психологического вмешательства и психологической помощи консультационного, развивающего, коррекционного, психотерапевтического, профилактического или реабилитаци-	Индикатор достижения ком- петенции ОПК-5.4. Самостоя- тельно проводит клинико-пси- хологическое вмешательство с учетом нозологической и воз- растной специфики, а также в связи с разнообразными зада- чами профилактики, лечения, реабилитации и развития.	Знать: основные формы патологии нервной системы, методы их профилактики, лечения и реабилитации. Уметь: формировать общий план профилактики, лечения и реабилитации пациентов с основными формами неврологической патологии Владеть: синдромальным походом в лечении пациентов с неврологической патологией		
ского или реаоилитационного характера для решения конкретной проблемы отдельных лиц и групп населения и (или) организаций, в том числе лицам с ОВЗ.	Индикатор достижения компетенций ОПК-5.3. Выявляет и анализирует информацию, необходимую для определения целей психологического вмешательства, умеет разрабатывать программы вмешательства с	Знать: основные формы патологии нервной системы, методы их профилактики, лечения и реабилитации. Уметь: формировать общий план профилактики, лечения и реабилитации пациентов с основными		

формами неврологической патолоучетом индивидуально-психологических характеристик пациентов (клиентов) и в контек-Владеть: синдромальным походом сте общих задач лечебно-восв лечении пациентов с неврологистановительного процесса, псической патологией хологической коррекции и развития. Индикатор достижения компе-Знать: основные симптомы и синтенций дромы неврологической и нейро-ПК-3. Способен прово-ПК-3.1. Умеет собирать, оценихирургической патологии. дить нейропсихологивать и интерпретировать жа-Уметь: выявлять и проводить клическое обследование, лобы и информацию, полученнический анализ основных невронейропсихологическую ную от пациента или его законлогических симптомов и синдрореабилитацию при проных представителей, касательно MOB. филактике, диагносостояния высших психических Владеть: методикой проведения стике, лечении и медифункций, состояния эмоционеврологического осмотра. цинской реабилитации нально-личностной сферы, поведения, бытового, социального и профессионального функционирования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Неврология» относится к базовой части учебного блока **1** ОПОП специалитета 37.05.01 Клиническая психология.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знания: предмета философии, истории философской мысли, предмета философии и её роли в жизни человека и общества, структуры философии, философских проблем медицины, основных проблем философии; онтологии (проблема бытия и материи в философии), диалектики: учение о единстве и развитии всего сущего; философской проблемы сознания, гносеологии (философия познания), философии и методологии науки; функциональной анатомии центральной нервной системы, эстезиологии, функциональной анатомии черепно-мозговых нервов, вегетативной нервной системы; физиологии возбудимых тканей, физиологии нервной регуляции физиологических функций; физиологии высшей нервной деятельности человека и животных, психофизиологических аспектов поведения человека.

Умения: использовать общеметодологические и методические подходы, данные нейрофизиологии, психофизиологии для анализа патологических процессов и клинических проявлений поражения нервной системы; анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; разрабатыватьт и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов

Владения: осуществление критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабаткой стратегии действий; навыками получения, математико-статистической обработки, анализа и обобщения результатов клинико-психологического исследования, представления их научному сообществу; навыками формального и содержательного анализа, а также обобщения результатов исследования в виде психодиагностического заключения, релевантного запросам пользователя, а также навыками предоставления обратной связи.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания таких дисциплин как философия, анатомия центральной нервной системы, нейрофизиология, психофизиология.

Значимость данной дисциплины определяется тем, что она является предшествующей для изучения дисциплин профессионального цикла: нейропсихология, патопсихология, нарушение психического развития в детском возрасте, клиническая психология в геронтологии и гериатрии, психосоматика, психиатрия.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов/4 з.е.

