

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Нейропсихология	
05	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа	
Образовательная программа	специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация	Клинический психолог	
Форма обучения	очная	

Разработчик (и): кафедра клинической психологии

1 map mo o 1 mm (m). mm p o A			
ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.Г. Фаустова	Кандидат психологических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующая кафедрой клинической психологии

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень,	Место работы	Должность
ИОФ	ученое звание	(организация)	должность
А.К. Афонина	Кандидат	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
	медицинских наук,	Минздрава России	психиатрии и
	доцент		психологического
			консультирования
И.В. Моторина	Кандидат	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент кафедры
	педагогических наук,	Минздрава России	общей и
	доцент		специальной
			психологии с
			курсом педагогики

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

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины Нейропсихология.
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование	Количество заданий	Количество заданий
компетенции	закрытого типа	открытого типа
ОПК-1. Способен	20	40
осуществлять		
научное исследование в		
сфере		
профессиональной		
деятельности на		
основе современной		
методологии		
Итого	20	40

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины Нейропсихология

Код и наименование	No	Задание с инструкцией					
компетенции	п/п						
ОПК-1. Способен		Задания закрытого тип					
осуществлять			кэм эг	кду наименованием нейропсихологиче	ского фактора и описанием функций, которые он		
научное		обеспечивает.					
исследование в		Фактор		Функции			
сфере				Обеспечение естественного и			
профессиональной		А Симультанности	1	целенаправленного перехода от одного			
деятельности на				элемента действия к другому	-		
основе современной	1.	Б Пространственный	2	Обеспечение различных уровней переработки пространственных параметров			
методологии				Обеспечение целостной и одновременной			
методологии		В Кинетический	3	обработки сенсорной информации			
		Запишите выбланные і	ифпь	и под соответствующими буквами:			
		А Б В	ափիր	под соответствующими буквами.			
		Vetahodute contreteta	IO MON	спу наименоранием нейпопсиуологине	ского фактора и описанием функций, которые он		
		обеспечивает.	ic wich	кду паниснованием пенропсихологиче	ского фактора и описанием функции, которые оп		
		Фактор		Функции	1		
		Ψακτορ		Обеспечение интеграции информации о			
				взаимном расположении моторных аппаратов			
		А Сукцессивности	1	в их статическом положении или в режиме			
				движения			
	2.	Б Межполушарного	2	Обеспечение последовательной организации			
		взаимодействия		ВПФ			
		В Кинестетический	3	Обеспечение совместной деятельности левого			
				и правого полушарий как целостной системы			
			ифрь	и под соответствующими буквами:			
		А Б В					
		•					
		Установите соответствие между наименованием нейропсихологического фактора и описанием функций, которые о					
		обеспечивает.					
	3.	Фактор		Функции			
	٥.	_л Модально-	1	Обеспечение произвольной регуляции			
		А специфический	1	психической деятельности и поведения			
		Б Произвольной /	2	Обеспечение ориентации, критичности,			

