Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Ректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 04.10 В АПТКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра психотерапии с курсом ИДПО

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ____

мая

В.Н. Павлов 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПСИХОЛОГИЯ РЕАБИЛИТАЦИИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВЫСШИХ ПСИХИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ»

Направление подготовки (специальность, код) **37.05.01 Клиническая психология** Уровень образования - высшее (специалитет)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

5,5 лет

Kypc 4

Контактная работа: - 48 час

Лекции: - 12 час

Семинарские и практические занятия: - 36 час

Самостоятельная внеаудиторная работа: 24 час

Семестр 7

Зачет 7 семестр

Всего 72 часа (2 зачетные единицы)



к рабочей программе, учебно-методическим материалам (УММ)

и фонду оценочных материалов (ФОМ) учебной дисциплины Психология реабилитации и восстановления ВПФ (Специальность 37.05.01 Клиническая психология)

В соответствии с основной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки (специальности) 37.05.01 Клиническая психология 2022 г. и учебным планом по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержденным ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 24.05.2022г., протокол № 5, проведен анализ рабочей программы, УММ и ФОМ учебной дисциплины Психология реабилитации и восстановления ВПФ.

Содержание и структура рабочей программы оценена и пересмотрена в соответствии с ФГОС ВО 3++.

Рабочая программа учебной дисциплины Психология реабилитации и восстановления ВПФ соответствует ООП 2022 г. и учебному плану 2022 г. по специальности 37.05.01 Клиническая психология. В рабочей программе дисциплины количество и распределение часов по семестрам, название тем лекций, практических занятий, виды СРО остаются без изменений. УММ составлены в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины Психология реабилитации и восстановления ВПФ без изменений. ФОСы: актуализированы тестовые задания, вопросы к экзамену/зачету, разработаны ситуационные задания с учетом развития науки, образования, техники и технологий.

В рабочей программе пересмотрены компетенции и методы оценивания.

Рабочая программа дисциплины Психология реабилитации и восстановления ВПФ 2022г. актуализирована и адаптирована с учетом вклада биомедицинских наук, которые отражают современный научный и технологический уровень развития клинической практики, а также текущие и ожидаемые потребности общества и системы здравоохранения.

Программа обновлена по результатам внутренней оценки и анализа литературы. Обсуждено и утверждено на заседании кафедры психотерапии с курсом ИДПО Протокол №10 «26» мая 2022г.

Зав. кафедрой

И.Ф. Тимербулатов

Обсуждено и утверждено на заседании ЦМК социально-гуманитарных дисциплин Протокол № 8 от «26» мая 2022 г.

Обсуждено и утверждено на заседании УМС специальности Клиническая психология Протокол № 9 от «23» июня 2022 г.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Психология реабилитации и восстановления высших психических функций» в основу положены:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012. № 273-Ф3;
- ФГОС ВО (3++) по программе специалитета по направлению подготовки 37.05.01
 Клиническая психология, утвержденный приказом Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 26 мая 2020 г. № 683 "Об утверждении федерального (Редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020);
- Учебный план специалитета по направлению подготовки утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России «25» мая 2021 г., протокол №6;
- Рабочая программа учебной дисциплины 37.05.01 «Психология реабилитации и восстановления высших психических функций» одобрена Ученым советом стоматологического факультета «2» июня 2021 г. протокол №11.

Заведующий кафедрой психотерапии с курсом ИДПО

И.Ф. Тимербулатов

Рабочая программа учебной дисциплины «Психология реабилитации и восстановления высших психических функций» одобрена Ученым советом стоматологического факультета от «2» июня 2021г., протокол №11.

Председатель

Ученого совета стоматологического факультета

М.Ф. Кабирова

Рецензенты:

Заведующий кафедрой клинической психологии и психотерапии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., доцент

Е.Ю. Антохин

БУ "Республиканская психиатрическая больница" Минздрава Чувашии, главный специалист по медицинской психологии «Министерства здравоохранения Чувашской Республики»,

О.Г. Рындина

кандидат психологических наук.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Nº _\-	Наименование	Стр.
п\п	п	
1	Пояснительная записка	5
2	Вводная часть	6
3	Основная часть	13
3.1	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	13
3.2	Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	13
3.3	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	14
3.4	Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)	15
3.5	Название тем семинарских/практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)	16
3.7	Самостоятельная работа обучающегося	16
3.8	Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	17
3.9	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	18
3.10	Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)	19
3.11	Образовательные технологии	19
3.12	Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами	20
4	Методические рекомендации по организации изучения дисциплины	20
5	Протоколы согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами специальности	
6	Протоколы утверждения	
7	Рецензии	
8	Лист актуализации	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дисциплина «Психология реабилитации и восстановления высших психических функций» (Б1.В.07) реализуется в рамках вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» согласно учебному плану специальности 37.05.01 «Клиническая психология».