Dur vuoduos podo		Всего	Семестры
Вид учебной рабо	часов	4	
Контактная работа обучающі	84	84	
преподавателем (всего)			
В том числе:			
Лекции (Л)		24	24
Практические занятия (ПЗ)		60	60
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Самостоятельная работа (все	го)	24	24
В том числе:			
Проработка материала лекций,	подготовка к за-	9	9
МЯИТЯН			
Самостоятельное изучение тем		15	15
Реферат		0	0
Вид промежуточной аттестации	36	36	
Общая трудоёмкость Час		144	144
	3.e.	4	4

4. Содержание дисциплины 4.1. Контактная работа

Лекции

№ раз- дела	Темы лекций					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Семестр 4					
1.1.	Введение в неврологию. Общий анализ неврологических расстройств. Двигательные и чувствительные расстройства	2				
1.2	Синдромология черепных нервов. Синдромология ствола головного мозга. Альтернирующие синдромы.	2				
1.3	Экстрапирамидная, координаторная система, синдромы поражения	2				
1.4	Расстройства высших мозговых функций. Синдромология поражения больших полушарий головного мозга.	2				
1.5	Вегетативные и общемозговые синдромы	2				
1.6	Избранные вопросы ангионеврологии. Геморрагический инсульт. Ишемический инсульт.	2				
1.7	Инфекционно-воспалительные и иммуно-воспалительные поражения нервной системы. Демиелинизирующие заболевания.	2				
1.8	Вертеброгенные поражения нервной системы. Заболевания периферической нервной системы.	2				
1.9	Избранные вопросы нейротравматологии	2				
1.10	Избранные вопросы нейроонкологии.	2				
1.11	Дегенеративные заболевания нервной системы. Деменции	2				
1.12	Эпилепсия и пароксизмальные расстройства	2				

Семинары, практические работы

Nº Nº		Темы семинаров, практических занятий	Количе-	Формы те-
раз-	лек-	1 / 1	ство ча-	кущего
дела	ции		сов	контроля
		Семестр 4		•
1.1.	1	Введение в неврологию. Понятие о клиническом	4	Оценка знаний
		синдроме. Двигательные расстройства. Классифи-		в соответствии
		кация. Парезы, клиническая характеристика, то-		с заданиями
		пический диагноз.		комплекта оце- ночных средств
1.2	2	Общие чувствительные расстройства. Виды и	4	Оценка знаний
1.2		типы. Топический диагноз. Болевые синдромы в	_	в соответствии
		неврологии.		с заданиями
		неврологии.		комплекта оце-
1.0				ночных средств
1.3	3	Синдромология поражения I-XII черепных не-	4	Оценка знаний в соответствии
		рвов. Синдромология поражения VII-XII череп-		с заданиями
		ных нервов.		комплекта оце-
				ночных средств
1.4	4	Атаксии, виды. Синдромология поражения моз-	4	Оценка знаний
		жечка. Экстрапирамидные расстройства. Виды		в соответствии
		гиперкинезов. Синдром паркинсонизма		с заданиями
				комплекта оце- ночных средств
1.5	5	Расстройства высших мозговых функций. Син-	4	Оценка знаний
1.5		дромология поражения долей больших полуша-	-	в соответствии
				с заданиями
		рий головного мозга.		комплекта оце-
				ночных средств
1.6	6	Синдромология поражения ствола головного	4	Оценка знаний
		мозга. Альтернирующие синдромы. Расстройства		в соответствии с заданиями
		сознания.		комплекта оце-
				ночных средств
1.7	7		4	Оценка знаний
		Синдромология поражения спинного мозга и пе-		в соответствии
		риферической нервной системы.		с заданиями комплекта оце-
				ночных средств
1.8	8	Ликвор в норме и патологии. Ликворные син-	4	Оценка знаний
		дромы. Внутричерепная гипертензия. Менинге-		в соответствии
		альный синдром. Вегетативные нарушения. Пери-		с заданиями
		ферические, сегментарные синдромы. Панические		комплекта оце-
		атаки. Вегетативная сосудистая дистония.		ночных средств
1.9	9		4	Оценка знаний
- **		Нарушение мозгового кровообращения. Острые		в соответствии
		НМК. Геморрагический инсульт. Ишемический		с заданиями
		инсульт.		комплекта оце-
1.10.	10	· · ·	4	ночных средств Оценка знаний
1.10.	10	Инфекционно-воспалительные и иммуновоспа-	4	в соответствии
		лительные заболевания нервной системы. Демие-		с заданиями
		линизирующие заболевания.		комплекта оце-
	ļ			ночных средств
1.11	11	Нейродегенеративные заболевания нервной си-	4	Оценка знаний
		стемы. Хроническая ишемия головного мозга.		в соответствии
		Деменция.		с заданиями комплекта оце-
				ночных средств
1.12	12	Нейроонкология.	4	Оценка знаний

