

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 N 10 от 20.05.2025г.

Рабочая программа дисциплины	Практикум по нейропсихологии	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования – программа	
	специалитета по специальности	
	37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация	Клинический психолог	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра клинической психологии

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Фаустова А.Г.	канд. псих. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Афонина А.К.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	психиатрии и
			психологического
			консультирования
Моторина И.В.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	общей и
			специальной
			психологии с
			курсом педагогики

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 «ПРАКТИКУМ ПО НЕЙРОПСИХОЛОГИИ» разработана в соответствии с:

B CCCIBCICIBIII C.	
	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской
ΦΓΟС ΒΟ	Федерации от 26 мая 2020 г. №683 «Об утверждении федерального
ΨΙ ΟС ΒΟ	государственного образовательного стандарта высшего образования
	по специальности 37.05.01 Клиническая психология»
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апр	
организации и	2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и
осуществления	осуществления образовательной деятельности по образовательным
образовательной программам высшего образования – программам бакалавриата,	
деятельности	программам специалитета, программам магистратуры»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	емых результатов обучения по д	
Формируемые компетенции	планируемые р	езультаты обучения
ОПК-2. Способен применять научно обоснованные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения	ОПК-2.1. Владеет знаниями о научно обоснованных методах оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения. ОПК-2.2. Умеет составлять программу психологической оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения. ОПК-2.3. Умеет использовать научно обоснованные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации при решении научных, прикладных и экспертных задач.	знать: - научно обоснованные методах оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий Уметь: - составлять программу психологической оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения использовать научно обоснованные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации при решении научных, прикладных и экспертных задач. Владеть: - знаниями о научно обоснованных методах оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения.
ОПК-3. Способен применять надежные и валидные способы количественной и качественной психологической	ОПК-3.1. Демонстрирует знание основных принципов, правил и этико-деонтологических норм проведения психодиагностического	Знать: - основные принципы, правил и этико-деонтологических норм проведения психодиагностического исследования в клинике, в консультативной и экспертной
оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов	исследования в клинике, в консультативной и экспертной практике. ОПК-3.3. Применяет навыки патопсихологической, а Также нейропсихологической	практике. Уметь: - применять навыки патопсихологической, а также нейропсихологической

персонализированной медицины

диагностики с целью получения данных для клинической, в том числе дифференциальной, диагностики психических и неврологических расстройств, определения синдрома и локализации высших психических функций

ОПК-3.5. Обладает навыками проведения судебнопсихологического экспертного исследования и составлять заключение эксперта в соответствии с нормативными правовыми документами.

ОПК-3.6. Демонстрирует Навыки проведения психодиагностического исследования детей, включая детей младшего возраста, и подростков с психической и соматической патологией, живущих в условиях депривации, из групп риска поведенческих нарушений, а также нормативно развивающихся детей; детскородительских отношений и их влияния на развитие и адаптацию ребенка.

диагностики с целью получения данных для клинической, в том числе дифференциальной, диагностики психических и неврологических расстройств, определения синдрома и локализации высших психических функций

Владеть:

- навыками проведения психодиагностического исследования детей, включая детей младшего возраста, и подростков с психической и соматической патологией, живущих в условиях депривации, из групп риска поведенческих нарушений, а также нормативно развивающихся детей; детско-родительских отношений и их влияния на развитие и адаптацию ребенка.

ОПК-4. Способен вести протокол и составлять заключение по результатам психологической диагностики и экспертизы, а также представлять обратную связь по запросу заказчика

ОПК-4.1. Имеет представление об основных методологических принципах проведения, обработки и представления данных психодиагностического исследования, в том числе принцип комплексности, предполагающий использование в одном исследовании методов с различным психометрическим статусом (измерительных и качественных) и их взаимодополнение при анализе результатов.

ОПК-4.2. Умеет квалифицированно сочетать неформализованные экспертные и психометрические

Знать:

- основные методологические принципы проведения, обработки и представления данных психодиагностического исследования, в том числе принцип комплексности, предполагающий использование в одном исследовании методов с различным психометрическим статусом (измерительных и качественных) и их взаимодополнение при анализе результатов.

Уметь: квалифицированно сочетать неформализованные экспертные и психометрические методы с учетом методологического принципа комплексности психологической

методы с учетом методологического принципа комплексности психологической диагностики, а также интерпретировать результаты с опорой на адаптационную (личностноориентированную) и биопсихосоциальную модели здоровья и болезни человека. ОПК-4.3. Обладает навыками формального и содержательного анализа, а также обобщения результатов исследования в виде психодиагностического заключения, релевантного запросам пользователя, А также навыками предоставления обратную связи с соблюдением деонтологических норм.

