

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	«Введение в песочную терапию»
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа высшего образования - программа
Образовательная программа	специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая
	психология
Квалификация	Клинический психолог
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра общей и специальной психологии с курсом педагогики

МОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
М.Н. Котлярова	Кандидат психологических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент

Рецензент (ы):

	Vyvovvog omorrovv	Maama nafamy	
ФОИ	Ученая степень,	Место работы	Должность
ПОФ	ученое звание	(организация)	должность
М.Н. Дмитриева	Доцент, кандидат	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент
	педагогических наук	Минздрава России	
М.Г. Гераськина	Доцент, кандидат	РГУ имени С.А.	Доцент
	психологических наук	Есенина	

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

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Введение в песочную терапию» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 № 683 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего				
Ψί Ος ΒΟ	образования - специалитет по специальности 37.05.01. Клиническая психология "				
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля				
организации и	2021 г. N 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

Формируемые	Планируемые результаты обучения				
компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:				
ПК- 1	ПК 1.1 Знает теоретические	Знать:			
Способность	основы, методологию и	Основы приемы			
популяризировать	технологию разработки и	популяризации			
психологические знания;	применения программ	психологических знаний.			
формировать установки,	психологического обследования,	Уметь:			
направленные	обучения и коррекции для	Формировать установки,			
гармоничное развитие,	различных категорий населения и	направленные			
продуктивное	в различных сферах социальной	гармоничное развитие,			
преодоление жизненных	жизни: семейная,	продуктивное			
трудностей,	производственная, учебная и др.	преодоление жизненных			
гуманистическое	ПК 1.2 Использует	трудностей,			
взаимодействие с	диагностические методы и	гуманистическое			
окружающим миром,	процедуры оценки личности,	взаимодействие с			
здоровый образ жизни;	особенностей социального	окружающим миром,			
применять на практике	взаимодействия и групповой	здоровый образ жизни.			
диагностические методы	динамики	Владеть:			
и процедуры оценки	ПК 1.3 Применяет технологии	Диагностическими			
сохранных и	создания, методы реализации и	методами и процедурами			
нарушенных звеньев в	руководства коллективом	оценки сохранных и			
структуре психики на	реализаторов программ	нарушенных звеньев в			
разных этапах	обследования, обучения и	структуре психики на			
онтогенеза, составлять и	коррекции различных групп	разных этапах онтогенеза,			
реализовывать	населения в связи с задачами	составлять и			
программы	реабилитации, развития,	реализовывать программы			
обследования, обучения	профилактики заболеваний и (или)	обследования, обучения			
и коррекции в	иных связанных со здоровьем	и коррекции в			
учреждениях системы	состояниях в учреждениях	учреждениях системы			
здравоохранения	системы здравоохранения.	здравоохранения.			

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в песочную терапию» относится к факультативной части ОПОП специалитета

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе овладения общим профессиональными дисциплинами: общая психология, социальная психология, основы конфликтологии, психология развития и возрастная психология.

- 1) Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - общая психология

Знания: фундаментальные представления о структуре личности, деятельности, видах, свойствах познавательных процессов.

Умения: анализировать.

Навыки: психологической наблюдательности.

- социальная психология

Знания: фундаментальные представления о социально-психической деятельности субъекта.

Умения: анализировать социальное поведение человека.

Навыки: психологической наблюдательности.

- основы конфликтологии

Знания: фундаментальные представления о видах, структуре конфликта

Умения: составлять картографию конфликта.

Навыки: разрешения и урегулирования конфликтной ситуации

Психология развития и возрастная психология

Знания:

1. Базовые законы психического развития в онтогенезе;

- 2. Основные концепции онтогенетического развития;
- 3. Психологические особенности протекания возрастных периодов;
- 4. Существенные психологические характеристики личности на каждом из этапов онтогенетического развития, что позволит учитывать возрастно-психологические особенности человека как при решении широкого круга задач профессиональной деятельности, так и специальных задач контроля и коррекции хода психического развития ребенка.

Умения:

- 1. Работать с научной литературой, делать научный обзор, выступать с научными сообщениями и докладами;
- 2. На основе накопленных теоретических знаний, навыков исследовательской работы и информационного поиска уметь ориентироваться в современных научных концепциях, грамотно ставить и решать исследовательские и практические задачи;
- 3. Участвовать в практической прикладной деятельности;
- 4. Использовать в учебном процессе возрастно-психологические закономерности;
- 5. Учитывать возрастно-психологические особенности, механизмы и закономерности психического развития в практической деятельности и общении.

