Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества

Рабочая программа дисциплины

Нейропсихология

для обучающихся 5 курса,

направление подготовки (специальность)

37.05.01 Клиническая психология

форма обучения очная

Трудоемкость, зачетные единицы/часы	6 з.е. / 216 ч.
в том числе:	
контактная работа	102 ч.
самостоятельная работа	114 ч.
	Экзамен / 10 семестр

Разработчики:

доцент кафедры философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ к.п.н., доцент Мурашова Л.А.

доцент кафедры философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ к.п.н., доцент Григорьева Д.Д.

ассистент кафедры философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ Савельева О.В.

Внешняя рецензия дана доцентом кафедры психологии, истории и философии ТвГТУ, кандидатом психологических наук Балакшиной Е.В. (прилагается)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества «5» мая 2025 г. (протокол №10)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании профильного методического совета «21» мая 2025 г. (протокол № 5)

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационнометодического совета «27» августа 2025 г. (протокол № 1)

І. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 683, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются:

- общее представление о принципах нейропсихологии, теоретических основах и ее месте среди наук о человеке.
- история возникновения и развития нейропсихологии.
- представление о специфике предмета изучения и применении методов нейропсихологического исследования взрослых и детей.
- прикладное значение данной науки.
- основы экспериментальных исследований и тенденции в современной нейропсихологии.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты
компетенции	достижения	обучения
ПК-1. Готовность	ИПК 1.1. Использует	Знать: методологические
разрабатывать дизайн	методологию, способы	основы организации и
психологического	организации, обработки и	обработки результатов
исследования,	интерпретации исследования,	исследования.
формулировать	подбирает методики, формы	Уметь: осуществлять
проблемы и гипотезы,	проведения, технологии	подбор методик и форм
планировать и проводить	обработки, формы их	проведения исследований,
эмпирические	интерпретации и публикации,	а также их интерпретации
исследования,	применяет теории и практики	и последующих
анализировать и	проведения, обработки,	публикации.
обобщать полученные	интерпретации научных	Владеть: теоретическими
данные в виде научных	исследований.	и практическими
статей и докладов		навыками по
		осуществлению научных
		исследований.
ОПК6. Способен	ИОПК6.1. Может использовать	Знать: сущность,
разрабатывать и	основные понятия, цели и	направления и этапы
реализовывать	структуру процесса	психологического
комплексные	психологического	консультирования
программы	консультирования, его отличие	Уметь: проводить анализ
предоставления	от психотерапии; этические	эффективно используемых
психологических услуг	аспекты психологического	метод психологического
по индивидуальному,	консультирования, а также	консультирования
семейному и	применять основные	Владеть: эффективными и
групповому	методологические принципы и	практически
психологическому	особенности современных	реализуемыми методами
консультированию и	направлений психологического	психологического

неврачебной психотерапии как виду профессиональной деятельности клинического психолога

консультирования (психоаналитическое, адлерианское направления, терапия поведения, рациональноэмоциональная терапия, ориентированная клиента на терапия, экзистенциальная терапия); самостоятельно анализирует, подбирает использует методы оказания психологической помоши, проводит психологическое консультирование учетом нозологической, возрастной, социокультурной специфики (пациента), лицам. клиента находящимся в кризисных неблагоприятных других ситуациях и состояниях.

консульитирования

ИОПК-6.2. Использует приёмы анализа основных направлений консультирования с точки зрения теоретической обоснованности и научности, а также основные методы техники психологического консультирования учетом нозологической, возрастной специфики, социо- культурной специфики клиента (пациента), индивидуально-психологических особенностей психического состояния клиента: демонстрирует навыки психологического консультирования населения с целью выявления индивидуально-психологических, социально- психологических и факторов риска иных дезадаптации, первичной вторичной профилактики нервнопсихических психосоматических расстройств нарушений И поведения; применяет навыки консультирования медицинского персонала, работников социальных служб, педагогов, тренеров спортсменов, И

Знать: Основные виды и психологические механизмы нарушений психической деятельности при локальных поражениях мозга. Основные функциональные блоки мозга. Основные методологические подходы к системе реабилитации больных с черепно-мозговыми травмами. Основные виды и психологические механизмы нарушений психической деятельности при основных психических заболеваниях. Уметь: применять базовые клиникопсихологические знания в практической работе с различными группами населения,

пропагандировать знания

психогигиены, здорового

в области

руководителей, сотрудников правоохранительных органов и других специалистов по вопросам взаимодействия с людьми для создания «терапевтической среды» и оптимального психологического климата.

образа жизни и профилактики состояний нервнопсихической дезадаптации; применять основные методы психопатологического исследования. применять знания клинической психологии в других прикладных областях психологии; применять базовые нейропсихологические знания в практической работе с различными категориями больных. Владеть: основными методологическими подходами к нейропсихологическому исследованию. Принципами нейропсихологического анализа черепно-мозговых травм. Принципами синдромного анализа локальных поражений мозга.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Нейропсихология» входит в Обязательную часть, формируемую участниками образовательных отношений часть Блока 1 ОПОП специалитета. Для освоения курса необходимо интегрировать знания, полученные студентами при изучении таких дисциплин как общая психология, нейрофизиология, психофизиология.

4. Объём дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов, в том числе 102 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 114 часов самостоятельной работы обучающихсяиз них 36 часов самостоятельной работы для подготовки к экзамену.