диагностики, а также интерпретировать результаты с опорой на адаптационную (личностноориентированную) и биопсихосоциальную модели здоровья и болезни человека.

Владеть:

- навыками формального и содержательного анализа, а также обобщения результатов исследования в виде психодиагностического заключения, релевантного запросам пользователя
- навыками предоставления обратную связи с соблюдением деонтологических норм

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практикум по нейропсихологии» относится к Базовой части, Модуль "Основы клинико-психологического вмешательства".

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание:

- 1. Основных понятий, теоретических основ нейропсихологии как науки о мозговой организации психических процессов.
- 2. Истории учения о локализации ВП Φ и теории системной динамической локализации ВП Φ .
- 3. Принципов строения головного мозга.
- 4. Мозговой организации гностико-праксических и символических функций.
- 5. Видов и причин нарушений ВПФ.
- 6. Локализации поражений головного мозга при тех или иных нарушениях ВПФ.
- 7. Методов исследования произвольных движений и действий, высших психических функций, эмоционально-личностной сферы, сознания и т.д., разработанные А.Р. Лурией и его последователями.
- 8. Нейропсихологических синдромов при локальных поражениях мозга. Принципов синдромного анализа.

Умение:

- 1. Проводить клиническую нейропсихологическую диагностику состояний высших психических функций в норме и патологии.
- 2. Проводить качественную квалификацию симптомов нарушений психических функций.
- 3. Определять первичные, вторичные и третичные следствия поражений определенного участка мозга.
- 4. Выявлять нейропсихологический фактор, являющийся системообразующим моментом для начала нейропсихологического синдрома.
- 5. Выявлять и сопоставлять нарушенные (негативные симптомы) и сохранные психические функции.
- 6. Организовывать свою клинико-психологическую деятельность с учетом современных достижений в теоретическом и методическом аппарате нейропсихологии.
- 7. Самостоятельно работать с нейропсихологической литературой.

Владение:

- 1. Основами общетеоретических учебных курсов в объеме, необходимом для решения научно-исследовательских, научно-методических и организационно-управленческих задач, поставленных в рамках подготовки специалистов.
- 2. Навыками проведения нейропсихологической диагностики состояния ВПФ.
- 3. Навыками выделения ведущего нейропсихологического синдрома.
- 4. Навыками общения с больными, имеющими локальное поражение мозга.

Полученные при освоении предшествующих дисциплин: общая психология; введение в клиническую психологию; патопсихология; методы патопсихологической диагностики; нейропсихология, практикум по нейропсихологии; психология аномального развития.

1. Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для изучения следующих дисциплин: методы нейровизуализации в клинической психологии; клиническая психология позднего возраста; практикум по патопсихологической диагностике и экспертизе.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. __3,0_/ час __108_____

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 6		
Контактная работа	Контактная работа			
В том числе:				
Лекции				
Лабораторные работы (ЛР)				
Практические занятия (ПЗ)		68	68	
Семинары (С)				
Самостоятельная работа (всего)		40	40	
В том числе:				
Проработка материала лекций, подг занятиям	отовка к	20	20	
Самостоятельное изучение тем		20	20	
Вид промежуточной аттестации (зачоценкой)		Зачёт с оценкой		
Общая трудоемкость	час.	108	108	
3.e.		3,0	3,0	

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Семинары, практические занятия

ПР	занятий	во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 6		
	Общая характеристика		Оценка знаний в соответствии с
1.	диагностики	4	заданиями комплекта
			оценочных средств
2.	Порядок проведения нейропсихологического	4	Оценка знаний в соответствии с
	обследования. Протокол нейропсихологического обследования		заданиями комплекта оценочных средств
3.	Предварительные формы обследования	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	2.	Общая характеристика нейропсихологической диагностики 2. Порядок проведения нейропсихологического обследования. Протокол нейропсихологического обследования Предварительные формы обследования	Общая характеристика нейропсихологической диагностики 4 2. Порядок проведения нейропсихологического обследования. Протокол нейропсихологического обследования Предварительные формы обследования