Навыки:

- 1. Основными приемами поиска и анализа возрастно-психологического материала.
- 2. Технологией исследования возрастных особенностей в ходе онтогенеза
- 3. Методами получения и анализа эмпирических возрастно-психологических знаний
- 4. Методами обработки результатов эмпирического возрастно-психологического исследования
- 5. Методами интерпретации результатов эмпирического исследования.
- 6. Основными понятиями психологического возраста, критического и стабильного периодов развития, центрального психологического новообразования, ведущего типа деятельности
- 7. Техниками ориентировки в возможных отклонениях и неравномерностях психического развития человека
- 8. Техниками аргументированного отстаивания собственной точки зрения, основанной на научных источниках и самостоятельных наблюдениях

- 9. Техниками решения в практике обучения и воспитания проблемы соотношения обучения и развития в онтогенезе человека с опорой на основные психологические подходы.
- 2) Модули и модульные единицы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами:

Психологическое консультирование,

Преддипломная практика

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 1 / час 36

Вид учебной работы		Всего	Семестр			
		часов	7			
Контактная работа	Контактная работа					
В том числе:		-	-	-	-	-
Лекции						
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)		24	24			
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (всего)		12	12			
В том числе:		-	-	-	-	-
Проработка материала лекций, подг	отовка к	10	10			
занятиям		10	10			
Самостоятельное изучение тем						
Реферат		2	2			
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет				
Общая трудоемкость	час.	36	36			
	3.e.	1	1			

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	I	Семестр 7		
1	1	История становления песочной терапии	3	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1	2	Песочница в арт- терапевтической работе: метод,	3	Оценка знаний в соответствии

No	№	Темы семинаров,	Кол-	Формы
раздела	семинара,	практических занятий	ВО	текущего
раздела	ПР	•	часов	контроля
		материал, движения (1 часть)		с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
1		Песочница в арт-		Оценка знаний
		терапевтической работе: метод,		в соответствии
	3	материал, движения (2 часть)	3	с заданиями
	3		3	комплекта
				оценочных
				средств
1		Процесс песочной терапии:		Оценка знаний
		технологии, алгоритм, приемы		в соответствии
	4		3	с заданиями
			3	комплекта
				оценочных
				средств
1		Процесс песочной терапии		Оценка знаний
		(плассотерапия)		в соответствии
	5		3	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
1		Процесс песочной терапии		Оценка знаний
		(обучающий этап работы с		в соответствии
	6	разными фракциями песка)	3	с заданиями
				комплекта
				оценочных
4				средств
1		Педагогическая песочница		Оценка знаний
				в соответствии
	7		3	с заданиями
				комплекта
				оценочных
1) /		средств
1		Мультимодальное игровое		Оценка знаний
		моделирование с		в соответствии
	8	использованием песочницы	3	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств

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.	7		С	2	Оценка знаний в
		История станоризмия	КР		соответствии с
		История становления песочной терапии			заданиями
		песочной терапии			комплекта
					оценочных средств
2.	7	Песочница в арт-	C	4	Оценка знаний в
		терапевтической работе:	KP		соответствии с
		метод, материал,			заданиями
		движения			комплекта
		дыжения			оценочных средств
3.	7		C	2	Оценка знаний в
		Процесс песочной	KP		соответствии с
		терапии: технологии,			заданиями
		алгоритм, приемы			комплекта
					оценочных средств
4.	7	Педагогическая	C	2	Оценка знаний в
		песочница	KP		соответствии с
					заданиями
					комплекта
					оценочных средств
5.	7	Мультимодальное	C	2	Оценка знаний в
		игровое моделирование	KP		соответствии с
		с использованием			заданиями
		песочницы			комплекта
					оценочных средств

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.	1	ПК 1.1 ПК 1.2	Оценка знаний в
		ПК 1.3	соответствии с
			заданиями
			комплекта
			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. Учебное пособие по курсу введение в песочную терапию для студентов факультета клинической психологии /М.Н. Котлярова; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. - Рязань: РИО РязГМУ, 2022 - 115с.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