№	№	Темы семинаров, практических занятий	Количе-	Формы те-
раз-	лек-		ство ча-	кущего
дела	ции		сов	контроля
		Опухоли головного мозга и спинного мозга.		в соответствии
				с заданиями
				комплекта оце-
				ночных средств
1.13.	13	Черепно-мозговая травма.	4	Оценка знаний
		Позвоночно-спинальная травма.		в соответствии
		Trospono mo emmanbras realma.		с заданиями
				комплекта оце-
				ночных средств
1.14	14	Эпилепсия и пароксизмальные нарушения.	4	Оценка знаний
				в соответствии
				с заданиями
				комплекта оце-
				ночных средств
1.15	15	Вертеброгенные заболевания нервной системы.	4	Оценка знаний
		Заболевания периферической нервной системы.		в соответствии
		The contract of the contract o		с заданиями
				комплекта оце-
				ночных средств

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 5.1. Самостоятельная работа обучающихся

№	№ семестра	Наименование раздела /	Вид СРС	Всего	Вид кон-
п/п		темы дисциплины		часов	троля
1.1.	4	Введение в неврологию. Понятие о клиническом синдроме. Двигательные расстройства. Классификация. Парезы, клиническая характеристика, топический диагноз.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.2	4	Общие чувствительные расстройства. Виды и типы. Топический диагноз. Болевые синдромы в неврологии.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.3	4	Синдромология поражения I-XII черепных нервов. Синдромология поражения VII-XII черепных нервов.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.4	4	Атаксии, виды. Синдромология поражения мозжечка. Экстрапирамидные расстройства. Виды гиперкинезов. Синдром паркинсонизма	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.5	4	Расстройства высших мозговых функций. Синдромология поражения долей	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций,	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта

		больших полушарий головного мозга.	учебной и научной литературе)		оценочных средств
1.6	4	Синдромология поражения ствола головного мозга. Альтернирующие синдромы. Расстройства сознания.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.7	4	Синдромология поражения спинного мозга и перифе- рической нервной системы.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.8.	4	Ликвор в норме и патологии. Ликворные синдромы. Внутричерепная гипертензия. Менингеальный синдром. Вегетативные нарушения. Периферические, сегментарные синдромы. Панические атаки. Вегетативная сосудистая дистония.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.9	4	Нарушение мозгового кровообращения. Острые НМК. Геморрагический инсульт. Ишемический инсульт.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.10	4	Инфекционно- воспалительные и иммуновоспалительные заболевания нервной системы. Демиелинизирующие заболевания.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.11	4	Нейродегенеративные заболевания нервной системы. Хроническая ишемия головного мозга. Деменция.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.12	4	Нейроонкология. Опухоли головного мозга и спинного мозга.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных

			литературе)		средств
1.13	4	Черепно-мозговая травма. Позвоночно-спинальная травма.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.14	4	Эпилепсия и пароксиз-мальные расстройства	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.15	4	Вертеброгенные заболевания нервной системы. Заболевания периферической нервной системы.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,6	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
		ИТОГО часов		24	

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

No	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Наименование
п/п	дисциплины (этапы формирования	компетенции (или её ча-	оценочного сред-
	компетенций)	сти) / и ее формулировка	ства
		– по желанию	
	Введение в неврологию. Понятие о	ОПК-3, ОПК-5, ПКЗ.1	C, 3C
	клиническом синдроме. Двигатель-		
1	ные расстройства. Классификация.		
	Парезы, клиническая характери-		
	стика, топический диагноз.		
	Общие чувствительные расстрой-	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3.1	C, 3C
2	ства. Виды и типы. Топический диа-		
	гноз. Болевые синдромы в невроло-		
	гии.		
	Синдромология поражения I-XII че-	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3.1	C, 3C
3	репных нервов. Синдромология по-		
	ражения VII-XII черепных нервов.		
	Атаксии, виды. Синдромология по-	ОПК-3, ОПК-5, ПК- 3.1	C, 3C
4	ражения мозжечка. Экстрапирамид-		
-	ные расстройства. Виды гиперкине-		
	зов. Синдром паркинсонизма		
5	Расстройства высших мозговых	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3.1	C, 3C
	функций. Синдромология поражения		
	долей больших полушарий голов-		
	ного мозга.		
6	Синдромология поражения ствола	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3.1	C, 3C
	головного мозга. Альтернирующие		
	синдромы. Расстройства сознания.		