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- традиционная лекция (ориентирована на изложение и объяснение студентам научной информации, подлежащей осмыслению и запоминанию);
- проблемная лекция (новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания студентов в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы

раскрывается путем организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.);

- регламентированная дискуссия (проводится по регламенту и в установленном заранее порядке, имеет четкий план и структуру; отдельные студенты изучают частную проблему (вопрос) как часть какой-либо общей глобальной проблемы, которую предстоит решить всей группе);
- -компьютерные обучающие программы (это программное средство, предназначенное для решения определенных педагогических задач, имеющее предметное содержание и ориентированное на взаимодействие с обучаемыми);
- психодиагностическое тестирование (стандартизированное испытание, по результатам выполнения которого судят о психофизиологических и личностных свойствах (чертах, способностях, состояниях испытуемого).

Элементы, входящие в самостоятельную работу студента: подготовка к семинарским и практическим занятиям, написание рефератов, подготовка докладов, работа с Интернет-ресурсами.

6. Формы промежуточной аттестации

Текущий контроль осуществляется в процессе проведения всех видов занятий. Формы текущего контроля: устные доклады, тесты и собеседования.

Рубежный контроль осуществляется при завершении раздела дисциплины путем проведения интегральных тестов.

Итоговый контроль заключается в сдаче экзамена в 10 семестре.

Контроль и оценка успеваемости студентов осуществляется с помощью накопительной балльно-рейтинговой системы.

П. Учебная программа дисциплины

1. Содержание дисциплины

Тема 1. Общая характеристика нейропсихологии как науки

Общее представление о нейропсихологии. Место нейропсихологии среди наук о человеке. Динамика проблематики нейропсихологии. Направления нейропсихологии. История создания нейропсихологии, ее источники. Вклад Л. С. Выготского и А. Р. Лурия в развитие нейропсихологии. Современная когнитивная нейропсихология в контексте мировой науки. Актуальные проблемы в текущий период.

Системное строение высших психических функций. Первичный и вторичный дефекты. Синдромный анализ как основа нейропсихологической диагностики. Динамическая организация и локализация высших психических функций. Реорганизация функций в онтогенезе. Социальный генез высших психических функций.

Тема 2. Структурно-функциональная организация мозга

3 функциональных блока мозга по А. Р. Лурия, характеристика каждого блока. Особенности формирования и функционирования первичных, вторичных и третичных зон мозга.

Межполушарная асимметрия и взаимодействие полушарий. Проблема парциальности функциональной асимметрии. Доказательства асимметрии блоков мозга. Левшество.

Тема 3. Синдромы поражения (недоразвития) 3-го функционального блока мозга

Синдром нарушения серийной (динамической) организации движений и речи у взрослых. Нарушения праксиса, эфферентная и динамическая афазия. Синдром нарушения программирования и контроля произвольных действий. Варианты лобного синдрома.

Тема 4. Синдромы поражения (недоразвития) 1-го функционального блока мозга

Нарушения неспецифической памяти при поражениях 1-го функционального блока у взрослых. Взаимодействие 1-го и 3-го блоков мозга. Нарушения внимания.

Тема 5. Синдромы поражения (недоразвития) 2-го функционального блока мозга

Кинестетический анализ и проявления его дефицита у взрослых. Афферентная апраксия и афазия. Нарушение процессов обработки слуховой информации. Сенсорная и акустико-мнестическая афазия. Нарушение процессов обработки зрительной информации. Дефицит зрительного гнозиса. Нарушение процессов обработки зрительно-пространственнойинформации. Пространственные нарушения и синдром семантической афазии.

Тема 6. Нейропсихология индивидуальных различий

Нейропсихология «нормы» — новый этап развития современной когнитивной нейропсихологии. Стратегии переработки информации и параметры состояния высших психических функций. Прикладное значение результатов современных нейропсихологических и нейролингвистических исследований «нормы».

Нейропсихология индивидуальных различий как профилактика трудностей обучения. Роль анализа состояния высших психических функций в построении программ обучения, в т.ч. коррекционных. Недоразвитие процессов серийной организации, программирования и контроля, анализа слуховой и зрительной информации, пространственных функций и их проявления в учебной деятельности.

2. Учебно-тематический план

2. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций*

Коды		of	учаю	ная работа щихся с нвателем		Всего	Самостоят ельная работа		Формируемые компетенции		Используемые	Формы
(номера) модулей(разд елов) дисциплины и тем	лекции	семинары	лабораторные практикумы	практические занятия, клинические практические занятия	экзамен/зачет	часов на контакт ную работу	студента, включая подготовк у к экзамену (зачету)	Итого часов	ПК-1	ОПК-6	образовательн ые технологии, способы и методы обучения	текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	6	12				18	14	32	X	X	Л,С	T, C
2.	6	12				18	14	32	X	X	Л,С	T, C
3.	6	12				18	14	32	X	X	Л,ПЛ	T, C
4.	6	12				18	14	32	X	X	Л,С	T, C
5.	4	12				16	12	28	X	X	Л,ПЛ	T, C
6.	4	10				16	10	26	X	X	Л	T, C,P
Экзамен							36	36				
ИТОГО:	32	70		_	, and the second	102	114	216				

Список сокращений: традиционная лекция (Π), проблемная лекция ($\Pi\Pi$)), T – тестирование, P – написание и защита реферата, C – собеседование, Π – подготовка доклада

Ш. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций представлен в комплекте оценочных материалов

1. Оценочные средства для текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости

Примерный перечень докладов по темам дисциплины:

- 1) Анализ различные уровни нарушения речи при эфферентной моторной афазии.
- 2) Анализ различные уровни нарушения речи при сенсорной афазии.
- 3)Проведение сравнительного анализа выраженности нарушений звукопроизношения, орального праксиса и праксиса позы у праворуких и леворуких детей с дислалией и стертой дизартрией.
- 4)Серийная организация движений и действий у детей с различными формами дисграфии.
- 5) Проведение сравнительного анализа развития словаря и зрительных представлений у детей с различными формами дисграфии.
- 6) Анализ состояние фонематического слуха и акустического гнозиса у детей с различными формами дисграфии.