Актуальность практикума по нейропсихологической диагностике обусловлена тем, что лечение и нейрореабилитация больных с различными поражениями головного мозга и патологией нервно-психической природы требует особой организационной структуры, которая включает междисциплинарные программы для осуществления лечебно-реабилитационного процесса, позволяющего достичь максимально возможного восстановления и активного социального функционирования.

Психологическая реабилитация и восстановление высших психических функций отличается от реабилитации больных в кардиологии, хирургии, травматологии, при нейродегенеративных и других заболеваниях ЦНС, при которых требуются стабилизация состояния и поддерживающие реабилитационные мероприятия. Даже в рамках одной нозологической группы различного генеза цели и задачи психологической реабилитация и восстановление высших психических функций могут существенно отличаться и нуждаются в применении разных методов и организационных мер.

Психологическая реабилитация и восстановление высших психических функций сложнейший, патогенетически обоснованный процесс междисциплинарного комплексного лечения и восстановительных нейрореабилитационных мероприятий с обязательным применением комплекса методов медицинского, медико-психологического, медико-педагогического и медико-социального воздействия, значение и интенсивность которых меняются на разных этапах заболевания. Этот процесс обращен, прежде всего, κ личности больного.

Психологическая реабилитация и восстановление высших психических функций является областью клинической психологии, требующей от специалистов знания нейроанатомии, нейрофизиологии, психофизиологии, неврологии, психиатрии, нейропсихологии и нейродефектологии, нейросоциологической составляющей.

Таким образом, процесс психологической реабилитации и восстановление высших психических функций направлен на максимально полное и раннее возвращение больного к труду и полноценной жизни, содержание которого состоит в опосредовании через личность больного лечебно-восстановительных воздействий и мероприятий; создание психологически обоснованных условий для развития личности с учетом вносимых болезнью ограничений.

В разделе «Основные принципы психологической реабилитации и восстановления высших психических функций» студенты знакомятся с наиболее общими принципами нейропсихологической реабилитации, позволяющими по возможности максимально полноценно и быстро провести нарушенные психические функции человека.

В разделе «Методики нейропсихологической реабилитации» студенты изучают наиболее эффективные методы психологической реабилитации и восстановления высших психических функций.

Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Психология реабилитации и восстановления высших психических функций», являются: «Анатомия», «Нейропсихология», «Психофизиология», «Нейрофизиология».

Дисциплина «Психология реабилитации и восстановления высших психических функций» является основополагающей для изучения дисциплин: «Нейропсихологическая диагностика и коррекция трудностей обучения».

Дисциплина изучается на 4-ом курсе обучения. Аудиторные занятия включают лекционный курс, практические и семинарские занятия. Основное учебное время выделяется на практические занятия. Лекционный курс предполагает освещение основных теоретических и наиболее сложных тем программы. На практических занятиях студенты под руководством преподавателя осваивают навыки установления контакта, обследования

психических больных, выявления психической патологии, учатся нейропсихологической постановки диагноза. Часть тем программы изучается обучающимися самостоятельно.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, а также сформировать общекультурные и профессиональные компетенции и освоить практические умения.

Данная рабочая программа включает: цель и задачи освоения учебной дисциплины, её место в структуре ООП специальности, требования к результатам её освоения, объем дисциплины и виды учебной работы, оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины, её учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение, образовательные технологии.

В рабочей программе представлены разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами, а также методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-4;

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1.Цель и задачи освоения учебной дисциплины «Психологическая реабилитация и восстановление высших психических функций» состоит в овладении знаниями и навыками в области нейропсихологической реабилитации и восстановления психических и поведенческих расстройств.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:

- сформировать у студентов способность обрабатывать и анализировать данные психодиагностического обследования пациента;
- создать у студентов способность и готовность к овладению основами нейропсихологического синдромного анализа нарушений высших психических функций;
- выработать у студентов способность и готовность к овладению теоретическими основами нейропсихологической реабилитации больных с локальными поражениями головного мозга и коррекционно-развивающего обучения детей;
- сформировать у студентов способность и готовность к разработке тактики и стратегии реабилитационной работы с больными (и их родственниками) на основе анализа структуры дефекта;
- формирование у студентов навыков деонтологии, морально-этической и правовой культуры, необходимых для обслуживания пациентов с психическими заболеваниями и расстройствами поведения;
- **2.2** Место учебной дисциплины «Психология реабилитации и восстановления высших психических функций» (Б1.В.08) в структуре ООП специальности «Клиническая психология».
- 2.2.1 Учебная дисциплина «Психология реабилитации и восстановления высших психических функций» относится к блоку обязательных дисциплин.
- 1.2.2 Для изучения данной учебной дисциплины обучающийся должен по предшествующей учебной дисциплине:

«Анатомия»:

Знать:

- методы анатомических исследований;
- основные этапы развития анатомической науки, ее значение для медицины и клинической психологии;
- основные направления анатомии человека, традиционные и современные методыанатомических исследований;
 - основы анатомической терминологии в русском и латинском эквивалентах;
- общие закономерности строения тела человека, структурно-функциональные взаимоотношения частей организма;

- значение фундаментальных исследований анатомической науки для практической и теоретической медицины.
- анатомо-топографические взаимоотношения органов и частей организма у взрослого человека, детей и подростков;
- основные детали строения и топографии органов, их систем, их основные функции в различные возрастные периоды;
- возможные варианты строения, основные аномалии и пороки развития органов и их систем;
- прикладное значение полученных знаний по анатомии взрослого человека, детей и подростков для последующего обучения и в дальнейшем для профессиональной деятельности клинического психолога.

