

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	«Дифференциальная диагностика нарушений	
т аоочая программа дисциплины	психического развития»	
	Основная профессиональная образовательная	
Oppose potenti vog une prevene	программа высшего образования – программа	
Образовательная программа	специалитета по специальности	
	37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация	Клинический психолог	
Форма обучения	Очная	

Разработчик(и): кафедра клинической психологии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.Г. Фаустова	Кандидат	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
	психологических наук,	Минздрава России	кафедрой
	доцент		

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.К. Афонина	Кандидат	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент
	медицинских наук,	Минздрава России	
	доцент		
И.В. Моторина	Кандидат	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент
	педагогических наук,	Минздрава России	
	доцент		

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. 2024г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Дифференциальная диагностика нарушений психического развития» разработана в соответствии с:

P Weet and P Weet and	
	Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12
	сентября 2016 г. №1181 «Об утверждении федерального
ФГОС ВО	государственного образовательного стандарта высшего образования по
	специальности 37.05.01 Клиническая психология (уровень
	специалитета)»
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
организации и	2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам
образовательной	высшего образования – программам бакалавриата, программам
деятельности	специалитета, программам магистратуры»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:
ПК-3	Знать:
способность планировать и	Знать порядок планирования и самостоятельного проведения
самостоятельно проводить	психодиагностического обследования пациента, в том числе
психодиагностическое	дифференциальной диагностики нарушений психического
обследование пациента в	развития.
соответствии с конкретными	Уметь:
задачами и этико-	Уметь планировать психодиагностическое обследование
деонтологическими	пациента в соответствии с конкретными задачами и назначение
нормами	исследований с применением методов дифференциальной
с учетом нозологических,	диагностики нарушений психического развития.
социально-	Владеть:
демографических,	Владеть навыками самостоятельного проведения
культуральных и	психодиагностического обследования пациента в соответствии
индивидуально-	с конкретными задачами и анализа результатов
психологических	дифференциальной диагностики нарушений психического
характеристик	развития.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дифференциальная диагностика нарушений психического развития» относится к Блоку «Факультативы» ОПОП специалитета.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания: теоретических основ, принципов и категориально — понятийного аппарата дифференциальной диагностики нарушений психического развития.

умения: выстраивать психодиагностическое, патопсихологическое диагностическое исследование у пациентов с целью квалификации нарушений психического развития.

владение: основными методами дифференциальной диагностики нарушений психического развития, навыками обработки данных и составления квалифицированного психологического заключения по результатам дифференциальной диагностики.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Клиническая психология», «Психология развития и возрастная психология», «Психодиагностика», «Психодиагностике», «Психология аномального развития», «Патопсихология», «Практикум по детской клинической психологии», «Психологическое консультирование родителей, воспитывающих детей с психическими расстройствами», «Специальная психология и коррекционно-развивающее обучение», «Практикум по патопсихологической диагностике и экспертизе».

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 0,5 / часов 18

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 10
Контактная работа	18	18
В том числе:	-	-

Лекции		-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические занятия (ПЗ)		18	18
Семинары (С)		-	-
Самостоятельная работа (всего)		-	-
В том числе:		-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям		-	-
Самостоятельное изучение тем		-	-
Реферат		-	-
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)			Зачет
Общая трудоемкость	час.	18	18
	3.e.	0,5	0,5

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Семинары, практические работы

	Семинары, практические расоты			
№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	•	Семестр 10		
1	1	Методические подходы к организации дифференциальной диагностики в детской клинической психологии	3	Устный опрос, ситуационные задачи
2	2	Дифференциальная диагностика детской и подростковой шизофрении	3	Устный опрос, ситуационные задачи
2	3	Дифференциальная диагностика расстройств аутистического спектра в детском возрасте	3	Устный опрос, ситуационные задачи
2	4	Дифференциальная диагностика интеллектуальных нарушений	3	Устный опрос, ситуационные задачи
2	5	Дифференциальная диагностика тревожных расстройств в детском возрасте	3	Устный опрос, ситуационные задачи
3	6	Обработка и интерпретация данных и составление психологического заключения по результатам дифференциальной диагностики нарушений психического развития	3	Ситуационные задачи, составление заключения
		Итого часов в семестре:	18	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена учебным планом