Критерии оценки докладов

Оценка докладов – производится по 5-бальной шкале:

- «5» доклад представлен в виде выступления без опорного материала (студент свободно излагает тему); выступление логично и имеет четкую структуру; в докладе раскрыта проблематика темы, сделаны соответствующие анализ и выводы; при подготовке к докладу использовалось не менее пяти литературных источников; студент демонстрирует не только знание представленной темы, но и ориентируется в релевантном материале; студент демонстрирует способность творчески осмысливать изложенный материал.
- «4» при выступлении студент прибегает к помощи текста; выступление логично и имеет четкую структуру; в докладе раскрыта проблематика темы, сделаны соответствующие выводы; при подготовке к докладу использовалось не менее пяти литературных источников; студент демонстрирует уверенное знание изложенного материала.
- «3» при выступлении студент прибегает к помощи текста; в структуре выступления прослеживаются методологические неточности и логические непоследовательности; тематика доклада раскрыта; при подготовке к выступлению использовалось не менее пяти литературных источников; студент демонстрирует способность ориентироваться в заявленной теме доклада.
- «2» студент демонстрирует неспособность свободно излагать тему доклада; допускает методологические и логические неточности в структуре представляемой работы; проблематика доклада раскрыта; при подготовке к выступлению использовалось менее пяти литературных источников.
- «1» студент демонстрирует неспособность свободно излагать тему («читает по бумажке»); допускает методологические неточности и логические непоследовательности в структуре представляемого доклада; тематика доклада плохо проработана; при подготовке к докладу использовалось менее пяти литературных источников; студент демонстрирует формальное знание темы доклада.

Примеры тестовых заданий

1.А. Р. Лурия разработал общую структурно-функциональную модель работы мозга как субстрата психической деятельности, согласно которой весь мозг может быть подразделён на:

- 1) четыре уровня:
- кора головного мозга,
- -базальные ядра полушарий большого мозга,
- -гиппокамп, гипофиз, гипоталамус, поясная извилина, миндалевидное ядро,

- ретикулярная формация и другие структуры ствола мозга
- 2) три основных блока:
- -энергетический,
- блок приёма, переработки и хранения
- экстероцептивной информации,
- блок программирования, регуляции и контроля за протеканием психической деятельности
- 3) два полушария:
- доминантное (левое),
- -субдоминантное (правое).

2.Предметная агнозия возникает при патологии:

- 1) передних лобных отделов мозга;
- 2) височных отделов мозга;
- 3) затылочно-теменных отделов мозга;
- 4) теменно-височно-затылочных отделов мозга.

3. Акалькулия часто сочетается с:

- 1) семантической афазией;
- 2) кинестетической апраксией;
- 3)соматоагнозией;
- 4) эмоциональными расстройствами.

4.Нейропсихологические синдромы дефицитарности психического развития ребенка связаны с локализацией нарушений:

- 1) в передних отделах КБП;
- 2) в задних отделах КБП;
- 3) в субкортикальных образованиях;
- 4) во всех структурах головного мозга.

5. Атипия психического развития связана с такими нейропсихологическими явлениями (симптомами), как

- 1) кинестетическая апраксия;
- 2) неустойчивость внимания и гиперактивность;
- 3) дефекты соматического и лицевого гнозиса;
- 4) сенсорная алалия.

Эталон ответов: 1)2; 2)3; 3)1; 4)3; 5)4.

Критерии оценки тестового контроля:

- 1 балл от 51 до 60 % правильных ответов в тесте;
- 2 балла от 61 до 70% правильных ответов в тесте;
- 3 балла от 71 до 80% правильных ответов в тесте;
- 4 балла от 81 до 90% правильных ответов в тесте;
 - 5 баллов от 91 до 100% правильных ответов в тесте.

2. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (экзамен):

Структура рейтинговой (бальной) оценки успеваемости в течение учебного года (10 семестр), по предмету «Нейропсихология» для студентов специальности «Клиническая психология», направленность (профиль): «Нейропсихологическая реабилитация и коррекционно развивающее обучение»:

				Ито	говая
Количество	Вид работы или штрафа	Мин. оценка	Макс. оценка	'	а за два естра
				Мин	Макс

Основных баллов	1. Рубежный контроль* 3ситуационные задачи	0	5	0	95
	1. Доклад на семинарском занятии (на усмотрение преподавателя)	0	5	0	-
Дополнительны	2. Участие в дискуссии на семинарском занятии 3. Доклад на СНПК или научная	0	5	0	-
х баллов	работа (статья и т.п.)	0	20	0	20
	4. Решение ситуационных задач 5. Психодиагностическое тестирование	0	3	0	30
	1	0	5	0	85
Штрафных баллов	Невыполнение доклада на семинарском занятии без уважительной причины (фактический его срыв).	-	- 10	-	1

Итоговая рейтинговая оценка высчитывается по сумме основных и дополнительных баллов, минус сумма штрафных баллов, соответственно:

«Отлично (5)» - 120 и более баллов;

«**Хорошо (4)**» - от 90 до 119 баллов;

«Удовлетворительно (3)» - от 60 до 89 баллов;

«Неудовлетворительно (2)» - менее 60 баллов.

Если члены экзаменационной комиссии согласны с итоговой рейтинговой оценкой успеваемости студента и студент не желает повысить эту оценку, то данная оценка становится экзаменационной. В этом случае студенту не предлагаются вопросы экзаменационного билета.

