

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	Клиническая психология позднего возраста		
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная		
	программа высшего образования – программа		
	специалитета по специальности		
	37.05.01 Клиническая психология		
Квалификация (специальность)	Клинический психолог		
Форма обучения	Очная		

Разработчик (и): кафедра клинической психологии

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность	
Сусанина И.В.	канд. псих. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент	

Рецензент (ы):

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

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

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Клиническая психология позднего возраста» разработана в соответствии с:

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

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	Планируемые результаты обучения			
компетенции				
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: основные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций эмоциональной сферы, развития личности, социальной алаптации населения позднего возраста. Уметь: составлять программу психологической оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации населения пожилого возраста. Владеть: навыками использования научно обоснованных методов оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации при решении научных, прикладных и экспертных задач.		
ОПК-9. Способен осуществлять психолого-	ОПК-9.1. Знает теоретические основы, методологию и	Знать: теоретические основы, методологию и технологию разработки и применения психопрофилактических программ для		
профилактическую деятельность среди различных категорий населения с целью повышения уровня их психологической грамотности и	технологию разработки и применения психопрофилактических программ для различных категорий населения и в различных сферах социальной жизни:	населения позднего возраста Уметь: создавать и оценивать эффективность программ вторичной и третичной психопрофилактики для больных хроническими заболеваниями позднего возраста с целью минимизации риска рецидивов и инвалидизации пациентов. Владеть: навыками разработки и оценки		

		<u></u>
формирования научно-	семейная,	эффективности программа вторичной и
обоснованных знаний и	производственная,	третичной профилактики для больных
представлений о роли	учебная и др.	позднего возраста с хроническими
психологии в решении		заболеваниями с целью минимизации риска
социально- и	ОПК-9.4. Создает и	рецидивов и инвалидизации пациентов.
индивидуально	оценивает	
значимых проблем и	эффективность	
задач в сфере охраны	программ вторичной и	
здоровья и смежных с	третичной	
ней областей	психопрофилактики для	
	больных хроническими	
	заболеваниями с целью	
	минимизации риска	
	рецидивов и	
	инвалидизации	
	пациентов.	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Клиническая психология позднего возраста» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета.

Для освоения дисциплины «Клиническая психология позднего возраста» обучающийся должен знать теоретические основы геронтопсихологии, нейропсихологии, патопсихологии, необходимые для проведения нейропсихологического обследования и обследования, уметь самостоятельно патопсихологического проводить нейропсихологическое и патопсихологическое обследование, обладать навыками ведения протокола нейропсихологического и патопсихологического обследования и создания нейропсихологического и патопсихологического заключения.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана со следующими дисциплинами: «Нейропсихология» «Практикум по нейропсихологии», «Геронтопсихология», «Практикум по патопсихологии».

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 3,0 / час 108__

Вид учебной работы	Всего		Сем	естр	
		9			
Контактная работа	66	66			
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	18	18			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	48	48			
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего)	42	42			
В том числе:	-	-	-	-	-
Проработка материала лекций, подготовка к					
занятиям					
Самостоятельное изучение тем					
Реферат					
Вид промежуточной аттестации (зачет,					

экзамен)					
Общая трудоемкость	час.	108	108		
	3.e.	3.0	3.0		

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций		
	Семестр 9			
1	1	Введение в клиническую психологию позднего возраста	4	
2	2	Клинико-психологический подход к проблемам позднего возраста: особенности нейро - и патопсихологической диагностики лиц позднего возраста нейропсихологические аспекты старения в норме и патологии. классификации болезней позднего возраста.	10	
2	3	Особенности психологического консультирования и психотерапии лиц позднего возраста. Программы психологической профилактики патологического старения.	4	

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля		
	Семестр 9					
1	1,2	Нормальное (физиологическое) старение: Психосоциальные параметры старения, признаки физиологического старения особенности познавательных процессов, соматические заболевания в позднем возрасте.	12	C, 3C		
2	3,4	Алгоритмы и функции клинического психолога в комплексной гериатрической оценке. Особенности нейро- и патопсихологической диагностики лиц позднего возраста.	12	C, 3C		
2	5,6	Психические заболевания позднего возраста. Нейропсихология нормального и патологического старения.	12	C, 3C		
3	7,8	Методы психологического консультирования и психотерапии лиц позднего возраста Программы психологической профилактики патологического старения	12	C, 3C		
		Итого	48			

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего часов	Вид	
Π/Π	семестра	учебной дисциплины	Биды СГС	DCCIO 4acob	контроля	