Владеть:

- навыками пользования научной литературой;
- показывать на изображениях, полученных различными методами визуализации (рентгеновские снимки, компьютерные и магнитно-резонансные томограммы и др.) органы, их части и детали строения.

Уметь:

- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, интернет-ресурсах по анатомии человека;
 - владеть медико-анатомическим понятийным аппаратом.

«Нейрофизиология»:

Знать:

- возрастные и половые особенности нейрофизиологических функций;
- методологические и методические подходы к исследованию нейрофизиологических феноменов;
 - -основные закономерности и механизмы нейрофизиологических функций и явлений. Владеть:
- навыками интерпретирования психологических явлений с позиций нейрофизиологии;
- навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний в области нейрофизиологии;
 - навыками оценки возрастных и половых различий нейрофизиологических функций. Уметь:
 - описать психологические феномены на языке нейрофизиологии;
- анализировать нейрофизиологические феномены с учетом возрастных этапов, кризисов развития, половых особенностей.

«Нейропсихология»

Знать:

- основные категории нейропсихологии; основные виды нарушений высших психических функций;
- основные принципы и методы коррекции и восстановления психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам.

Владеть:

- навыками осуществления стандартных базовых процедур оказания индивиду, группе, организации психологической помощи на основе нейропсихологии; навыками преодоления различных видов расстройств высших психических функций, организации психологической помощи в современных условиях;
- навыками выявления особенностей расстройств когнитивных функций (памяти, внимания, восприятия и др.), произвольных движений и действий, эмоционально-

личностной сферы и поведения в целом при локальных поражениях мозга; навыками выявления специфики психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска.

VMemb

- осуществлять стандартные базовые процедуры оказания индивиду, группе, организации психологической помощи на основе нейропсихологии; преодолевать различные виды расстройств высших психических функций;
- выявлять особенности расстройств когнитивных функций (памяти, внимания, восприятия и др.), произвольных движений и действий, эмоционально-личностной сферы и поведения в целом при локальных поражениях мозга;
- выявлять специфику психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска.

«Психофизиология»:

Знать:

-основные достижения психофизиологии индивидуальных различий и прикладной психофизиологии, используемые для выявления специфики психического функционирования человека.

Владеть:

- методами и аппаратными методиками психофизиологической диагностики основных психических процессов и состояний, направленных на выявление специфики психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам.

VMemb

- применять основные положения психофизиологии индивидуальных различий и прикладной психофизиологии, используемые для выявления специфики психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам.

2.3 Требования к результатам освоения дисциплины.

- 2.3.1.Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:
- 1. Психодиагностическая деятельность.

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

л/п	Номер/ индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части) / трудовой функции	Номер индикатора ком- петенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудовой функции и ее со- держание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	ОПК-5 Способен разрабатывать и использовать научно обоснованные программы психологического вмешательства и психологической помощи консультационного, развивающего, коррекционного, психотерапевтического, профилактического или реабилитационного характера для решения конкретной проблемы отдельных лиц и групп населения и (или) организаций, в том числе лицам с ОВЗ	ОПК -5.1. Знает базовые концепции личности, лежащие в основе основных направлений психологического вмешательства.	01.002 А/03.7 Психологическое консультирование субъектов образовательного процесса В/03.7 Психологическое консультирование лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся, испытывающих трудности в освоении основных общеобразовательных программ, развитии и социальной адаптации	Психологическое обследование больного с психическим расстройством и расстройством поведения. Ведение документации	Тесты, рефераты, доклады, ответ на занятии, деловые игры, ситуационные задачи

