

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 21.05.2024 г.

Рабочая программа дисциплины	«Эпилептология в практике клинического психолога»	
	Основная профессиональная образовательная програм-	
Образовательная программа	ма высшего образования – программа специалитета по	
	специальности 37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация	Клинический психолог	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра неврологии и нейрохирургии

ФОИ	Ученая степень, уче-	Место работы (органи-	Должность
1104	ное звание	зация)	должность
В.А. Жаднов	д.м.н., профессор,	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой
Р.А. Зорин	д.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, уче- ное звание	Место работы (органи- зация)	Должность
С.Н. Трушин	д.м.н. профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий ка-
		Минздрава России	федрой факуль-
			тетской хирургии
			с курсом анесте-
			зиологии и ре-
			аниматологии
Е.А. Назаров	д.м.н. профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий ка-
		Минздрава России	федрой травма-
			тологии, ортопе-
			дии и спортивной
			медицины

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол № 8 от 25.03. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 7 от 25.04. 2024 г.

Нормативная справка.

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

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 12.09.2016 N 1181 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая психология"
Порядок органи-	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
зации и осу-	2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления
ществления об-	образовательной деятельности по образовательным программам
разовательной высшего образования - программам бакалавриата, программ	
деятельности специалитета, программам магистратуры"	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции

Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины студент должен:

ПК-6

способностью осуществлять психологическое консультирование медицинского персонала (или работников других учреждений) по вопросам взаимодействия с пациентами (клиентами), создавать необходимую психологическую атмосферу и "терапевтическую среду"

Знать: строение нервной системы, методы неврологии, симптомы наиболее распространённых неврологических заболеваний (основные положения неврологии как науки о функциях нервной системы в норме и при наличии патологии, о причинах и симптомах нарушений в деятельности центральной нервной системы, о клинических проявлениях различных неврологических заболеваний, о способах их неврологической диагностики, о вспомогательных диагностических методах, о видах лечения и возможностях профилактики, о компетенции невролога; строение головного мозга, принципы его деятельности и участием его различных структур в осуществлении психических функций; конкретные нозологические формы (особенно неврологических заболеваний, которые сопровождаются нарушениями психической деятельности)

Уметь: проводить исследование высших психических функций у неврологических больных.

владеть: методикой выделения основных клинических синдромов.

ПК-12

способностью организовывать деятельность ведомственных психологических служб и их структурных подразделений, координировать взаимодействия с руководителями, персоналом различных организаций

Знать: строение нервной системы, методы неврологии, симптомы наиболее распространённых неврологических заболеваний (основные положения неврологии как науки о функциях нервной системы в норме и при наличии патологии, о причинах и симптомах нарушений в деятельности центральной нервной системы, о клинических проявлениях различных неврологических заболеваний, о способах их неврологической диагностики, о вспомогательных диагностических методах, о видах лечения и возможностях профилактики, о компетенции невролога; строение головного мозга, принципы его деятельности и участием его различных структур в осуществлении психических функций; конкретные нозологические формы (особенно неврологических заболеваний, которые сопровождаются нарушениями психической деятельности)

Уметь: проводить исследование высших психических функций у неврологических больных.

владеть: методикой выделения основных клинических синдромов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знания: методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюция; морально-этические нормы, правила и 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 основная медицинских системах и медицинских школах; медицинская 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 законы генетики, eë значение ДЛЯ медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний анатомо-физиологические, возрастно-половые индивидуальные И особенности строения и развития нервной системы; классификация, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов; структура и функции нервной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно-молекулярные 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 производить терминоэлементов; единиц И расчеты результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных проводить исследование неврологического статуса;, интерпретировать результаты дополнительных исследования методов (компьютерной И магнитно-резонансной 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; медикоанатомическим 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 2 зачетные единицы, академических часов

на контактную работу с обучающимися 32 часа.

Вил унобиой побе	Вид учебной работы		Семестры
вид учеоной рабо			8
Контактная работа обуч	ающихся	24	24
с преподавателем (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 работа (всего)		48	48
В том числе:			
подготовка к занят	подготовка к занятиям		20
Самостоятельное изуче	Самостоятельное изучение тем		20
Реферат	8	8	
Вид промежуточной аттестации (зачет)		зачет	зачет
Общая трудоёмкость Час		72	72
	3.e.	2	2

4. Содержание дисциплины

4.1. Контактная работа

Семинары, практические работы

№ раздела	Темы семинаров, практических занятий	Количе-	Формы те-
		ство ча-	кущего
		сов	контроля
	Семестр 7		
1.1.	Введение в эпилептологию. Определение поня-	3	C, 3C
	тий. Классификация эпилептических приступов и		
	эпилепсий. Эпилептические и неэпилептические		
	приступы		
1.2	Клиническая семиотика эпилептических присту-	3	C, 3C
	пов. Этиология и патогенез эпилепсии		
1.3	Методы диагностики в эпилептологии. Нейрови-	3	C, 3C
	зуализация.		
1.4	Методы диагностики в эпилептологии. Электро-	3	С, 3С, КР
	энцефалография		
1.5	Фокальные эпилепсии	3	C, 3C
1.6		3	C, 3C, KP
	Генерализованные эпилепсии. Эпилептические		
	энцефалопатии.		
1.7.	Фармакотерапия при эпилепсии. Кетогенная дие-	3	C, 3C
	та при эпилепсии.		,
1.8		3	С, 3С, КР
	Фармакорезистентные эпилепсии. Прехирурги-		
	ческое обследование и хирургическое лечение		
	эпилепсии.		