Студент может повысить экзаменационную оценку следующим порядком:

С оценки «Хорошо» на оценку «Отлично»:

отвечая на два вопроса экзаменаторов без предварительной подготовки, или отвечая на один вопрос экзаменационного билета по выбору экзаменатора с подготовкой (не более 20 мин.) плюс один дополнительный вопрос.

С оценки «Удовлетворительно» на оценку «Хорошо»:

отвечая на два вопроса экзаменаторов без предварительной подготовки, или

отвечая на один вопрос экзаменационного билета по выбору экзаменатора с подготовкой (не более 20 мин.) плюс два дополнительных вопроса, или

отвечая на два вопроса экзаменационного билета выбранного случайным образом плюс один дополнительный вопрос.

С оценки «Удовлетворительно» на оценку «Отлично»:

отвечая на два вопроса экзаменационного билета выбранного случайным образом плюс три дополнительных вопроса.

Студент, который получает итоговую рейтинговую оценку «Неудовлетворительно» сдает экзамен в полном объёме в установленном на кафедре порядке.

Итоговая рейтинговая оценка высчитывается по сумме основных и дополнительных

баллов, минус сумма штрафных баллов.

Студент не получает «выполнено» в семестре, если он не отрабатывает все пропущенные практические занятия и лекции (при условии – более 50% пропусков) в установленном на кафедре порядке.

Отработки пропущенных практических занятий и лекций с учетом баллов соответственно:

• за каждое пропущенное практическое занятие без уважительной причины, студент обязан предоставить реферативную работу на тему предложенную преподавателем или пройти собеседование в заранее оговоренное время. Баллы в этом случае не начисляются.

за каждое пропущенное практическое занятие по уважительной причине, студент обязан предоставить реферативную работу на тему предложенную преподавателем или пройти собеседование в заранее оговоренное время. Работа в этом случае оценивается по пятибалльной шкале (от 0 до 5-ти баллов)

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Общее представление о нейропсихологии.
- 2. Место нейропсихологии среди наук о человеке.
- 3. Динамика проблематики нейропсихологии.
- 4. Направления нейропсихологии.
- 5. История создания нейропсихологии, ее источники.
- 6. Вклад Л. С. Выготского и А. Р. Лурия в развитие нейропсихологии.
- 7. Современная когнитивная нейропсихология в контексте мировой науки.
- 8. Актуальные проблемы в текущий период.
- 9. Системное строение высших психических функций.
- 10. Первичный и вторичный дефекты.
- 11. Синдромный анализ как основа нейропсихологической диагностики.
- 12. Динамическая организация и локализация высших психических функций.
- 13. Реорганизация функций в онтогенезе.
- 14. Социальный генез высших психических функций.
- 15. 3 функциональных блока мозга по А. Р. Лурия, характеристика каждого блока.
- 16. Особенности формирования и функционирования первичных, вторичных и третичных зон мозга.
- 17. Межполушарная асимметрия и взаимодействие полушарий.
- 18. Проблема парциальности функциональной асимметрии.
- 19. Доказательства асимметрии блоков мозга. Левшество.
- 20. Синдром нарушения серийной (динамической) организации движений и речи у взрослых.
- 21. Нарушения праксиса, эфферентная и динамическая афазия.
- 22. Нарушение процессов обработки слуховой информации.
- 23. Сенсорная и акустико-мнестическая афазия.
- 24. Нарушение процессов обработки зрительной информации.
- 25. Дефицит зрительного гнозиса.
- 26. Нарушение процессов обработки зрительно-пространственной информации.
- 27. Пространственные нарушения и синдром семантической афазии.
- 28. Нейропсихология «нормы» новый этап развития современной когнитивной
- 29. нейропсихологии.
- 30. Стратегии переработки информации и параметры состояния высших психических функций.
- 31. Прикладной значения результатов современный нейропсихологических и нейролингвистических исследований «нормы».
- 32. Нейропсихология индивидуальных различий как профилактика трудностей обучения.
- 33. Роль анализа состояния высших психических функций в построении программ

обучения

- 34. Недоразвитие процессов серийной организации, программирования и контроля, анализа
- 35. слуховой и зрительной информации, пространственных функций и их проявления в учебной деятельности.

Критерии экзаменационной оценки знаний студентов

- 1. Оценка «Отлично» выставляется студенту, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагавшему, в ответе которого тесно увязывается теория с практикой. При этом студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с монографическим материалом, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.
- 2. Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, твердо знавшему программный материал, грамотно и по существу излагавшему его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
- 3. Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических работ.
- 4. Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.
- **5.** Экзамен проводится в устной форме. Студенту предлагается выбрать экзаменационный билет и подготовить письменно на экзаменационном листе план-конспект ответа на вопросы билета в течение 45 минут. Экзаменационный лист является документом удостоверяющим факт экзамена (без указания даты и подписи студента является не действительным).

Фонды оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины для каждой формируемой компетенции создается в соответствии с образцом, приведенным в Приложении № 1.