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.	Методические подходы к	ПК-3	Решение
	организации дифференциальной		ситуационных задач,
	диагностики в детской клинической		устный опрос
	психологии		
2.	Дифференциальная диагностика	ПК-3	Решение
	психических расстройств в детском		ситуационных задач,
	и подростковом возрасте		устный опрос
3.	Обработка и интерпретация данных	ПК-3	Решение
	и составление психологического		ситуационных задач,
	заключения по результатам		составление
	дифференциальной диагностики		заключения
	нарушений психического развития		

- 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. Бардышевская, М. К. Диагностика психического развития ребенка : практическое пособие / М. К. Бардышевская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 153 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-11068-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517555
- 2. Венгер, А. Л. Клиническая психология развития : учебник и практикум для вузов / А. Л. Венгер, Е. И. Морозова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 312 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03304-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513694
- 3. Зверева, Н. В. Патопсихология детского и юношеского возраста: учебное пособие для вузов / Н. В. Зверева, О. Ю. Казьмина, Е. Г. Каримулина. 2-е изд., испр. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 222 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08286-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494438

7.1.2.Дополнительная учебная литература:

- 1. Речицкая, Е. Г. Психолого-педагогическая диагностика развития детей с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями слуха): учебное пособие для вузов / Е. Г. Речицкая, Т. К. Гущина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 150 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07371-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540892
- 2. Семаго, Н.Я. Теория и практика оценки психического развития ребенка. Дошкольный и младший школьный возраст / Н.Я. Семаго, М. М. Семаго; пер. с англ. СПб. : Речь, 2011. 375 с
- 3. Солдатова, Е. Л. Психология развития и возрастная психология. Онтогенез и дизонтогенез : учебник для вузов / Е. Л. Солдатова, Г. Н. Лаврова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 361 с. (Высшее образование). —

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/ https://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/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый 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

Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/ Откри	туп ытый туп ытый туп
http://www.medline.ru/ дос DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. Откри На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/ Откри 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/ Откри 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 Откри	туп ытый туп ытый туп
Откри методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://corspb.ru/ 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/ 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	ытый туп ытый туп
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и 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, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/ 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	туп ытый туп
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и 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, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/ 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	туп ытый туп
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, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/ 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	ытый туп
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях достанания, http://crm.ics.org.ru/ 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	туп
компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/ 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	туп
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/ 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	туп
знания, http://crm.ics.org.ru/ 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	
http://crm.ics.org.ru/ 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	 ытый
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	 ытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	ЫТЫЙ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	туп
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Откры	——— ытый
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках дост	
определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	3
представлены в форматах httml, pdf.	
https://dlib.eastview.com/	
ЭБС «Лань» Откри	ытый
Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и дост	туп
другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с	
компьютеров университета.	
https://e.lanbook.com/	
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) Откри В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное дост	
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное достространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	1 y11
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) Откри	
Это государственная информационная система, которая объединяет дост	туп
оцифрованные фонды российских библиотек. http://нэб.рф	
<u>nttp://нэο.ρφ</u> https://rusneb.ru/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Откры	 ытый
Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и дост	
профессиональных библиотек по всему миру.	J - -
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 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 помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Учебные аудитории для	Ученическая мебель, место преподавателя,
	проведения занятий лекционного	мультимедийное оборудование (плазменный
	типа, текущего контроля и	телевизор)
	промежуточной аттестации (г.	
	Рязань, ул. Семашко, д.3, к.8,	
	кафедра клинической психологии,	
	аудитории №3, №4)	
2.	Учебная аудитория для проведения	Ученическая мебель, ПК, доска
	занятий семинарского типа,	учебная меловая, демонстрационные
	групповых и индивидуальных	материалы
	консультаций, текущего контроля	
	и промежуточной аттестации (г.	
	Рязань, ул. Семашко, д.3, к.8,	
	кафедра клинической психологии,	
	аудитории №1, №2)	
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.	Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж	20 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся. (г. Рязань,	обеспечением доступа в электронную
	ул. Шевченко, д. 34, к.2)	информационно-образовательную среду
		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 химии. каб. 12., 2	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
	Маяковского 105	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.