	непроизвольной		личностного отношения к болезни	
	регуляции			
	В Осознанности /	3	Обеспечение гностических функций	
	неосознанности			
		фры	под соответствующими буквами:	
	А Б В			
	•			
	Установите соответствие	меж	ду названием афазии и ее локализаци	ей.
	Афазия		Локализация	
	А Эфферентная моторная	1	Верхняя височная извилина слева	
			Нижняя часть прецентральной извилины	
	Б Афферентная моторная	2	слева	
	р п	2	Нижняя часть постцентральной извилины	
4.	В Динамическая	3	слева	
''	Г. С	4	Премоторный участок коры лобной доли	
	Г Сенсорная	4	слева	
	Запишите выбранные пи	фпы	под соответствующими буквами:	•
	АБВГ	TP	. 110A 0001201012y 1024	
	•			u.
		меж	ду названием афазии и ее локализаци	ей.
	Установите соответствие Афазия	жэм	Локализация	ей.
	Афазия		Локализация Стык нижней височной извилины и	ей.
		меж	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева	ей.
	Афазия A Семантическая	1	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли	ей.
5	Афазия	1 2	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева	ей.
5.	Афазия А Семантическая Б Акустико-мнестическая В Оптико-мнестическая	1 2 3	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева Средняя височная извилина слева	ей.
5.	Афазия А Семантическая Б Акустико-мнестическая В Оптико-мнестическая Г Динамическая	1 2 3 4	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева Средняя височная извилина слева Зона ТРО слева	ей.
5.	Афазия А Семантическая Б Акустико-мнестическая В Оптико-мнестическая Г Динамическая	1 2 3 4	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева Средняя височная извилина слева Зона ТРО слева	ей.
5.	Афазия А Семантическая Б Акустико-мнестическая В Оптико-мнестическая Г Динамическая	1 2 3 4	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева Средняя височная извилина слева	ей.
5.	Афазия А Семантическая Б Акустико-мнестическая В Оптико-мнестическая Г Динамическая Запишите выбранные ци	1 2 3 4	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева Средняя височная извилина слева Зона ТРО слева	ей.
5.	Афазия А Семантическая Б Акустико-мнестическая В Оптико-мнестическая Г Динамическая Запишите выбранные ци	1 2 3 4	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева Средняя височная извилина слева Зона ТРО слева	ей.
5.	Афазия А Семантическая Б Акустико-мнестическая В Оптико-мнестическая Г Динамическая Запишите выбранные ци А Б В Г	1 2 3 4 фры	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева Средняя височная извилина слева Зона ТРО слева под соответствующими буквами:	
5.	Афазия А Семантическая Б Акустико-мнестическая В Оптико-мнестическая Г Динамическая Запишите выбранные ци А Б В Г Г	1 2 3 4 фры	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева Средняя височная извилина слева Зона ТРО слева под соответствующими буквами:	
5.	Афазия А Семантическая Б Акустико-мнестическая В Оптико-мнестическая Г Динамическая Запишите выбранные ци А Б В Г Праксия	1 2 3 4 фры	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева Средняя височная извилина слева Зона ТРО слева под соответствующими буквами: сду названием апраксии и ее локализа Локализация	
	Афазия А Семантическая Б Акустико-мнестическая В Оптико-мнестическая Г Динамическая Запишите выбранные ци А Б В Г Установите соответствие Апраксия А Кинетическая	1 2 3 4 фры	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева Средняя височная извилина слева Зона ТРО слева под соответствующими буквами: ду названием апраксии и ее локализа Локализация Постцентральная извилина	
 5. 6. 	Афазия А Семантическая Б Акустико-мнестическая В Оптико-мнестическая Г Динамическая Запишите выбранные ци А Б В Г	1 2 3 4 фры меж	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева Средняя височная извилина слева Зона ТРО слева под соответствующими буквами: ту названием апраксии и ее локализа Локализация Постцентральная извилина Префронтальная кора	
	Афазия А Семантическая Б Акустико-мнестическая В Оптико-мнестическая Г Динамическая Запишите выбранные ци А Б В Г Установите соответствие Апраксия А Кинетическая Б Кинестетическая В Регуляторная	1 2 3 4 фры 1 2 3	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева Средняя височная извилина слева Зона ТРО слева под соответствующими буквами: ду названием апраксии и ее локализа Локализация Постцентральная извилина Префронтальная кора Зона ТРО	
	Афазия А Семантическая Б Акустико-мнестическая В Оптико-мнестическая Г Динамическая Запишите выбранные ци А Б В Г Установите соответствие Апраксия А Кинетическая Б Кинестетическая В Регуляторная Г Пространственная	1 2 3 4 фры 1 2 3 4	Локализация Стык нижней височной извилины и затылочного отдела коры слева Премоторный участок коры лобной доли слева Средняя височная извилина слева Зона ТРО слева под соответствующими буквами: ту названием апраксии и ее локализа Локализация Постцентральная извилина Префронтальная кора	

	АБВГ			
	Veneverses			
	Агнозия	меж)	у названием агнозии и ее локализацией Локализация	•
	А Предметная	1	Теменно-затылочные участки коры, об полушария	
	Б Симультанная	2	Височный отдел коры справа	
7.	В Цветовая	3	Затылочный отдел коры, оба полушария	
	Г Аритмия	4	Теменно-затылочный участок коры справа	
	Запишите выбранные циф АБВГ	рры 1	под соответствующими буквами:	
	Установите соответствие м	межд	у названием агнозии и ее локализацией	·
	Агнозия		Локализация	
			Теменно-затылочный участок коры на	
	А Оптико-пространственная	1	медиальной поверхности правого	
			полушария	
	Б Лицевая	2	Зона ТРО слева	
8.	В Буквенная	3	Височный отдел коры справа	
	Г Амузия	4	Теменно-затылочные участки коры, об полушария	
	Запишите выбранные циф	фры	под соответствующими буквами:	
			у названием проводящих путей и их фу	нкциональным назначением.
	Проводящие пути		Функции	
	А Проекционные	1	Соединяют участки коры противоположных полушарий головного мозга	
9.	Б Ассоциативные	2	Соединяют проекционные центры коры с нижележащими отделами головного мозга	
9.	31	3	Соединяют участки коры в пределах одного полушария	
	Запишите выбранные циф	фры	под соответствующими буквами:	