1. Самойлов Н.Г. Диагностика здоровья методами арт-терапии [Текст]: моногр. / Ряз. гос. мед. ун-т. - Рязань, 2016. - 91 с.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru/ http://www.medcollegelib.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/ Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/	Доступ неограничен (после авторизации) Доступ неограничен (после авторизации)
ЭМБ «Консультант врача» – 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/	Доступ с ПК Центра развития образования
Система «КонсультантПлюс» — информационная справочная система, http://www.consultant.ru/ Официальный интернет-портал правовой информации	Доступ с ПК Центра развития образования 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 Доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	доступ
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	
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
знания,	
http://crm.ics.org.ru/	O
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	доступ
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView	Открытый
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках	доступ
определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	
представлены в форматах httml, pdf.	
https://dlib.eastview.com/	
ЭБС «Лань»	Открытый
Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и	доступ
другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с	
компьютеров университета.	
https://e.lanbook.com/	0 "
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	Открытый
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	доступ
проегранство медицинских вузов госсии и стран Стп : 3 частникам проекта 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
Это государственная информационная система, которая объединяет	доступ
оцифрованные фонды российских библиотек.	
http://нэб.рф	
https://rusneb.ru/ Vormerung wernungerun vuefungen na dagangseron garura EleavierMasson	Orieni iri iii
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и	Открытый доступ
профессиональных библиотек по всему миру.	доступ
https://123library.org/user/my-library/books	
mapon 120 norm y 101g/ door/my norm y/000ks	

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:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
11 /11	самостоятельной работы	помещении для самостоятельной рассты
1.	Учебная аудитория для проведения	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	занятий лекционного типа	учебная. Наборы демонстрационного
	(г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп.	оборудования и учебно-наглядных пособий,
	2; 1 этаж, ауд. № 112)	обеспечивающие тематические иллюстрации,
		соответствующие примерным программам
		дисциплин, рабочим учебным программам
		дисциплин.
		Телевизор, ноутбук, беспроводной микрофон
		UltralinkULM300USB
2.	Учебная аудитория для проведения	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	занятий семинарского типа,	учебная, мультимедийный проектор,
	курсового проектирования	видеотехника.
	(выполнения курсовых работ),	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	групповых и индивидуальных	учебная, компьютер с возможностью
	консультаций, текущего контроля	подключения к сети «Интернет» и
	и промежуточной аттестации, а	обеспечением доступа в электронную
	также помещения для	информационно-образовательную среду
	самостоятельной работы (г.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
	Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2; 1	мультимедийный проектор.
	этаж, ауд. № 104)	Программное обеспечение Microsoft OLP 021-
		10548 OfficeStd 2016 rus OLP NL Academic
		(приобретен 9.11.2017, бессрочно).
		Лицензия для операционной системы
		Windows Server 2016 Standart (приобретен
		17.11.2017, бессрочно).
		MyOfficeСтандартный. Лицензия
		корпоративная на пользование для
		образовательной организации, бессрочно.
		Программа для статистической обработки
		результатов исследования STADIA (договор
		№ 501 от 20.10.2014, бессрочно).
		Программное обеспечение «Psychometric
		Expert-8» (договор № 407 от 22.07.2016,

	T	
		бессрочно).
		Психодиагностические методики фирмы
		«Амалтея» (договор № 1-М от 26.04.2007,
		лицензия Росохранкультуры № ВАФ 77-252,
		бессрочно).
		Профессиональный психологический
		инструментарий «ИМАТОН» (договор № 1521
		от 20.11.2013, договор № 1474 от 9.11.2017,
		бессрочно).
3.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью
	курсом клинической лабораторной	подключения к сети "Интернет" и
	диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	обеспечением доступа в электронную
	этаж Помещение для	информационно-образовательную среду
	самостоятельной работы	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	обучающихся (г.Рязань, ул.	•
	Высоковольтная, д.9,)	
4.	Научная библиотека. каб. 309. 3	20 компьютеров с возможностью
	этаж Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную
	обучающихся. (г. Рязань, ул.	информационно-образовательную среду
	Шевченко, д. 34, к.2)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	обеспечением доступа в электронную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	информационно-образовательную среду
		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей и	20 компьютеров с возможностью
	фармацевтической химии. каб. 12.,	подключения к сети "Интернет" и
	2 этаж. Помещение для	обеспечением доступа в электронную
	самостоятельной работы	информационно-образовательную среду
	обучающихся г. Рязань, ул.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Маяковского 105	· · · · · ·
*0		CONUL TEG TRODATAING 22UGTIŬ TAVINOUNOFO

^{*}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.