		1	1
7	Синдромология поражения спин-	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3.1	C, 3C
	ного мозга и периферической нерв-		
	ной системы.		
8	Ликвор в норме и патологии. Лик-	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3.1	С, 3С, КР
	ворные синдромы. Внутричерепная		
	гипертензия. Менингеальный син-		
	дром. Вегетативные нарушения. Пе-		
	риферические, сегментарные син-		
	дромы. Панические атаки. Вегета-		
	тивная сосудистая дистония.		
9	Нарушение мозгового	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3.1	C, 3C
	кровообращения. Острые НМК.		
	Геморрагический инсульт.		
	Ишемический инсульт.		
10	Инфекционно-воспалительные и	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3.1	C, 3C
	иммуновоспалительные		
	заболевания нервной системы.		
	Демиелинизирующие заболевания.		
11	Нейродегенеративные заболевания	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3.1	C, 3C
	нервной системы. Хроническая		
	ишемия головного мозга. Деменция.		
12	Нейроонкология.	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3.1	C, 3C
	Опухоли головного мозга и спин-		
	ного мозга.		
13	Черепно-мозговая травма.	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3.1	C, 3C
	Позвоночно-спинальная травма.		
14	Эпилепсия и пароксизмальные	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3.1	C, 3C
	нарушения.		
15	Вертеброгенные заболевания нерв-	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3.1	C, 3C
	ной системы. Заболевания перифе-		
	рической нервной системы.		

7. Учебно-методичекое и информационное обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная учебная литература

- 1. Скоромец А.А. Нервные болезни [Текст] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец. 4-е изд. М. : МЕДпресс-информ, 2010. 554 с.
- 2. Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия [Текст] : в 2 т.: учеб. для студентов мед. вузов: [с прил. на компакт-диске]. Т. 1 / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013. 612 с. : ил. ISBN 978-5-9704-2604-3 : 1070-00.
- 3. Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия [Текст] : в 2 т.: учеб. для студентов мед. вузов: [с прил. на компакт-диске]. Т. 2 / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова ; под ред. А.Н. Коновалова и др. 2-е изд., испр. и доп. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013. 420 с. : ил. Библиогр.: С. 416.

7.1.2. Дополнительная учебная литература

1. Голубев В.Л. Неврологические синдромы [Текст] : рук. для врачей / В. Л. Голубев, А. М. Вейн. - 4-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2016. - 734 с. - Библиогр.: С. 711. - ISBN 978-5-98322-846-7 : 1075-00.

2. Триумфов А.В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы [Текст] : крат. рук. / А. В. Триумфов ; авт. вступ. ст. Е.И. Гусев. - 17-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2012. - 262 с. : ил. - ISBN 978-5-98322-847-4 : 630-00.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ре-
	сурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС),	Доступ неогра- ничен
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и допол-	(после авториза-
нительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	ции)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учеб-	Доступ неогра-
ников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономиче-	ничен
ским, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-	(после авториза-
научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	ции)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библио-	
графические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда биб-	Доступ неогра-
лиотеки университета, а также электронные издания, используемые для ин-	ничен
формационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского	(после авториза-
процесса университета,	ции)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс предоставляет	
достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачеб-	Доступ с ПК
ных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной инфор-	Центра развития
мации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	образования
ооразования, , <u>пирѕ.// www.rosmedno.ru/egi-опі/шо4х</u>	Доступ неогра-
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, науч-	ничен
ные журналы и другой электронный контент,	(после авториза-
https://e.lanbook.com	ции)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное про-	
странство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта	
предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и посо-	
биям, интерактивным тестам и медиаконтенту.	
Сервис «Электронные полки дисциплин»	Доступ неогра-
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных	ничен
полках учебных дисциплин» - сервисе удобного доступа к рекомендованной	(после авториза-
преподавателем литературе.	ции)
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты.	
жит тестовые задания для самопроверки - книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и	
французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Ино-	
странной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ неогра-
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, акаде-	ничен
мических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после авториза-
https://123library.org/user/my-library/books	ции)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	
Это государственная информационная система, которая объединяет оцифро-	Открытый до-
ванные фонды российских библиотек.	ступ
https://rusneb.ru/	