		ОПК -9.1. Знает	01.002	Психологическое	Тесты, рефераты,
		теоретические основы,	A/01.7	обследование	доклады, ответ
		методологию и	Психопрофилактика	больного с	на занятии,
		технологию разработки и	(профессиональная	психическим	деловые игры,
		применения	деятельность,	расстройством и	ситуационные
		психопрофилактических	направленная на	расстройством	задачи
		программ для различных	сохранение и	поведения.	зиди т
	ОПК-9. Способен	категорий населения и в	укрепление	Ведение документации	
	осуществлять психолого-	различных сферах	психологического	Ведение документации	
	профилактическую	социальной	здоровья		
	деятельность среди	жизни: семейная,	обучающихся в		
	различных категорий	производственная, учебная и	процессе обучения и		
	населения с целью		воспитания в		
	· ·	др. ОПК -9.4. Умеет создавать и	образовательных		
	повышения уровня их психологической	оценивать эффективность	организациях)		
2			В/02.7		
2	грамотности и культуры,	программ вторичной и			
	формирования научно-	третичной	Психологическая		
	обоснованных знаний и	психопрофилактики	профилактика		
	представлений о роли	для больных хроническими	нарушений поведения		
	психологии в решении	заболеваниями с целью	и отклонений в		
	социально- и индивидуально	минимизации риска	развитии лиц с		
	значимых проблем и задач в	рецидивов и инвалидизации	ограниченными		
	сфере охраны здоровья и	пациентов;	возможностями		
	смежных с ней областей	ОПК -9.5. Владеет навыками	здоровья, детей и		
		формирования установок,	обучающихся,		
		направленные на	испытывающих		
		поддержание здоровье	трудности в освоении		
		сберегающего	основных		
		поведения, продуктивного	общеобразовательных		
		преодоление жизненных	программ, развитии и		
		стрессовых ситуаций;			

	ОПК -9.6.	социальной		
	Владеет знаниями и	адаптации		
	техниками			
	психологического			
	консультирования и			
	просвещения			
	населения в целях			
	профилактики			
	нервнопсихических			
	и психосоматических			
	расстройств, а также			
	популяризации			
	психологических знаний и			
	установок, направленных на			
	формирование здорового			
	образа жизни, минимизацию			
	риска саморазрушающего и			
	других форм девиантного			
	поведения;			
ПК-4 Способность	ПК-4.1 применяет знания	01.002	Психологическое	Тесты, рефераты,
обрабатывать и	нейроморфологической,	A/05.7	обследование	доклады, ответ
анализировать данные	нейрофизиологической и	Психологическая	больного с	на занятии,
психодиагностического	нейропатологической основы	диагностика детей и	психическим	деловые игры,
обследования пациента,	нарушений ВПФ	обучающихся	расстройством и	ситуационные
формулировать развернутое	ПК-4.2 владеет методами		расстройством	задачи
структурированное	нейропсихологической		поведения.	
психологическое заключение,	диагностики;	03.008	Ведение документации	
информировать пациента	интерпретацией полученных	A/03.7	•	
(клиента) и медицинский	результатов; создания	Оказание		
персонал (заказчика услуг) о	алгоритма развернутого	психологической		
		помощи социальным		

результатах диагностики и	нейропсихологического	группам и отдельным	
предлагаемых рекомендациях	заключения;	лицам (клиентам),	
	алгоритмом направления	попавшим в трудную	
	пациента к	жизненную ситуацию	
	соответствующему врачу-		
	специалисту		
	ПК-4.3 проводит		
	экспериментально-		
	психологическое		
	обследование с		
	оценкой состояния пациента		
	(клиента) для принятия		
	решения о необходимости		
	оказания ему		
	медицинской помощи		

3.Основная часть 3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной ра	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры №7 часов	
1		72/2	72
Контактная работа (всего), в то	ом числе:	48	48
Лекции (Л)		12	12
Практические занятия (ПЗ),		36	36
Семинары (С)		Не заплан	нировано
Лабораторные работы (ЛР)		Не заплан	нировано
Самостоятельная работа обуча том числе:	24	24	
Проведение нейропсихологиче	ского тестирования		
пациентов			
Курсовая работа (КР)			
Реферат (Реф.)		9	9
Расчетно-графические работы (РГР)		
Подготовка к занятиям (ПЗ)		9	9
Подготовка к текущему контро	лю (ПТК))	9	9
Подготовка к промежуточному	контролю (ППК))	9	9
Вид промежуточной зачет (3)			
аттестации экзамен (Э)			
ИТОГО: Общая	час.	72	72
трудоемкость	3ET	2	2

3.2 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п\ п	№ компете нции/ ТФ	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1	ПК-4	Общие сведения о психологии реабилитации и восстановлении высших психических функций	Понятие психологии реабилитации и восстановлении высших психических функций ее цели задачи, методы. исследования.
2	ПК-4	Основы нейропсихологического синдромного анализа нарушений высших психических функций	Понятие о принципах синдромного нейропсихологического анализа: перекрестной верификации, вариации сложности и частотности нейропсихологического материала; оценке влияния личностной установки. Основные характеристики нарушений ВПФ. Понятие о первичных и вторичных нейропсихологических симптомах нарушения психических функций.