1	2	3	4	5	6
1	9	Нормальное	Подготовка	14	С
		(физиологическое) старение.	конспектов,		
		Соматические заболевания	плана и тезисов		
		позднего возраста	выступлений		
2	9	Алгоритмы и функции	Подготовка	14	C
		работы клинического	конспектов,		
		психолога в комплексной	плана и тезисов		
		гериатрической оценке.	выступлений		
		Особенности нейро и			
		патопсихологической			
		диагностики лиц позднего			
		возраста. Психические			
		заболевания позднего			
		возраста. Нейропсихология			
		нормального			
		патологического старения.			
3	9	Методы психологического	Подготовка	14	C
		консультирования и	конспектов,		
		психотерапии лиц позднего	плана и тезисов		
		возраста Программы	выступлений		
		психологической			
		профилактики			
		патологического старения			
		ИТОГО	часов в семестре	42	

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	Введение в клиническую психологию позднего возраста	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК -9.1, ОПК-9.4	C, 3C
2	Клинико-психологический подход к проблемам позднего возраста: особенности нейро - и патопсихологической диагностики лиц позднего возраста нейропсихологические аспекты старения в норме и патологии. классификации болезней позднего возраста	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК -9.1, ОПК-9.4	С, 3С, Д
3	Особенности психологического консультирования и психотерапии лиц позднего возраста. Программы психологической профилактики патологического старения.	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК -9.1, ОПК-9.4	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.Основная учебная литература:

- 1. Корсакова Н.К. Клиническая нейропсихология. М.: Юрайт, 2021. 165 с.
- 2. Натальская Н.Ю. Гериатрия. Рязань: РИО РязГМУ, 2018. 79 с

7.1. 2.Дополнительная учебная литература:

- 1. Расстройства личности зрелого возраста : метод. указ. для студентов лечеб. фак. по дисц. "Психиатрия, наркология" / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. А.В. Меринов, Д.И. Шустов, Д.С. Петров, Е.А. Шитов. Рязань : РИО РязГМУ, 2013. 47 с.
- 2.Хроническая боль у пациентов старше 60 лет: взгляд на гериатрию / А. В. Наумов, В. И. Мороз, Н. О. Ховасова и др. // Журн. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. -2019. Т.119, №6. С. 53-59.
- 3.Ярыгин В.Н. Руководство по геронтологии и гериатрии. В 4 томах. Том 1. Основы геронтологии. Общая гериатрия [Электронный ресурс] / В. Н. Ярыгин, А. С. Мелентьев. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416877.html

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	неограничен (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 фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	Доступ неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/	авторизации)
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»,	Доступ неограничен (после авторизации)

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/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Поотууч
	Доступ
Elsevier Masson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	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	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	
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;	Открытый
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	доступ
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,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	Открытый
	доступ
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	0
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	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	Открытый
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	доступ
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
знания, <u>http://crm.ics.org.ru/</u>	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
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	
	1

БД EastView Электронная база данных периодических изданий	Открытый	
«EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	доступ	
журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details		
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник		
Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи	OTEMA	
медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен	Открытый	
опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ	
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html		
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине		
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии:		
артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и	Открытый	
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,	доступ	
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский		
кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/		

8. Материально-техническое обеспечение:

№ Π\Π	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (г.Рязань, ул.Семашко, д.3, кор.8, кафедра клинической психологии, лекционный зал)	Ученическая мебель, место преподавателя, мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, звукоусиливающая аппаратура)
	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г.Рязань, ул.Семашко, д.3, кор.8, кафедра клинической психологии, аудитории 1, 2)	Ученическая мебель, экран, презентационная мультимедийная техника, доска учебная меловая.
	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	Научная библиотека. каб. 309. З этаж 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 ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	Кафедра общей и фармацевтической химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО 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.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Клиническая психология позднего возраста»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Клиническая психология
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	37.05.01 Клиническая психология
Квалификация (специальность)	Клинический психолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Введение в психологию позднего возраста Раздел 2. Клинико-психологический подход к проблемам позднего возраста: особенности нейро - и патопсихологической диагностики лиц позднего возраста нейропсихологические аспекты старения в норме и патологии. классификации болезней позднего возраста. Раздел 3. Особенности психологического консультирования и психотерапии лиц позднего возраста. Программы профилактики патологического старения
Коды формируемых компетенций	ОПК-2.1 ОПК- 2.2, оПК-2.3, ОПК-9-1, ОПК-9.4
Объем, часы/з.е.	108 / 3 s.e.
Вид промежуточной аттестации	Зачет