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Самостоятельная работа обучающихся

		праоота ооучающихся	B CBC	-	-
№ п/п	№ семестра	Наименование раздела / темы дисциплины	Вид СРС	Всего часов	Вид кон-
1.1.	7	Введение в эпилептологию. Определение понятий. Классификация эпилептических приступов и эпилепсий. Эпилептические и неэпилептические приступы	Домашние задания: проработка учебного материала (по учебной и научной литературе)	6	троля C, 3C
1.2	7	Клиническая семиотика эпилептических приступов. Этиология и патогенез эпилепсии.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	6	C, 3C
1.3	7	Методы диагностики в эпилептологии. Нейровизация.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	6	C, 3C
1.4	7	Методы диагностики в эпилептологии. Электро- энцефалография.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	6	C, 3C
1.5	7	Фокальные эпилепсии	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	6	C, 3C
1.6	7	Генерализованные эпи- лепсии. Эпилептические энцефалопатии.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	6	C, 3C
1.7.	7	Фармакотерапия при эпилепсии. Кетогенная диета при эпилепсии.	Домашние задания: проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе)	6	C, 3C
1.8	7	Фармакорезистентные эпилепсии. Прехирурги-	Домашние задания: проработка учебного материала (по	6	C, 3C

	ческое обследование и хирургическое лечение эпилепсии.	конспектам лекций, учебной и научной литературе)		
Итого часов в семестре – 48 часов				

Примечание: C – собеседование по контрольным вопросам, 3C – решение ситуационных задач, KP – контрольная работа

- 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 оценоч- ного средства
1	Введение в эпилептологию. Определение понятий. Классификация эпилептических приступов и эпилепсий. Эпилептические и неэпилептические приступы	ПК-6, ПК-12	C, 3C
2	Клиническая семиотика эпи- лептических приступов. Этио- логия и патогенез эпилепсии.	ПК-6, ПК-12	C, 3C
3	Методы диагностики в эпилептологии. Нейровизуализация.	ПК-6, ПК-12	C, 3C
4	Методы диагностики в эпилептологии. Электроэнцефалография.	ПК-6, ПК-12	C, 3C
5	Фокальные эпилепсии	ПК-6, ПК-12	C, 3C
6	Генерализованные эпилепсии. Эпилептические энцефалопатии.	ПК-6, ПК-12	C, 3C
7	Фармакотерапия при эпилепсии. Кетогенная диета при эпилепсии.	ПК-6, ПК-12	C, 3C
8	Фармакорезистентные эпилеп- сии. Прехирургическое обсле- дование и хирургическое лече- ние эпилепсии.	ПК-6, ПК-12	C, 3C

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7. 1. 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.
 - 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 электронных образовательных ресурсов

7.2 перечень электронных ооразовательных ресурсов			
Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ре- сурсу		
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ре-			
сурс "Консультант студента" является электронной библиотечной систе-	Доступ неогра-		
мой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной лите-	ничен		
ратуре и дополнительным материалам,	(после автори-		
https://www.studentlibrary.ru/	зации)		
http://www.medcollegelib.ru/			
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ неогра-		
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по эко-	ничен		
номическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после автори-		
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	зации)		
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит биб-			
лиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	Доступ неогра-		
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые	ничен		
для информационного обеспечения образовательного и научно-	(после автори-		
исследовательского процесса университета,	зации)		
<u>https://lib.rzgmu.ru/</u>			
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную профес-			
сиональную информацию для широкого спектра врачебных специально-	Доступ с ПК		
стей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и элек-	Центра развития		
тронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образова-	образования		
ния, <u>https://www.rosmedlib.ru/</u>			
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК		
http://www.consultant.ru/	Центра развития		
ittp://www.consultant.ru/	образования		

01	
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый до-
http://www.pravo.gov.ru/	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 кли-	
ническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских	
технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие пери-	Открытый до-
одические издания, публикующие медицинские статьи и монографии,	ступ
ориентированные на специалистов в различных областях здравоохране-	Ciyii
ния; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным	
направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по меди-	
цине и фармакологии, представляющие историческую и научную цен-	
ность,	
https://femb.ru	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, ка-	
лендарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	Открытый до-
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологиче-	ступ
ские тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый до-
http://www.medline.ru/	ступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	Cijii
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый до-
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	ступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригиналь-	
ных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных	
исследований и математического моделирования в физике, технике, био-	Открытый до-
логии, экологии, экономике, психологии и других областях знания,	ступ
http://crm.ics.org.ru/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к элек-	Открытый до-
тронной базе данных российских научных рецензируемых журналов ор-	ступ
ганизован в многопользовательском режиме, без ограничения числа одно-	
временных подключений к ресурсу и предоставляет возможность частич-	
ного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView	Открытый до-
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках	ступ
определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представле-	
ны в форматах httml, pdf.	
https://dlib.eastview.com/	
ЭБС «Лань»	Открытый до-
Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и	ступ
другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с	
компьютеров университета.	
https://e.lanbook.com/	
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	Открытый до-
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	ступ
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проек-	
та предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и	