		T	
			Нейропсихологический синдром как
			закономерное сочетание
			нейропсихологических симптомов,
			обусловленное выпадением
			определенного нейропсихологического
			фактора (или нескольких факторов)
	ПК-4		Морфофункциональная основа
			психических функций. Морфологические
		Теоретические основы	структуры (зоны, участки) головного
		нейропсихологической	мозга и физиологические процессы
		реабилитации больных с	единой функциональной системы
3		локальными поражениями	осуществления данной психической
3		головного мозга и	деятельности.
		коррекционно-	Мозговая организация как центральное
		развивающего обучения	понятие теории системной динамической
		детей	локализации высших психических
			функций, объясняющая связь мозга с
			психикой.
	ПК-4		Нейрореабилитация как сложнейший,
			патогенетически обоснованный процесс
			междисциплинарного комплексного
		D	лечения и восстановительных ВПФ
		Разработка тактики и	человека. Предпосылки эффективной
		стратегии	психологической реабилитации ВПФ -
4		реабилитационной работы с	максимально раннее начало
		больными (и их	реабилитационных мероприятий,
		родственниками) на основе	непрерывность, интенсивность,
		анализа структуры дефекта	длительность, междисциплинарность и
			комплексность лечебно
			реабилитационного процесса на разных
			этапах восстановительного лечения.
			STATIANT DESCRIPTION OF THE THIRM.

3.3 Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

контроля

№ п/ п	№ сем естр	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	самостоятельную работу контроле обучающихся успеваемост		деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям
	a		Л	Л Р	Л		всег	семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	7	Общие сведения о психологии реабилитации и восстановлении высших психических функций	2		9	6	17	Устный опрос, тестовые задания
2.	7	Основы нейропсихологическог о синдромного анализа нарушений высших психических функций	2		9	6	17	Устный опрос, тестовые задания

3.	7	Теоретические основы нейропсихологической реабилитации больных с локальными поражениями головного мозга и коррекционноразвивающего обучения детей	4	9	6	19	Устный опрос в ходе занятий, устный опрос во время клинических разборов, решение типовых ситуационных задач, тестовые задания
4.	7	Разработка тактики и стратегии реабилитационной работы с больными (и их родственниками) на основе анализа структуры дефекта	4	9	6	19	Устный опрос в ходе занятий, решение типовых ситуационных задач, тестовые задания
		ИТОГО:	12	36	24	72	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№ п\п	Название тем лекций занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестрам Семестр 7
1	2	3
	Общие сведения о психологии реабилитации и восстановлении высших психических функций	2
2	Основы нейропсихологического синдромного анализа нарушений высших психических функций	2
3	Теоретические основы нейропсихологической реабилитации больных с локальными поражениями головного мозга и коррекционно-развивающего обучения детей	4
4	Разработка тактики и стратегии реабилитационной работы с больными (и их родственниками) на основе анализа структуры дефекта	4
	ВСЕГО	12

3.5 Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля). (Лабораторный практикум).

№ п\п	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестрам Семестр 7
1	2	3
1	Понятие о принципах синдромного нейропсихологического	
	анализа: перекрестной верификации, вариации сложности и частотности	
	нейропсихологического материала; оценке влияния личностной	
	установки. Основные характеристики нарушений ВПФ. Понятие о первичных и вторичных нейропсихологических симптомах нарушения психических функций. Нейропсихологический синдром как закономерное сочетание нейропсихологических симптомов, обусловленное выпадением определенного	9

	нейропсихологического фактора (или нескольких факторов)	
2	Теоретические основы нейропсихологической реабилитации	
	больных с локальными поражениями головного мозга и	9
	коррекционно-развивающего обучения детей	
3	Морфофункциональная основа психических функций.	
	Морфологические структуры (зоны, участки) головного мозга и	
	физиологические процессы единой функциональной системы	
	осуществления данной психической деятельности.	9
	Мозговая организация как центральное понятие теории	
	системной динамической локализации высших психических	
	функций, объясняющая связь мозга с психикой.	
4	Разработка тактики и стратегии реабилитационной работы с	
	больными (и их родственниками) на основе анализа структуры	9
	дефекта	
	Итого	36

3.6 Лабораторный практикум не используется.