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

а) Основная литература:

- 1. Колб, Б. Мозг и поведение. Введение / Б. Колб, И. К. Уишоу, Дж. К. Тески; пер. с англ. Москва : Лаборатория знаний, 2023. 790 с. Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 12". (Лучший зарубежный учебник) ISBN 978-5-93208-619-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785932086193.html Текст: электронный
- 2. Мозг, познание, разум : введение в когнитивные нейронауки. В 2 т. Т. 1 / под ред. Б. Баарса, Н. Гейдж; пер. с англ. ; под ред. В. В. Шульговского. 5-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 552 с. Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". (Лучший зарубежный учебник) ISBN 978-5-93208-548-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785932085486.html Текст: электронный

б) Дополнительная литература:

- 1. Баулина, М. Е. Нейропсихология : учебник для вузов / М. Е. Баулина. Москва : ВЛАДОС, 2020. - 391 с. - ISBN 978-5-906992-83-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" [сайт]. **URL** https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906992833.html - Текст: электронный
- 2. Дименштейн, М. С. Нейропсихолог в реабилитации и образовании / Под ред. М. С. Дименштейн - Москва : Теревинф, 2019. - 401 с. - ISBN 978-5-4212-0585-2. - Текст : студента" [сайт]. электронный ЭБС "Консультант https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785421205852.html Текст: электронный
- 3. Калашникова, Т. В. Практикум по клинической психологии : учебное пособие / Т. В. Калашникова, Р. Н. Киселёва. - Москва: Блок-Принт, 2023. - 264 с. - ISBN 978-5-6048861-4-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785604886144.html Текст: электронный
- 2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Колб, Б. Мозг и поведение. Введение / Б. Колб, И. К. Уишоу, Дж. К. Тески; пер. с англ. - Москва: Лаборатория знаний, 2023. - 790 с. Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 12". (Лучший зарубежный учебник) - ISBN 978-5-93208-619-3. - Текст : электронный // "Консультант студента" ЭБС [сайт]. URL https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785932086193.html - Текст: электронный
- 2. Мозг, познание, разум: введение в когнитивные нейронауки. В 2 т. Т. 1 / под ред. Б. Баарса, Н. Гейдж; пер. с англ.; под ред. В. В. Шульговского. - 5-е изд. - Москва: Лаборатория знаний, 2021. - 552 с. Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10". (Лучший зарубежный учебник) - ISBN 978-5-93208-548-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785932085486.html - Текст: электронный

- 3. Баулина, М. Е. Нейропсихология : учебник для вузов / М. Е. Баулина. Москва : ВЛАДОС, 2020. - 391 с. - ISBN 978-5-906992-83-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" [сайт]. **URL** https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906992833.html - Текст: электронный
- 4. Дименштейн, М. С. Нейропсихолог в реабилитации и образовании / Под ред. М. С. Дименштейн - Москва : Теревинф, 2019. - 401 с. - ISBN 978-5-4212-0585-2. - Текст : электронный ЭБС "Консультант студента" [сайт]. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785421205852.html Текст: электронный
- 5. Калашникова, Т. В. Практикум по клинической психологии : учебное пособие / Т. В. Калашникова, Р. Н. Киселёва. - Москва: Блок-Принт, 2023. - 264 с. - ISBN 978-5-6048861-4-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785604886144.html Текст: электронный
- 3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Электронный справочник «Информио» ДЛЯ высших учебных заведений (www.informuo.ru);

Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/

- 4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:
 - 1. Microsoft Office 2016:
 - Access 2016:

- Excel 2016;
- Outlook 2016;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- Publisher 2016;
- OneNote 2016.
- 2. ABBYY FineReader 11.0
- 3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС
- 4 Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOfficePro
- 5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения 3KL»
- 6. Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS
- 7. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»
- 8. Справочно-правовая система Консультант Плюс

4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru)
- 3. Электронная библиотечная система «elibrary» (https://www.elibrary.ru/)

5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Цель и задачи практических занятий.

Целями изучения дисциплины «Нейропсихологии» являются:освоение базовых теоретических знаний и методологии в области нейропсихологии, ознакомление с исследовательскими парадигмами и методами нейропсихологического исследования взрослых и детей, формирование представления о месте и значении исследований высших психических функций в контексте психологической науки.

Задачи:

- -общее представление о принципах нейропсихологии, теоретических основах и ее месте срединаук о человеке;
- история возникновения и развития нейропсихологии;
- представление о специфике предмета изучения и применении методовнейропсихологического исследования взрослых и детей;
- прикладное значение данной науки;
- основы экспериментальных исследований и тенденции в современной нейропсихологии.
- В зависимости от способа проведения выделяют следующие виды практических занятий:
- заслушивание и обсуждение докладов предполагает предварительное распределение вопросов между студентами и подготовку ими докладов и рефератов. Доклад представляет собой обобщенное изложение идей, концепций, точек зрения, выявленных и изученных студентом в ходе самостоятельного анализа рекомендованных и дополнительных научных источников, а также предложение на этой основе собственных (оригинальных) суждений. Студент вправе избрать для доклада и иную тему в пределах программы учебной дисциплины. Важно при этом учитывать ее актуальность, научную разработанность, возможность нахождения необходимых источников для изучения темы сообщения, имеющиеся у студента знания и личный интерес к выбору данной темы.

Подготовка доклада предполагает хорошее знание студентом материала по избранной теме, а если проблема носит комплексный характер, то и по смежным темам, наличие определенного опыта умелой передачи его содержания в устной форме, умение делать обобщения и логичные выводы. Для подготовки голосового сообщения необходимо несколько литературных источников, в отдельных случаях требуется изучение значительного числа монографий, научных статей, справочной литературы. В докладе

рекомендуется раскрыть содержание основных концепций, наиболее распространенных позиций тех или иных мыслителей, а также высказать свое аргументированное мнение по важнейшим проблемам данной темы. Сообщение должно носить творческий, поисковый характер, содержать элементы научного исследования. В докладе выделяют три основные части: вступительную, в которой определяется тема и ее значимость; основную, в которой излагается содержание темы; заключительную, в которой обобщается тема, делаются выводы. Особое внимание обращается на убедительность и доказательность доклада. После выступления докладчика, доклад обсуждается и после ответов на вопросы докладчик выступает с заключительным словом;