			1 4	0 9
		Ознакомление с	4	Оценка знаний в
		инструментальными методами		соответствии с
1	4.	диагностики головного мозга		заданиями
				комплекта
				оценочных средств
			4	Оценка знаний в
		Методы определения		соответствии с
2	5.	функциональной асимметрии		заданиями
		функциональной асимметрии		комплекта
				оценочных средств
		Диагностика гностических	4	Оценка знаний в
		функций		соответствии с
2	6.			заданиями
				комплекта
				оценочных средств
			4	Оценка знаний в
		Пиориостика промочности		соответствии с
2	7.	Диагностика праксических функций		заданиями
		функции		комплекта
				оценочных средств
			4	Оценка знаний в
				соответствии с
2	8.	Диагностика речи		заданиями
				комплекта
				оценочных средств
			4	Оценка знаний в
				соответствии с
2	9.	Диагностика памяти и внимания		заданиями
				комплекта
				оценочных средств
			4	Оценка знаний в
		Пунарука адумса му мунауунд м		соответствии с
2	10.	Диагностика мышления и		заданиями
		интеллекта		комплекта
				оценочных средств
			4	Оценка знаний в
		Пиагиостика эмогиомати чей		соответствии с
2	11.	Диагностика эмоциональной		заданиями
		сферы		комплекта
				оценочных средств
1	12.	Особенности проведения	4	Оценка знаний в
		нейропсихологического		соответствии с
		обследования в детском возрасте		заданиями
				комплекта
				оценочных средств
		Проведение и интерпретация	4	Оценка знаний в
		результатов		соответствии с
3	13.	нейропсихологического		заданиями
		обследования в категориях		комплекта
		синдромного анализа.		оценочных средств

3	14.	Составление и написание нейропсихологического заключения по результатам обследования. Часть 1.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	15.	Составление и написание нейропсихологического заключения по результатам обследования. Часть 2.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	16.	Составление и написание нейропсихологического заключения по результатам обследования. Часть 3.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	17.	Вопросы дифференциальной диагностики в нейропсихологической диагностике	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
		Итого часов	68	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	6	Общая характеристика	Подготовка	2	Оценка знаний в
		нейропсихологической	конспектов,		соответствии с
		диагностики	плана и		заданиями
			тезисов		комплекта
			выступлений		оценочных
					средств
2.	6	Порядок проведения	Подготовка	2	Оценка знаний в
		нейропсихологического	конспектов,		соответствии с
		обследования. Протокол	плана и		заданиями
		нейропсихологического	тезисов		комплекта
		обследования	выступлений		оценочных
					средств
3	6	Предварительные формы	Подготовка	2	Оценка знаний в
		обследования	конспектов,		соответствии с
			плана и		заданиями
			тезисов		комплекта
			выступлений		оценочных
					средств

4	6	Opyroyouthayyya	Потпотолия	2	Ovvovvvo ovvovvvš p
4	0	Ознакомление с	Подготовка	2	Оценка знаний в
		инструментальными	конспектов,		соответствии с
		методами диагностики	плана и		заданиями
		головного мозга	тезисов		комплекта
			выступлений		оценочных
	(П	2	средств
5	6		Подготовка	2	Оценка знаний в
			конспектов,		соответствии с
		Методы определения	плана и		заданиями
		функциональной асимметрии	тезисов		комплекта
			выступлений		оценочных
		Т.		2	средств
6	6	Диагностика гностических	Подготовка	2	Оценка знаний в
		функций	конспектов,		соответствии с
			плана и		заданиями
			тезисов		комплекта
			выступлений		оценочных
				_	средств
7	6		Подготовка	2	Оценка знаний в
			конспектов,		соответствии с
		Диагностика праксических	плана и		заданиями
		функций	тезисов		комплекта
			выступлений		оценочных
					средств
8	6		Подготовка	2	Оценка знаний в
			конспектов,		соответствии с
		Диагностика речи	плана и		заданиями
		диагностика рези	тезисов		комплекта
			выступлений		оценочных
					средств
9	6		Подготовка	4	Оценка знаний в
			конспектов,		соответствии с
		Диагностика памяти и	плана и		заданиями
		внимания	тезисов		комплекта
			выступлений		оценочных
					средств
10	6		Подготовка	4	Оценка знаний в
			конспектов,		соответствии с
		Диагностика мышления и	плана и		заданиями
		интеллекта	тезисов		комплекта
			выступлений		оценочных
					средств
11	6	Диагностика эмоциональной	Подготовка	4	Оценка знаний в
		сферы	конспектов,		соответствии с
			плана и		заданиями
			тезисов		комплекта
			выступлений		оценочных
			-		средств
			выступлений		

