

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	Эпилептология в практике клинического психолога	
	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

ФИО	Ученая степень,	Место работы (органи-	Полукцости
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	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (органи- зация)	Должность
Лапкин М.М.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой нормальной физиологии с курсом психофизиологии
Петров Д.С.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой психиатрии и психологического консультирования

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

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Эпилептология в практике клинического психолога» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО Федеральный государственный образовательный стандарт выси разования - специалитет по специальности 37.05.01 Клиническа логия; утвержден приказом Министерства науки и высшего обременто российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 683	
Порядок органи-	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
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

Формируемые	Планируемые результаты обучения			
компетенции				
ПК-3. Способен проводить нейропсихологическое обследование,	Индикатор достижения ком- петенции ПК-3.2. Способен планировать и проводить нейропсихологиче- ское (скрининговое, комплекс- ное, специализированное) об- следование высших психиче- ских функций, эмоционально- личностной сферы, поведения, бытового, социального и про- фессионального функциониро- вания, в том числе — до, во время и после нейрохирургиче- ского вмешательства.	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.		
нейропсихологическую реабилитацию при профилактике, диагностике, лечении и медицинской реабилитации	Индикатор достижения ком- петенции 3.3. ПК-3.3. Способен разрабатывать программу и анализировать результаты применения до- полнительных методов специализированного нейропсихологического обследования высших психических функций для уточнения восстановления сознания пациента, в том числе—в процессе предоперационного картирования с использованием неинвазивных медицинских методов исследования головного мозга.	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 пациента для проведения дифференциального диагноза		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эпилептология в практике клинического психолога» относится к вариативной части блока 1 ОПОП специалитета Клиническая психология, факультатив.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знания: методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного эволюция; морально-этические познания, их нормы, правила принципы профессионального врачебного поведения, этические основы современного медицинского законодательства; основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций; становление и развитие медицинской науки; представления о медицинских системах и медицинских школах; основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке; теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека; законы генетики, её значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний человека; анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития нервной системы; классификация, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов; структура и функции нервной системы человека, ее возрастные особенности, клеточномолекулярные механизмы развития и функционирования нервной системы, функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и патологии

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных проводить исследование неврологического статуса;, уметь интерпретировать результаты дополнительных методов исследования (компьютерной и магнитнорезонансной томографии, ЭЭГ, рентгенографии, исследования ликвора).

Владение: изложение самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов; владение принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников; чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов; базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет; медико-анатомическим понятийным аппаратом; методами постановки предварительного диагноза на основании физикального осмотра; владения простейшими медицинскими инструментами (неврологический молоточек, камертон, и т.п.);

Содержание дисциплины **является логическим продолжением** содержания дисциплин как: биология, анатомия, гистология, эмбриология, цитология, нормальная физиология, медицинская генетика, патологическая анатомия, патофизиология и **служит основой** для освоения таких дисциплин неврология, психиатрия, функциональная диагностика.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, академических часов на контактную работу с обучающимися 24 часа.

Dun ywakuan naka	Вид учебной работы		Семестры
вид учеоной рабо			8
Контактная работа обуч	ающихся	24	24
с преподавателем (п	всего)		
В том числе:		0	0
Лекции (Л)		0	0
Практические заняти	я (ПЗ)	24	24
Семинары (С)		0	0
Лабораторные работн	ы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работ	Самостоятельная работа (всего)		12
В том числе:			
подготовка к занят	ИЯМ	5	5
Самостоятельное изуче	ение тем	5	5
Реферат	2	2	
Вид промежуточной аттест	Вид промежуточной аттестации (зачет)		зачет
Общая трудоёмкость	Час	36	36
	3.e.	1	1