- подготовка презентации - более высокая форма творческой работы студента, по сути, он представляет собой законченный труд. Выполнение творческих работ, оказывает большое воздействие на развитие способностей студентов, повышает интерес к учебному предмету, учит связывать теорию с практикой. При работе над рефератами, как правило, проявляются особенности личности студента, его отношение к событиям окружающей жизни, понятие об этических нормах. Поэтому такие работы требуют более детального и обстоятельного разбора. С этой целью при распределении тем рефератов одновременно назначаются оппоненты, которые должны заранее ознакомиться с содержанием реферата и подготовить отзыв: отметить достоинства и недостатки, сделать замечание и дополнение по его содержанию. После выступления оппонентов в обсуждение включаются студенты. В заключение преподаватель дает оценку презентации, оппонентам и другим выступающим; Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

Содержание курса практических занятий

Практические занятия 1,2

Тема: Общая характеристика нейропсихологии как науки План проведения:

- 1. История создания нейропсихологии, ее источники.
- 2. Вклад Л. С. Выготского и А. Р. Лурия в развитие нейропсихологии.
- 3. Современная когнитивная нейропсихология в контексте мировой науки.
- 4. Актуальные проблемы в текущий период.

Примерные темы докладов:

- 1. Место нейропсихологии среди наук о человеке.
- 2. Динамика проблематики нейропсихологии.
- 3. Системное строение высших психических функций.
- 4. Социальный генез высших психических функций.

Вопросы для самоконтроля:

Составление таблиц «Сравнительный анализ различных направлений исследования нарушений ВПФ при поражениях мозга».

Практическое занятие 3,4,5

Тема.Структурно-функциональная организация мозга План проведения:

- 1. Системное строение высших психических функций.
- 2. Первичный и вторичный дефекты.
- 3. Синдромный анализ как основа нейропсихологической диагностики.
- 4. Динамическая организация и локализация высших психических функций.
- 5. Реорганизация функций в онтогенезе.
- 6.Социальный генез высших психических функций.

Примерные темы докладов:

- 1.Онтогенез
- 2. Классификация психологических функций

3. Нейропсихологическая диагностика

Вопросы для самоконтроля:

Составление таблицы «Основные принципы нейропсихологии»

Практические занятия 6,7,8

Тема. Синдромы поражения (недоразвития) 3-го функционального блока мозга План проведения:

- 1. Межполушарная асимметрия и взаимодействие полушарий.
- 2. Проблема парциальности функциональной асимметрии.
- 3. Доказательства асимметрии блоков мозга.
- 4. Левшество.

Примерные темы докладов:

- 1.Особенности формирования и функционирования первичных зон мозга.
- 2.Особенности формирования и функционирования вторичных зон мозга.
- 3.Особенности формирования и функционирования третичных зон мозга.
- 4. Проблема парциальности функциональной асимметрии.

Вопросы для самоконтроля:

Составление таблицы «Основные принципы работы левого и правого полушарий».

Практические занятия 9,10,11

Тема. Синдромы поражения (недоразвития) 1-го функционального блока

мозга

План проведения:

- 1. Взаимодействие 1-го и 3-го блоков мозга.
- 2. Нарушения внимания.

Примерные темы докладов:

- 1. Функции 1 блока мозга
- 2. Функции 2 блока мозга
- 3. Функции 3 блока мозга

Вопросы для самоконтроля:

Составление таблицы «Основные синдромы при поражении 1-го блока мозга».

Практическое занятие 12,13,14

Тема. Синдромы поражения (недоразвития) 2-го функционального блока мозга План проведения:

- 1. Афферентная апраксия и афазия.
- 2. Нарушение процессов обработки слуховой информации.
- 3. Сенсорная и акустико-мнестическая афазия.
- 4. Нарушение процессов обработки зрительной информации.
- 5. Дефицит зрительногогнозиса.
- 6. Нарушение процессов обработки зрительно-пространственной информации.
- 7. Пространственные нарушения и синдром семантической афазии.

Примерные темы докладов:

- 1. Афазия: понятие и виды.
- 2. Кинестический анализ, понятие и результаты
- 3.Гнозис

Вопросы для самоконтроля:

Составление таблицы «Основные синдромы при поражении 2-го блока мозга».

Практическое занятие 15,16,17

Тема. Нейропсихология индивидуальных различий План проведения:

1. Нейропсихология индивидуальных различий как профилактика трудностей обучения.

- 2. Роль анализа состояния высших психических функций в построении программ обучения.
 - 3. Недоразвитие процессов серийной организации, программирования и контроляв учебной деятельности.

Примерные темы докладов:

- 1. Нейропсихология индивидуальных различий...
- 2. Состояния высших психических функций в построении программ обучения.
- 3. Анализ слуховой и зрительной информации, пространственных функций и их проявления в учебной деятельности.

Вопросы для самоконтроля:

Составление схемы обследования ВПФ у детей.

V. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Представлены в Приложении № 2

VI. Научно-исследовательская работа студента

Научно-исследовательская работа студентов представлена: реферативной работой; проведением научных исследований с последующим выступлением на итоговых научно-практических студенческих конференциях, олимпиадах.