пособиям, интерактивным текстам и медиаконтенту. Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин». Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые 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».	
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Открытый до-
Это государственная информационная система, которая объединяет	ступ
оцифрованные фонды российских библиотек.	<u> </u>
http://нэб.рф	
https://rusneb.ru/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson.	Открытый до-
Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и	ступ
профессиональных библиотек по всему миру.	
https://123library.org/user/my-library/books	
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения. http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	Открытый до- ступ
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/	Открытый до- ступ

8. Материально-техническое обеспечение:

<u>№</u>	Наименование специальных* поме-	Оснащенность специальных помещений и по-
Π/Π	щений и помещений для самостоя-	мещений для самостоятельной работы
	тельной работы	
1.	Учебная аудитория № 1 для прове-	специализированная мебель, учебно-наглядные
	дения занятий семинарского типа,	пособия, нормативно-методические документы
	групповых и индивидуальных кон-	
	сультаций, текущего контроля, са-	
	мостоятельной работы на основании	
	договора о практической подготовке	
	обучающихся с ГБУ РО ОКБ (г. Ря-	
	зань, ул. Интернациональная, 3А,	
	ГБУ РО ОКБ, 2 этаж, неврологиче-	
	ское отделение для больных с	
	OHMK)	
2.	Учебная аудитория № 3 для прове-	специализированная мебель, учебно-наглядные
	дения занятий семинарского типа,	пособия, нормативно-методические документы,
	групповых и индивидуальных кон-	ноутбук с возможностью подключения к сети
	сультаций, текущего контроля, са-	"Интернет", мультимедийный проектор
	мостоятельной работы на основании	
	договора о практической подготовке	
	обучающихся с ГБУ РО ОКБ (г. Ря-	

	зань, ул. Интернациональная, 3А,	
	ГБУ РО ОКБ, 4 этаж, отделение	
	нейрохирургии)	
3.	Учебная аудитория № 401 для про-	специализированная мебель, учебно-наглядные
	ведения занятий семинарского типа,	пособия, нормативно-методические документы
	групповых и индивидуальных кон-	, 1
	сультаций, текущего контроля, са-	
	мостоятельной работы на основании	
	договора о практической подготовке	
	обучающихся с ГБУ РО ОКБ (г. Ря-	
	зань, ул. Интернациональная, 3А,	
	ГБУ РО ОКБ, 4 этаж, отделение	
	неврологии)	
4.	Учебная аудитория № 402 для про-	специализированная мебель, учебно-наглядные
4.	ведения занятий семинарского типа,	пособия, нормативно-методические документы
	•	пособия, нормативно-методические документы
	групповых и индивидуальных кон-	
	сультаций, текущего контроля, са-	
	мостоятельной работы на основании	
	договора о практической подготовке	
	обучающихся с ГБУ РО ОКБ (г. Ря-	
	зань, ул. Интернациональная, 3А,	
	ГБУ РО ОКБ, 4 этаж, отделение	
	неврологии)	
5.	Учебная аудитория № 404 для про-	специализированная мебель, учебно-наглядные
	ведения занятий семинарского типа,	пособия, нормативно-методические документы
	групповых и индивидуальных кон-	
	сультаций, текущего контроля, са-	
	мостоятельной работы на основании	
	договора о практической подготовке	
	обучающихся с ГБУ РО ОКБ (г. Ря-	
	зань, ул. Интернациональная, 3А,	
	ГБУ РО ОКБ, 4 этаж, отделение	
	неврологии)	25
6.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью подключения
	курсом клинической лабораторной	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	электронную информационно-образовательную
	этаж Помещение для самостоятель-	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	ной работы обучающихся (г.Рязань,	
7.	ул. Высоковольтная, д.9,)	20 rowth totopop a positionary to warranger
/ •	Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной рабо-	20 компьютеров с возможностью подключения
	ты обучающихся. (г. Рязань, ул.	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
	Шевченко, д. 34, к.2)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
8.	Кафедра патофизиологии. Помеще-	10 компьютеров с возможностью подключения
0.	ние для самостоятельной работы	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	обучающихся (г. Рязань, ул. Полон-	электронную информационно-образовательную
	ского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
9.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения
٦.	этаж. Помещение для самостоятель-	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	ной работы обучающихся г. Рязань,	электронную информационно-образовательную
	ул. Маяковского 105	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
*0		рии для проведения занятий лекционного типа

^{*}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.