4. Содержание дисциплины

4.1. Контактная работа

Семинары, практические работы

№ раздела	Темы семинаров, практических занятий	Количе-	Формы те-	
-		ство ча-	кущего	
		сов	контроля	
	Семестр 8			
1.1.	Введение в эпилептологию. Определение понятий. Классификация эпилептических приступов и эпилепсий. Эпилептические и неэпилептические приступы	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств	
1.2	Клиническая семиотика эпилептических приступов. Этиология и патогенез эпилепсии	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств	
1.3	Методы диагностики в эпилептологии. Нейровизуализация.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств	
1.4	Методы диагностики в эпилептологии. Электро- энцефалография	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств	
1.5	Фокальные эпилепсии	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств	
1.6	Генерализованные эпилепсии. Эпилептические энцефалопатии.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств	
1.7.	Фармакотерапия при эпилепсии. Кетогенная диета при эпилепсии.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств	
1.8	Фармакорезистентные эпилепсии. Прехирургическое обследование и хирургическое лечение эпилепсии.	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств	

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

5.1. Can	постоятельная	раоота ооучающихся			
№	№ семестра	Наименование раздела /	Вид СРС	Всего	Вид
п/п		темы дисциплины		часов	кон-
					троля
1.1.	7	Введение в эпилептоло- гию. Определение понятий. Классификация эпилепти- ческих приступов и эпи-	Домашние задания: проработка учебной и научной	1,5	Оценка знаний в соот- вет-
		лепсий. Эпилептические и	литературе)		ствии с

		неэпилептические приступы			задани- ями ком- плекта оценоч- ных средств
1.2	7	Клиническая семиотика эпилептических приступов. Этиология и патогенез эпилепсии.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,5	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.3	7	Методы диагностики в эпилептологии. Нейровизуализация.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,5	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.4	7	Методы диагностики в эпилептологии. Электро- энцефалография.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,5	Оценка знаний в соответ-ствии с заданиями комплекта оценочных средств
1.5	7	Фокальные эпилепсии	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,5	Оценка знаний в соответ-ствии с задани-ями комплекта оценочных средств
1.6	7	Генерализованные эпилепсии. Эпилептические энцефалопатии.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,5	Оценка знаний в соот- вет- ствии с задани- ями

1.7.	7	Фармакотерапия при эпи-	Домашние задания:	1,5	ком- плекта оценоч- ных средств
		лепсии. Кетогенная диета при эпилепсии.	проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)		знаний в соот- вет- ствии с задани- ями ком- плекта оценоч- ных средств
1.8	7	Фармакорезистентные эпилепсии. Прехирургическое обследование и хирургическое лечение эпилепсии.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	1,5	Оценка знаний в соответ-ствии с заданиями комплекта оценочных средств
		Итого часов в семестре	– 12 часов		

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

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (этапы формирования компетенций)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	Введение в эпилептологию. Определение понятий. Классификация эпилептических приступов и эпилепсий. Эпилептические и неэпилептические приступы	ПК-3.2, ПК-3.3	C, 3C
2	Клиническая семиотика эпилептических приступов. Этиология и патогенез эпилепсии.	ПК-3.2, ПК-3.3	C, 3C
3	Методы диагностики в эпилептологии. Нейровизуализация.	ПК-3.2, ПК-3.3	C, 3C
4	Методы диагностики в эпилептологии. Электроэнцефалография.	ПК-3.2, ПК-3.3	C, 3C
5	Фокальные эпилепсии	ПК-3.2, ПК-3.3	C, 3C
6	Генерализованные эпилепсии. Эпилептические энцефалопатии.	ПК-3.2, ПК-3.3	C, 3C

	Фармакотерапия при эпилеп-	ПК-3.2, ПК-3.3	C, 3C
7	сии. Кетогенная диета при эпи-		
	лепсии.		
	Фармакорезистентные эпилеп-	ПК-3.2, ПК-3.3	C, 3C
0	сии. Прехирургическое обсле-		
0	дование и хирургическое лече-		
	ние эпилепсии.		

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. : МЕДпрессинформ, 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.
 - 4. Методология клинического диагноза в неврологии и нейрохирургии [Текст] : учеб. пособие для самост. работы студентов лечеб. фак. / В. А. Жаднов [и др.] ; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2015. 135 с. имеется электрон. док. Библиогр.: С. 133-135. 36-40.