VII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

Представлены в Приложении № 3

Задания, позволяющие осуществлять оценку компетенции ПК-1, установленной рабочей программой дисциплины «Нейропсихология» ОПОП по специальности 37.05.01 Клиническая психология (Готовность разрабатывать дизайн психологического исследования, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и проводить эмпирические исследования, анализировать и обобщать полученные данные в виде научных статей и докладов)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание № 1

Установите правильное соответствие структурно-функциональных блоков согласно теории А.Р. Лурии наук их характеристикам. К каждой позиции, данной в левом столбце,

подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Ст	Структурно-функциональные блоки		Характеристика
a	I блок	1	Прием, переработка и хранение экстероцептивной информации
б	II блок	2 Блок регуляции уровня активнос мозга	
В	III блок	3	Программирование, регуляция и контроль за протеканием психической деятельности

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В

Задание № 2

Установите правильное соответствие пути развития нейропсихологии с ее представителями. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Пу	уть развития нейропсихологии	Представители		
a	Отечественная нейропсихология	1	Р. Рейтан, Д. Бенсон, Х. Экаэн, О. Зангвилл	
б	Традиционная западная нейропсихология	2	Л. С. Выготский, А. Р. Лурия	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

	F	
a	б	

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание № 3

Установите правильную последовательность структурных элементов коры большого мозга в порядке возрастания от наиболее филогенетически древних к более новым.

Структурные элементы коры большого
мозга

a	Старая (arheocortex)						
б	Средняя или промежуточная (mesocortex)						
В	Новая (neocortex)						
Γ	Древняя (paleocortex)						

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих последовательность структурных элементов коры большого мозга в порядке возрастания от наиболее филогенетически древних к более новым.

1	2	3	4

Залание № 4

Установите правильную последовательность этапов нейропсихологической коррекционной работы

a	Установочный этап
б	Диагностический этап
В	Коррекционный этап
Γ	Оценка эффективности коррекционной работы

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих последовательность этапов нейропсихологической коррекционной работы

1	2	3	4

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Задание № 5

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Основная заслуга создания нейропсихологии как самостоятельной отрасли психологии принадлежит:

- а) Ж. Пиаже
- б) В.М. Бехтереву
- в) А.Р. Лурия
- г) Б.В. Зейгарник

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 6

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Отечественная нейропсихология как отдельная отрасль психологии оформилась:

- а) в конце XIX в.
- б) в 70-х гг. ХХ в.
- в) во II тыс. до н.э.
- г) в 30-40-х гг. ХХ в.
- д) в 20-х гг. XXI в.

Ответ:

Обоснование выбора:

Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание или

дополнить предложенное

Задание № 7

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Апраксия, возникающая при поражении теменно височно-затылочных отделов, называется ...

Ответ:

Задание № 8

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Способность узнавать предъявляемые предметы на ощупь называется ...

Ответ:

Задания открытого типа с развернутым ответом

Задание № 9

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

К какому возрасту по нейробиологическим законам головной мозг человека завершает свое интенсивное развитие?

Ответ:

Залание № 10

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

С поражением какого отдела коры больших полушарий в основном связано нарушение контроля за исполнением собственного поведения?

Ответ:

Задания, позволяющие осуществлять оценку компетенции ОПК-:6, установленной рабочей программой дисциплины «Нейропсихология» ОПОП по специальности 37.05.01 Клиническая психология (Способен разрабатывать и реализовывать комплексные программы предоставления психологических услуг по индивидуальному, семейному и групповому психологическому консультированию и неврачебной психотерапии как виду профессиональной деятельности клинического психолога)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание № 11

Установите правильное соответствие нейропсихологических понятий с их определениями. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

I	Нейропсихологические понятия		Определение				
a	Нейропсихологический симптом	1	закономерное сочетание нейропсихологических симптомов, обусловленное поражением (выпадением) определенного фактора (или нескольких				
б	Первичные нейропсихологические симптомы	2	факторов) нарушение психической функции, возникающее вследствие локального поражения головного мозга (или вследствие иных патологических причин, приводящих к локальным изменениям в работе мозга)				
В	Вторичные	3	структурно-функциональная единица				

	нейропсихологические симптомы		работы мозга, характеризующаяся определенным принципом физиологической деятельности (modus operandi), нарушение которого ведет к появлению нейропсихологического
			синдрома
Γ	Нейропсихологический синдром	4	нарушения психических функций, возникающие как системное следствие первичных нейропсихологических симптомов по законам их системных взаимосвязей
Д	Нейропсихологический фактор	5	нарушения психических функций, непосредственно связанные с поражением (выпадением) определенного нейропсихологического фактора

Запи шите соот ветс твую щую посл едов ател ьнос ть циф р, опре деля

ющих соответствие содержания работы в организации ее названию

a	б	В	Γ	Д

Задание № 12

Установите правильное соответствие между уровнями головного мозга и их собственными функциями. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

		Урс	вень				Функции
a	I урове	нь (кор	а голо	вного мозга	a)	1	осуществляет преимущественное
							управление эмоциональными
							реакциями и состояниями, а также
							эндокринную регуляцию
б	٥.	овень			дра	2	осуществляет управление
	полуша	рий бо	льшоі	го мозга)			вегетативными процессами
В	III ypo	вень (і	гиппон	самп, гипоф	риз,	3	осуществляет управление
	гипоталамус, поясная извилина						непроизвольными движениями и
	миндалевидное ядро)						регуляцию мышечного тонуса
Γ	IV	уровен	ΙЬ	(ретикуляр	ная	4	осуществляет высшее управление
	формация и другие структуры						чувствительными и двигательными
	ствола мозга)						функциями, преимущественное
							управление сложными когнитивными
							процессами
a	б	В	Γ				

Запи шите выбр анны е циф ры под соот ветс твую щим и букв ами

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание № 13

Установите правильную последовательность прохождения стадий мыслительной деятельности при решении задач.