3.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ 3.7.1. Виды СРО

п/п семестра дисциплины (модуля) Виды СРО часов 1 2 3 4 5 1. История развития психологии реабилитации и восстановления высших психических функций. Роль отечественных ученых в развитии психологии реабилитации и восстановления высших психических функций. ППК Реф. 6 2 7 Взаимосвязь психологии реабилитации и восстановления высших психических функций с современными нейронауками и клиникой. 6 6 3 Современные нейрофизиологические представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 6 6 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и востановления высших психических функций ППК пПК пПК пПК востановления высших психических функций 6 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и востановления высших психических функций ППК пПК пПК востановления высших психических функций реф. 6 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и востановления высших психических функций 6 4 Межполушарная асимметрия высших психических функций 6 6 Межполушарная сметри высших психических функций 6	No॒	№ Наименование раздела учебной Виды СРО		Danie CDO	Всего
1. История развития психологии реабилитации и восстановления пПТК пПТК высших психических функций. ППТК роль отечественных ученых в развитии психологии реабилитации и восстановления высших психических функций. 2 7 Взаимосвязь психологии реабилитации реабилитации и восстановления высших психических функций с современными нейронауками и клиникой. 3 Современные представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций и восстановления высших психических функций и восстановления высших психических функций птихических функци	Π/Π	семестра	дисциплины (модуля)	Виды СРО	часов
реабилитации и восстановления высших психических функций. Роль отечественных ученых в развитии психологии реабилитации и восстановления высших психических функций. 2 7 Взаимосвязь психологии реабилитации и восстановления высших психических функций с современными нейронауками и клиникой. 3 Современные нейрофизиологические представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 1 ПЗ 1 ПЗ 1 ПТК ППК Восстановления высших психических функций 4 ППК Восстановления высших психических функций 6 ПЗ ПТК ППК Восстановления высших ППК Восстановления высших ППК Реф.	1	2	3	4	5
Высших психических функций. Роль отечественных ученых в развитии психологии реабилитации и восстановления высших психических функций. 2 7 Взаимосвязь психологии реабилитации реабилитации и восстановления высших психических функций с современными нейронауками и клиникой. 3 Современые нейрофизиологические представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и восстановления высших психических функций Межполушарная высших птихических функций ПТК птк восстановления высших психических функций Реф.	1.		История развития психологии	ПЗ	
Роль отечественных ученых в развитии психологии реабилитации и восстановления высших психических функций. 2 7 Взаимосвязь психологии реабилитации и реабилитации и восстановления высших психических функций с современными нейронауками и клиникой. 3 Современные нейрофизиологические представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 5 ПТК ППК реф.			реабилитации и восстановления	ПТК	
развитии психологии реабилитации и восстановления высших психических функций. 2 7 Взаимосвязь психологии реабилитации и восстановления высших психических функций с современными нейронауками и клиникой. 3 Современные нейрофизиологические представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 1 ТК ППК пПК психических функций			высших психических функций.	ППК	
1			Роль отечественных ученых в	Реф.	6
ПСИХИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПСИХОЛОГИИ реабилитации и восстановления высших психических функций с современными нейронауками и клиникой. ПЗ ПЗ ПЗ ПЗ ПЗ ПЗ ПЗ П			развитии психологии реабилитации		
2 Взаимосвязь психологии реабилитации и восстановления высших психических функций с современными нейронауками и клиникой. 6 3 Современные нейрофизиологические представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 6 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и восстановления высших психических функций ПТК пТК психических функций			и восстановления высших		
реабилитации и восстановления высших психических функций с современными нейронауками и клиникой. 3 Современные нейрофизиологические представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и восстановления высших ППК восстановления высших психических функций 6 ПЗ ПТК ППК росстановления высших ППК Реф.			психических функций.		
высших психических функций с современными нейронауками и клиникой. 3 Современные нейрофизиологические представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 5 ПТК восстановления высших пПК восстановления высших психических функций Реф.	2	7	Взаимосвязь психологии		
современными нейронауками и клиникой. 3 Современные ПЗ Нейрофизиологические представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 4 Межполушарная асимметрия в Свете психологии реабилитации и восстановления высших ППТК ППК психических функций Реф.			реабилитации и восстановления		
клиникой. Современные ПЗ нейрофизиологические представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и восстановления высших ПТК ППК восстановления высших ППК Реф.					6
Современные нейрофизиологические представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и восстановления высших ПТК ППК восстановления высших психических функций Реф.			современными нейронауками и		
нейрофизиологические представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и восстановления высших пПТК психических функций Реф.					
представления о локализации функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и восстановления высших ППК восстановления высших ППК ППК психических функций Реф.	3		Современные	П3	
функций в головном мозге с точки зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и пПК восстановления высших психических функций Реф.			нейрофизиологические		
зрения психологии реабилитации и восстановления высших психических функций 4 Межполушарная асимметрия в ПЗ свете психологии реабилитации и ПТК восстановления высших ППК психических функций Реф.					
восстановления высших психических функций ПЗ 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и восстановления высших психических функций ПТК психических функций 6			функций в головном мозге с точки		6
1 психических функций ПЗ 4 Межполушарная асимметрия в свете психологии реабилитации и восстановления высших психических функций ППК психических функций 6			зрения психологии реабилитации и		
4 Межполушарная асимметрия в ПЗ свете психологии реабилитации и ПТК Восстановления высших ППК психических функций Реф.			восстановления высших		
свете психологии реабилитации и ПТК Восстановления высших ППК психических функций Реф.			психических функций		
восстановления высших ППК психических функций Реф.	4				
восстановления высших ППК психических функций Реф.			свете психологии реабилитации и		6
ИТОГО часов в семестре:			1.0	Реф.	
1	ИТС	ГО часов в	семестре:		24