	Ver	AHADUTA CAATBATCTBHA	MONE	N HAUMAHADAHHAM CHMITTAMA H AFA 1296	оттини онисочном
	301	Симптом	MCAQ	у наименованием симптома и его кра Описание	иким описанием.
	A	Астереогноз	1	Пациент не опознает знаки, «написанные» на тыльной стороне ладони	
	Б	Тактильная алексия	2	Пациент затрудняется в опознании частей собственного тела и их расположения в пространстве	
10.	В	Аутотопагнозия	3	Пациент ощущает части своего тела измененными по форме/размеру или чужеродными	
	Γ	Соматопарагнозия	4	Пациент не опознает предметы на ощупь	
	Зап		фры	под соответствующими буквами:	
	A	БВГ			
	Уст	ановите соответствие	межд	у симптомами нарушений памяти и п	поражением функционального блока мозга.
		Функциональный блок мозга		Симптомы нарушений памяти	
	A	Первый	1	Нарушения планирования и контроля мнестической деятельности	
	Б	Второй		Модально-специфические нарушения памяти	
11.				Модально-неспецифические нарушения	
11.	В	Третий	3	памяти, в частности – нарушения избирательности, повышенная тормозимость	
	2om	 		следов под соответствующими буквами:	
	A	ишите выоранные ци БВВ	фры	под соответствующими оуквами:	
	A	D D			
	Von	AHADHTA AAATDATATSIA	MONTO	пу симптомоми поружовий вину суща	и поражением функционального блока мозга.
	3 61	Функциональный блок	NIC/K/	•	и поражением функционального олока mosta.
		мозга		Симптомы нарушений внимания	
	A	Первый		Нарушения планирования и контроля за осуществлением аттентивных процессов	
12.	Б	Второй	2	Истощаемость, сужение объема и нарушение концентрации внимания	
	В	Третий		Модально-специфические нарушения внимания	
	Зап	ишите выбранные ци	фры	под соответствующими буквами:	
	Α	БВ	••	• •	
l					

	Уст	ановите соответствие	межд	у симптомами нарушений мышления	я и поражением функционального блока мозга.
		Функциональный блок мозга		Симптомы нарушений мышления	
	A	Первый		Распад планирования и контроля за осуществлением мыслительных действий	
13.	Б	Второй		Истощаемость, замедленность, нарушение концентрации внимания	
13.	В	Третий	2	Нарушения наглядно-действенного и наглядно-образного мышления	
	Зап А	ишите выбранные ци БВ	фры	под соответствующими буквами:	
	Уст	ановите соответствие	межд	у названием афазии и ее симптомами	(•
		Афазия		Симптомы	
	A	Эфферентная моторная	1	Пациент теряет способность различать фонемы, заменяет одни слова другими	
	Б	Афферентная моторная	2	Речь пациента отличается односложностью, отсутствует речевая инициатива	
14.	В	Динамическая	3	Пациент искажает артикуляционные позы, происходит распад артикулем	
	Γ	Сенсорная	4	Речь пациента кажется «разорванной», сопровождается застреванием на отдельных фрагментах высказывания	
	Зап	<u>ишите выбранные ци</u>	фры	под соответствующими буквами:	
	A .	БВГ		•	
	Уст	ановите соответствие	межд	у названием афазии и ее симптомами	(•
		Афазия		Симптомы	
	A	Семантическая	1	Пациент теряет способность к наименованию предметов	
15.	Б	Акустико-мнестическая	2	В речи пациента выражен импрессивный аграмматизм	
	В	Оптико-мнестическая	3	В речи пациента выражен экспрессивный аграмматизм	
	Γ	Динамическая	4	Пациент не удерживает в памяти воспринятую на слух информацию	