	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Центра развития
http://www.consultant.ru/	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый до-
http://www.pravo.gov.ru/	ступ
Федеральная электронная медицинская библиотека –	
часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохра-	
нения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы	
лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую прак-	
тику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том	
числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по меди-	Открытый до-
цине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публику-	ступ
ющие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в	-
различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные	
редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую	
и научную ценность,	
https://femb.ru/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, вклю-	
чающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь	
медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицин-	Открытый до-
ских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты,	ступ
http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый до-
http://www.medline.ru/	ступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На	
сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и мето-	Открытый до-
дические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикую-	ступ
щих врачей, <u>https://doctorspb.ru/</u>	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных	
исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, эко-	Открытый до-
довании и математического моделирования в физике, технике, опологии, эко-	ступ
http://crm.ics.org.ru/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электрон-	Открытый до-
ной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в	ступ
многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных под-	
ключений к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования	
данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в	Открытый до-
рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов пред-	ступ
ставлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содер-	Открытый до-
жатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, об-	ступ
мен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная гипер-	
тензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплекс-	Открытый до-
ные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотера-	ступ
пия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.	
та и принати принати мурны.	

8. Материально-техничекое обеспечение:

	.Материально-техничекое обеспечение:		
№	Наименование специаль-	Оснащенность специальных помещений и помеще-	
п/п	ных помещений* и помеще-	ний для самостоятельной работы	
	ний для самостоятельной		
	работы		
1	Учебная комната № 3 (поме-	Ноутбук, проектор NEC DVD, набор ситуационных за-	
	щение для семинарских заня-	дач; неврологические молотки, камертон для исследова-	
	тий)	ния вибрационной чувствительности	
2	Учебная комната № 4 (поме-	Набор ситуационных задач; неврологические молотки,	
	щение для семинарских заня-	камертон для исследования вибрационной чувствитель-	
	тий)	ности	
3	Учебная комната № 7 (поме-	Набор ситуационных задач; неврологические молотки,	
	щение для семинарских заня-	камертон для исследования вибрационной чувствитель-	
	тий)	ности	
4	Помещения для самостоя-	20 компьютеров с возможностью подключения к сети	
	тельной работы: Научная биб-	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-	
	лиотека. Каб. 309. Помещение	формационно-образовательную среду Организации	
	для самостоятельной работы	1 -yry - r	
	обучающихся. (г. Рязань, ул.		
	Шевченко, д. 34 к.2)		
5	Помещения для медицин-	специализированная мебель	
3	ского вмешательства: палаты	епециальтрования месель	
	отделений неврологического		
	профиля		
6	учебная аудитория для прове-	демонстрационное оборудование	
U	дения занятий лекционного	демонетрационное оборудование	
	типа (г. Рязань, Первомайский		
	`		
	проспект, 1/117, ауд. № 5)	g ung come cregrent her perery	
	Помещени	я для самостоятельной работы	
7	Кафедра биологической хи-	25 компьютеров с возможностью подключения к сети	
	мии с курсом клинической	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-	
	лабораторной диагностики	формационно-образовательную среду ФГБОУ ВО	
	ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж	РязГМУ Минздрава России	
	Помещение для самостоя-		
	тельной работы обучаю-		
	щихся (г. Рязань, ул. Высоко-		
	вольтная, д.9,)		
8	Научная библиотека. каб.	20 компьютеров с возможностью подключения к сети	
	309. З этаж Помещение для	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-	
	самостоятельной работы обу-	формационно-образовательную среду ФГБОУ ВО	
	чающихся. (г. Рязань, ул.	РязГМУ Минздрава России	
	Шевченко, д. 34, к.2)	, n	
9	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения к сети	
	Помещение для самостоя-	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-	
	тельной работы обучаю-	формационно-образовательную среду ФГБОУ ВО	
	щихся (г. Рязань, ул. Полон-	РязГМУ Минздрава России	
	ского, д. 13, 2 этаж)	тинодрава г очени	
10	Кафедра общей и фармацев-	20 компьютеров с возможностью подключения к сети	
10	тической химии. каб. 12., 2	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-	
	111-100КОЙ ЛИМИИ. КАО. 12., 2	формационно-образовательную среду ФГБОУ ВО	
		формационно-образовательную среду ФГ БОУ БО	

этаж. Помещение для само-	РязГМУ Минздрава России
стоятельной работы обучаю-	
щихся г. Рязань, ул. Маяков-	
ского 105	

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории 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.