3.7.2. Примерная тематика рефератов

- 1. Роль отечественных ученых (Л. С. Выготского, А. Р. Лурия, Е. Д. Хомской) в становлении психологии реабилитации и восстановления высших психических функций.
 - 2. Нейрофизиологические основы организации ВПФ

- 3. Типовые нейропатологические основы нарушений ВПФ
- 4. Первичные нейропсихологические симптомы
- 5. Вторичные нейропсихологические симптомы
- 6. Нейропсихологический синдром Синдромный анализ анализ нейропсихологических синдромов
- 7. Междисциплинарность и комплексность психологической реабилитации больных с нарушениями ВПФ
- 8. Критерии качества нейропсихологической реабилитации пациентов с нарушениями сознания

3.8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.8.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

	No			Оценочные средства			
№ п/п	се ме ст ра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в задании	К-во независи мых варианто в	
1	2	3	4	5	6	7	
		Входной контроль	05	Тестиро вание, устный	100	5	
		(ВК), текущий	Общие сведения о психологии	опрос,	10	1	
1.	7	контроль (ТК),	реабилитации и восстановлении высших	тестовые задания, компьют	100	5	
		промежуточн ый контроль (ПК)	психических функций	ерное тестиров ание	50	3	
				Тестиро вание,	20	1	
			Основы	устный опрос,	5		
2.	7	ВК, ТК, ПК	нейропсихологического синдромного анализа	типовых	5	5	
			нарушений высших психических функций	ситуаци онных задач, тестовые задания	20	К-во независи мых варианто в 7 5 1 5 3 3 1 1 1	
			Теоретические основы	Тестиро вание, устный	50	1	
			нейропсихологической реабилитации больных с	опрос, решение	10	1	
3.	7	ВК, ТК, ПК	локальными поражениями головного	типовых ситуаци	5	10	
			мозга и коррекционно- развивающего обучения детей	онных задач, тестовые задания	50	10	

				Тестиро		
			Разработка тактики и	вание, устный	50	5
			стратегии реабилитационной	опрос, решение	20	1
4.	7	ВК, ТК, ПК	работы с больными (и их родственниками) на	типовых ситуаци	15	10
			основе анализа структуры дефекта	онных задач,	50	10
				тестовые	50	10
				задания		

3.8.2.Примеры оценочны	х средств:				
для входного контроля (ВК)	Контрольные вопросы:				
	- Перечислите основные нормативные документы,				
	регламентирующие функциональные обязанности				
	психологической службы в медицинских				
	учреждениях и медицинских психологов				
	Тестовые задания:				
	1. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ				
	ПСИХОЛОГИЯ РЕАБИЛИТАЦИИ И				
	ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВЫСШИХ ПСИХИЧЕСКИХ				
	ФУНКЦИЙ НАПРАВЛЕНА НА				
	() восстановление психических функций				
	() Психостимуляцию				
	() Восстановление навыков осуществления				
	психической деятельности				
	() Восстановление произвольной психической				
	деятельности				
	()Включение пациента в бытовую ситуацию				
для текущего контроля (ТК)	Контрольные вопросы:				
	1. Каковы критерии качества нейропсихологической				
	реабилитации пациентов с нарушениями сознания?				
	3. Каковы критерии качества нейропсихологической				
	реабилитации пациентов с нарушениями ВПФ?				
	4. Каковы критерии качества нейропсихологической				
	реабилитации пациентов с нарушениями памяти?				
	5. Каковы критерии качества нейропсихологической				
	реабилитации пациентов с нарушениями восприятия?				
	Ситуационная задача:				
	Студенту предоставляется текст приказа об				
	утверждении федерального государственного				
	образовательного стандарта высшего				
	образования по специальности 37.05.01 Клиническая				
	психология от 12 сентября 2016 года.				
	Задание: Проанализируйте пункт 5.5.				
	специализации № «Нейропсихологическая				
	реабилитация и коррекционно-развивающее				
	обучение»:				
	- какими знаниями, умениями, навыками и				
	профессионально значимыми личными качествами				
	должен обладать клинический психолог для				
	выполнения указанных функций и задач.				

3.9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 3.9.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место экземпляр		
11/11			издания	в биб- лиотеке	на ка- федре
1	2	3	4	7	8
1.	Нейропсихологическ ая диагностика и реабилитация пациентов с нарушениями сознания после повреждения головного мозга // Методические рекомендации	Группа авторов	M, 2019		
2.	Восстановление сознания: процессуально-ориентированный подход. Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко, 2014; №1: 69-76	Гусарова С. Б.	СПб, 2014		
3.	К вопросу о теоретическом обосновании клинико-психологического подхода к реабилитации больных с измененными состояниями сознания.	Ковязина М.С., Фомина К.А.	Consilium Medicum, 2017		
4.	Материалы спецпрактикума по нейро- и патопсихологии	Под ред. Е. Д. Хомской и Н. К. Корсаковой	M., 1980.		