	1 1
a	Стадия непосредственного осуществления
	различных операций, направленных на
	решение задачи
б	Стадия контроля за промежуточными и
	конечными результатами
В	Стадия формирования программы и выбора

	средств решения задачи (выработка общей стратегии)
Γ	Стадия сличения конечного результата с
	условиями задачи и ожидаемым результатом
Д	Стадия предварительной ориентировки в
	условиях задачи

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих правильную последовательность прохождения стадий мыслительной деятельности при решении задач

1	2	3	4	5

Задание № 14

Установите правильную последовательность этапов развития коры больших полушарий в постнатальном периоде, разработанную К. Ханнафордом.

a	Лимбическая система					
б	Левое (логическое) полушарие					
В	Лобная доля					
Γ	Стволовые структуры					
Д	Интенсивный скачок в развитии					
	нервной сети лобных долей					
e	Мозолистое тело и миелинизация					
ж	Правое (образное) полушарие					
3	Целостная система интеллекта и тела					

Запишите соответствующую последовательность этапов развития коры больших полушарий в постнатальном периоде, разработанную К. Ханнафордом

1	2	3	4	5	6	7	8

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Задание № 15

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

К какому когнитивному нарушению приводит поражение области Вернике коры больших полушарий.

а) афферентной моторной афазии

б) динамической афазии в) сенсорной афазии

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 16

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

К какому когнитивному нарушению приводит поражение нижних отделов заднелобной области (Зона Брока)

- а) эфферентной моторной афазии;
- б) афферентной моторной афазии;
- в) сенсорной афазии;
- г) динамической афазии;
- д) сенсорной афазии.

Ответ:

Обоснование выбора:

Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание или дополнить предложенное

Задание № 17

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Приобретенное речевое расстройство вследствие поражения левого полушария называется ...

Ответ:

Залание № 18

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

С работой какого блока мозга, согласно структурно-функциональной модели мозга А.Р. Лурии, преимущественно связаны неспецифические расстройства памяти ...

Ответ:

Задания открытого типа с развернутым ответом

Задание № 19

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ на вопрос: какой вид зрительного гнозиса нарушен?.

При исследовании зрительного гнозиса больной не может определить пол и возраст персонажей по картинке.

Ответ:

Задание № 20

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ на вопрос: какая форма афазии диагностируется у пациента?

В клинической картине этот дефект проявляется: в отсутствии активной продуктивной речи, в замещении ее речевыми шаблонами, стереотипами, в нарушении и предикативной речи, в короткой «рубленой» фразе, в длительных паузах между словами. Все это протекает на фоне сохранности повторения, называния, понимания речи, письма и чтения.

Ответ:

Ключи к заданиям по дисциплине «Нейропсихология»

Задание № 1

	Этвет:		
a	б	В	
2	1	3	

Задание № 2

Ответ:

a	б
2	1

Задание № 3

Ответ:

1	2	3	4
Γ	a	б	В

Задание № 4

Ответ:

1	2	3	4
б	a	В	Γ

Задание №5 Ответ: в

Обоснование выбора: А.Р. Лурия, сформулировал основные принципы динамической локализации психических процессов, создал классификацию афазических расстройств и описал ранее неизвестные формы нарушений речи, изучал роль лобных долей головного мозга в регуляции психических процессов, мозговые механизмы памяти.

Задание №6 Ответ: б

Обоснование выбора: Отечественная нейропсихология как отдельная отрасль психологии оформилась в 70-х гг. XX в. в связи с публикацией работ за рубежом «Высшие корковые функции» А.Р. Лурии.

Задание №7

Ответ: пространственная

Задание № 8

Ответ: стереогнозисом

Задание № 9

Ответ: к 9 годам жизни

Задание № 10

Ответ: патологией лобных долей

Задание № 11

Ответ:

a	б	В	Γ	Д
2	5	4	1	3

Задание № 12

Ответ:

a	б	В	Γ
4	3	1	2

Задание № 13

Omeem.

O mo	C			
1	2	3	4	5
Л	В	a	б	Γ

Задание № 14

Ответ:

1	2	3	4	5	6	7	8
Γ	a	ж	б	В	e	3	Д

Задание №15

Ответ: в

Обоснование выбора: поражение области Вернике коры больших полушарий приводит к сенсорной афазии, так как данная область отвечает за понимание письменной и устной речи

Задание №16

Ответ: а

Обоснование выбора: поражение нижних отделов заднелобной области (Зона Брока) приводит к эфферентной моторной афазии, т.к. эта область отвечает за производство речи, а именно регулирует голосовой аппарат — голосовые связки, мышцы гортани.

Задание №17 *Ответ:* афазией

Задание № 18

Ответ: первого блока мозга

Задание № 19

Ответ: прозопагнозия.

Задание № 20

Ответ: моторная афазия

Справка

о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины Нейропсихология

№	Наименование специальных*	Оснащенностьспециальных
п\п	помещений и помещений для	помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
	Кабинет (уч. ком. №527)	Компьютеры (ноутбук)
		Мультимедийный проектор

^{*}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.

Лист регистрации изменений и дополнений на _____ учебный год в рабочую программу дисциплины (модуля, практики)

	2 puod 13 ik	po. po	·····	,
	(на	азвание дисциплині	ы, модуля, практики)	
		для студентов	курса,	
специ	иальность:			
,			(название спец	иальности)
форм	а обучения: очная/заоч	ная	,	
кафед	нения и дополнения в р дры «»_ кафедрой	202 г. (про	отокол №)	грены на заседании
	под	пись		
		Содержание измене	ений и дополнений	
№	Раздел, пункт, номер	Старый текст	Новый текст	Комментарий
Π/Π	страницы, абзац			
1. 2.				
2.				
2				