12	6	Особенности проведения нейропсихологического обследования в детском возрасте	Подготовка конспектов, плана и тезисов выступлений	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
13	6	Проведение и интерпретация результатов нейропсихологического обследования в категориях синдромного анализа.	Подготовка конспектов, плана и тезисов выступлений	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
14	6	Составление и написание нейропсихологического заключения по самостоятельно полученным данным.	Подготовка конспектов, плана и тезисов выступлений	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
		ОТОГО	часов в семестре	40	

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

		Vол контролируомой	
No	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
	дисциплины (результаты по	компетенции с	
п/п	разделам)	индикаторами	оценочного средства
		достижения	
1.	Основы нейропсихологической	ОПК-2.1, ОПК-2.2,	Оценка знаний в
	диагностики	ОПК-2.3 ОПК-3.1,	соответствии с
		ОПК-3.3,ОПК-3.5,	заданиями
		ОПК-3.6, ОПК-4.1,	комплекта
		ОПК-4.2, ОПК-4.3,	оценочных средств
2.	Нейропсихологические методики	ОПК-2.1, ОПК-2.2,	Оценка знаний в
		ОПК-2.3 ОПК-3.1,	соответствии с
		ОПК-3.3,ОПК-3.5,	заданиями
		ОПК-3.6, ОПК-4.1,	комплекта
		ОПК-4.2, ОПК-4.3,	оценочных средств
3.	Проведение обследования и	ОПК-2.1, ОПК-2.2,	Оценка знаний в
	составление заключений	ОПК-2.3 ОПК-3.1,	соответствии с
		ОПК-3.3,ОПК-3.5,	заданиями
		ОПК-3.6, ОПК-4.1,	комплекта
		ОПК-4.2, ОПК-4.3,	оценочных средств

- 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. Астапов, В. М. Нейропсихология. Строение и нарушения центральной нервной системы. Атлас : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Астапов, Ю. В. Микадзе. — 9-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 59 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-99948-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517048

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Глозман, Ж.М. Нейропсихология детского возраста : учеб. для вузов / Ж. М. Глозман. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2021. 249 с.
- 2. Корсакова, Н. К. Неуспевающие дети: нейропсихологическая диагностика младших школьников: учебное пособие для вузов / Н. К. Корсакова, Ю. В. Микадзе, Е. Ю. Балашова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 136 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09134-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode
- 3. Нейропсихологическая диагностика. Ч.1. Схема нейропсихологического исследования высших психических функций и эмоционально-личностной сферы / Под ред.Хомской Е.Д. М. : МПСИ, 2004. 64с.
- 4. Нейропсихологическая диагностика. Ч.2. Альбом / Под ред.Хомской Е.Д. М. : МПСИ, 2004. 48c.
- 5. Хомская Е.Д. Нейропсихология: учеб. / Е. Д. Хомская; Моск. гос. ун-т. 4-е изд. М.; СПб.; Н.Новгород; Воронеж: Питер, 2014
- 6. Цветкова, Л.С. Введение в нейропсихологию и восстановительное обучение: учеб. пособие / Моск. психолого-социал. ин-т. 2-е изд., испр. М.; Воронеж: МПСИ: НПО "МОДЭК", 2005. 184 с.
- 7. Цветкова, Л.С. Нейропсихология счета,письма и чтения: Нарушение и восстановление: Учеб.пособие / Моск.психолого-социал.ин-т. 3-е изд.,испр.и доп. М.; Воронеж: НПО "МОДЭК", 2005. 360с.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	·

Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— 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 неограничен (после авторизации)
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	Доступ неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. https://rusneb.ru/	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	доступ
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 доступ
MedLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	Открытый доступ

психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование — результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/	Открытый доступ
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования данных и распечатки https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	Открытый доступ
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	Открытый доступ
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 доступ
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 доступ

8. Материально-техническое обеспечение:

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных
п/п	помещений и помещений для	помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, к.8, кафедра клинической психологии, аудитории №3, №4)	Ученическая мебель, место преподавателя, мультимедийное оборудование (плазменный телевизор)
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, к.8, кафедра клинической психологии, аудитории №1, №2)	Ученическая мебель, ПК, доска учебная меловая, демонстрационные материалы

3	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО, кабинет №415. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, учебнолабораторный корпус, 4 этаж).	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
4	Библиоцентр Центра развития образования. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34 к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
5	Кафедра математики, физики и медицинской информатики, кабинет 307. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, к.1, 2 этаж)	15 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
6	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13 (физиологический корпус), 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
7	Кафедра общей химии, кабинет 12. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Маяковского, д. 105)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации

^{*}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.