3.9.2. Дополнительная литература

			Год,	Кол-во экземпляров		
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	место издания	в библиотек е	на кафедре	
1	2	3	4	7	8	
1.	Принципиальные вопросы общей теории функциональных систем.	Анохин П. К.	M., 1971.			
2.	Здоровый и больной	Бехтерева Н. П.	Л., 1988.			

	мозг человека.			
3.	Избранные	Выготский Л.	M., 1956.	
	психологические	C.		
	исследования			
4.	Патопсихология.	Зейгарник Б. В.	М.:МГУ,	
			1986	
5.	Методологические и	Ломов Б. Ф.	M., 1984	
	теоретические			
	проблемы психологии			

3.9.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный (дата обращения: 07.06.2017).
- 2. Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://www.edu.ru, свободный (дата обращения: 07.06.2017).
- 3. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red (дата обращения: 07.06.2017).
- 4. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003.
- 5. ЭБС Юрайт [Электронный ресурс] электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/ (дата обращения: 07.06.2017).

3.9.4. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- http:// www.psypublica.ru (Психологические публикации).
- http://psyvoren.narod.ru/bibliot.htm (Виртуальная психологическая библиотека).
- http://www.ipras.ru/08.shtml (Психологический журнал // сайт Института психологии РАН).
- http://www.psypublica.ru (психологические публикации по различным разделам психологической науки).
 - http://psyvoren.narod.ru/bibliot.htm (виртуальная психологическая библиотека).
 - http://vch.narod.ru/lib.htm (описание психологических тестов).
 - www.infamed.com/psy/ (психологические тесты).
 - www.test.etoast.ru (психологические тесты).
 - www.mytests.ru (психологические тесты. IQ тесты. Статьи по психологии).

3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Клинической базой кафедры психотерапии с курсом ИДПО являются амбулаторные и стационарные отделения ГБУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр МЗ РБ. Кафедра располагает лекционными аудиториями, шестью учебными классами на 10-12 мест каждый, кабинетами заведующих кафедрами, профессора, доцентов.

Для технического обеспечения учебной дисциплины используются 2 мультимедийных комплекса (ноутбук, проектор, экран), 7 ПК, 4 сканера, цифровая видеокамера, 5 лазерных принтеров, телевизор, видеомагнитофон, 7 мониторов, презентации, ситуационные задачи, тестовые задания по всем изучаемым темам.

3.11 Образовательные технологии

При изучении дисциплины «Психология реабилитации и восстановлении высших психических функций» используются имитационные технологии в виде ролевых игр, тренингов; неимитационные технологии в виде проблемных лекций, дискуссий и составляют 20% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- 1. Ряду студентов предлагается имитировать клинику наркологических заболеваний с элементами диссимуляции и анозогнозии, другие студенты собирают у них наркологический анамнез и проводят клиническое обследование с целью выявления симптомокомплекса и стадии наркологического заболеваний.
- 2. При обсуждении вопросов профилактики и лечения наркологических заболеваний затевается дискуссия с «мозговым штурмом» в отношении введения «сухого» закона, его положительных и отрицательных последствий и выработкой более эффективных методов профилактики потребления психоактивных веществ.

3.12 Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п\п	Наименование последующих дисциплин				нной изуче		дисциплинь ия последующи		
		1	2	3	4	5	6	7	
1	Нейропсихологическая диагностика и коррекция трудностей обучения	+			+	+			

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из контактной работы (36 час.), включающей лекционный курс (12 часов), практические занятия (24 часа), самостоятельной внеаудиторной работы (36 часов) и зачета, всего 72 часа. Основное учебное время выделяется на практическую работу по обучению студентов основам диагностики, фармакотерапии, психотерапии, личностной коррекции и реабилитации пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, ознакомлению обучающихся с современными возможностями лечения и коррекции психических расстройств и принципами организации психиатрической и наркологической помощи.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать знания об этиологии, законах развития психических заболеваний и освоить практические умения по оказанию неотложной психиатрической и наркологической помощи, лечению психических нарушений в условии общей медицинской практики и проведению первичной, вторичной и третичной профилактики психических и наркологических расстройств.

Практические занятия проводятся в виде опроса и проверки знаний обучающихся, демонстрации тематических больных и учебных видеофильмов, использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, разбора клинических больных.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (имитационные технологии в виде ролевых игр, тренингов; неимитационные технологии в виде проблемных лекций, дискуссий). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает написание рефератов, составление истории болезни, подготовку к занятиям, тестированию, к текущему контролю и промежуточной аттестации.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Нейропсихологическая диагностика» и выполняется в пределах часов,

отводимых на её изучение (в разделе СРО).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят курацию больного, оформляют студенческую историю болезни и представляют ее для проверки и рецензирования преподавателю.

Написание реферата, учебной истории болезни способствуют формированию практических навыков (умений).

Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию у студентов навыков деонтологии, морально-этической и правовой культуры, необходимых для обслуживания пациентов с психическими заболеваниями и расстройствами поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.