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	Доступ неогра-
"Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и допол-	ничен (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- научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	(после авториза- ции)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные излания, используемые для ин-	Доступ неогра- ничен (после авториза- ции)

https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – ресурс предоставляет	
справочно-информационная система «месь авсесотат» – ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	Доступ неограничен (после авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис «Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин»- сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе. Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	Доступ неогра- ничен (после авториза- ции)
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. https://123library.org/user/my-library/books	Доступ неограничен (после авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. https://rusneb.ru/	Открытый до- ступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый до- ступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие 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/	Открытый до- ступ
nttps://lemo.ru/ MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь	Открытый до- ступ

медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицин-	
ских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый до-
http://www.medline.ru/	ступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На	ory ii
сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и мето-	Открытый до-
дические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикую-	ступ
щих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных	
исследований и работы обзорного характера в области компьютерных иссле-	
дований и математического моделирования в физике, технике, биологии, эко-	Открытый до-
логии, экономике, психологии и других областях знания,	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.	Cryn
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине вклю-	
чает 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.	
https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

No	Наименование специальных* поме-	Оснащенность специальных помещений и по-
$\Pi \backslash \Pi$	щений и помещений для самостоя-	мещений для самостоятельной работы
	тельной работы	
1.	Учебная аудитория для проведения за-	демонстрационное оборудование
	нятий лекционного типа на основании	
	договора о практической подготовке	
	обучающихся с ГБУ РО ОКБ (г. Ря-	
	зань, ул. Интернациональная, 3А, ГБУ	
	РО ОКБ, аудитория «конференц-зал»)	
2.	Учебная аудитория № 3 для проведе-	специализированная мебель, учебно-наглядные
	ния занятий семинарского типа, груп-	пособия, нормативно-методические документы
	повых и индивидуальных консульта-	
	ций, текущего контроля, самостоя-	
	тельной работы на основании дого-	
	вора о практической подготовке обу-	
	чающихся с ГБУ РО ОКБ (г. Рязань,	

	ул. Интернациональная, 3А, ГБУ РО	
	ОКБ, 4 этаж, отделение нейрохирур-	
	гии)	
3.	Учебная аудитория № 4 для проведе-	специализированная мебель, учебно-наглядные
	ния занятий семинарского типа, груп-	пособия, нормативно-методические документы
	повых и индивидуальных консульта-	
	ций, текущего контроля, самостоя-	
	тельной работы на основании дого-	
	вора о практической подготовке обу-	
	чающихся с ГБУ РО ОКБ (г. Рязань,	
	ул. Интернациональная, 3А, ГБУ РО	
	ОКБ, 4 этаж, отделение неврологии)	
4.	Учебная аудитория № 5 для проведе-	специализированная мебель, учебно-наглядные
	ния занятий семинарского типа, груп-	пособия, нормативно-методические документы
	повых и индивидуальных консульта-	
	ций, текущего контроля, самостоя-	
	тельной работы на основании дого-	
	вора о практической подготовке обу-	
	чающихся с ГБУ РО ОКБ (г. Рязань,	
	ул. Интернациональная, 3А, ГБУ РО	
	ОКБ, 5 этаж, отделение реабилитации)	
	Помещения для сам	мостоятельной работы
5.	Кафедра биологической химии с кур-	25 компьютеров с возможностью подключения
	сом клинической лабораторной диа-	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	гностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж	электронную информационно-образователь-
	Помещение для самостоятельной ра-	ную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава
	боты обучающихся (г.Рязань, ул. Вы-	России
	соковольтная, д.9,)	
6.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж Поме-	20 компьютеров с возможностью подключения
	щение для самостоятельной работы	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	обучающихся. (г. Рязань, ул. Шев-	электронную информационно-образователь-
	ченко, д. 34, к.2)	ную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава
	,,,,,	России
7.	Кафедра патофизиологии. Помеще-	10 компьютеров с возможностью подключения
	ние для самостоятельной работы обу-	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	чающихся (г. Рязань, ул. Полонского,	электронную информационно-образователь-
	д. 13, 2 этаж)	ную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава
		России
8.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения
	этаж. Помещение для самостоятель-	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	ной работы обучающихся г. Рязань,	электронную информационно-образователь-
	ул. Маяковского 105	ную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава
		России

^{*}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.