1	n		-				
	А Б В Г	ры	под соответствующими буквами:				
	Verguarura coorrecteus	MOSTCH	NY WADDONNOM ANDONOMIN'S NO CHANTEOMO	Mu			
	Апраксия	ИСЖД	у названием апраксии и ее симптома Симптомы				
	А Кинетическая	1	Нарушения тонких дифференцированных движений и действий				
	Б Кинестетическая	2	Нарушения пространственно- ориентированных движений и действий				
16.	В Регуляторная	3	Нарушения плавности, дезавтоматизация движений и действий				
	Г Пространственная	4	Нарушения планирования двигательного акта				
		ры	под соответствующими буквами:				
	А Б В Г						
	•						
	Установите соответствие в	иежд	у названием агнозии и ее симптомам	и.			
	Агнозия		Симптомы				
	А Предметная	1	Нарушения опознавания реальных предметов или их изображений.				
	Б Симультанная	2	Нарушения целостного восприятия отдельных предметов или ситуаций.				
17.	В Цветовая	3	Нарушения опознавания и называния цветов				
	Г Аритмия	4	Нарушения способности воспринимать ритмические структуры				
		ры	под соответствующими буквами:				
	А Б В Г						
<u> </u>	*						
		иежд	у названием агнозии и ее симптомам	и.			
	Агнозия	-	Симптомы				
10	А Оптико-пространственная	1	Нарушения опознавания бытовых шумов и мелодий				
18.	Б Лицевая	2	Нарушения опознавания букв и цифр				
	В Буквенная	3	Нарушения дифференцировки мужских и женских лиц				
	Г Амузия	4	Нарушения опознавания пространственного соотношения предметов				

		цифры под соответствующими буквами:				
	Vetahorute cootretetr	ие между названием дисграфии и ее симптомами.				
	Дисграфия	Симптомы				
		Смешивание оптически сходных букв,				
	А Акустическая	1 неправильное расположение элементов букв в				
		пространстве				
	Б Моторная	2 Замены букв, обозначающих звуки, на схожие по звучанию; пропуски и смешения букв				
19.		Нарушение связи моторных образов звуков и				
	В Оптическая	3 слов со зрительными образами, а также				
		сложности движения руки во время написания				
	<u> </u>	цифры под соответствующими буквами:				
	АБВ					
	Versuopuro goorparero	NO MONATA NOODOUMON THOTOGOUM N OO OUNTOMONIA				
	Дислексия	ие между названием дислексии и ее симптомами. Симптомы				
	Дислекени	Затруднения в движении глаз при чтении,				
	А Акустическая	1 частые потери строки или отдельных слов в				
		строке				
20.	Б Моторная	2 Дети плохо устанавливают связи между зрительным образом буквы и звуком				
20.	В Оптическая	дети с трудом сливают буквы в слоги и в				
		слова, смешивают сходные по звучанию звуки				
		цифры под соответствующими буквами:				
	АБВ					
	Задания открытого тиг	10				
1.		те развернутый обоснованный ответ				
1.	*	сших психических функций как предмета нейропсихологии.				
2.		те развернутый обоснованный ответ				
	l *	гурно-функциональной модели работы головного мозга по А.Р. Лурии.				
3.	1.	те развернутый обоснованный ответ				
		натомические структуры головного мозга.				
4.		те развернутый обоснованный ответ				

	Опишите, как происходит кровоснабжение головного мозга.
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Изложите основы теории системной динамической локализации ВПФ.
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте характеристику типов проводящих путей в головном мозге.
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите функциональные особенности первичных, вторичных и третичных корковых полей.
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Изложите основные принципы межполушарного взаимодействия.
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите основные причины нарушений ВПФ органического и функционального генеза.
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Изложите общие принципы работы анализаторных систем.
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте характеристику видам зрительного гнозиса.
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте характеристику видам слухового гнозиса.
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте характеристику видам тактильного гнозиса.
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте характеристику неречевым видам праксиса.
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте характеристику артикуляционному праксису.
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите субкортикальные уровни организации произвольных движений.
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите кортикальные уровни организации произвольных движений.
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Изложите, в чем заключается произвольность ВПФ и поведения.
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите мозговую организацию устной речи.
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
_	Перечислите симптомы бульбарной и псевдобульбарной дизартрии.
21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите мозговую организацию внимания.
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

	Опишите мозговую организацию памяти.
23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите мозговую организацию мышления.
24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите мозговую организацию эмоционального реагирования.
25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите мозговую организацию сознания.
26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите нарушения сознания при поражении на уровне структур ствола головного мозга.
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите нарушения сознания при поражении на уровне диэнцефальных отделов головного мозга.
28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите нарушения сознания при поражении на уровне структур лимбической системы.
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите нарушения сознания при поражении на уровне медиобазальных отделов коры лобных и височных долей.
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите симптомы, возникающие при поражении затылочных отделов коры больших полушарий.
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите симптомы, возникающие при поражении затылочно-теменных отделов коры больших полушарий.
32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите симптомы, возникающие при поражении третичных височно-теменно-затылочных отделов коры больших
	полушарий (зоны ТРО).
33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите симптомы, возникающие при поражении коры теменной области головного мозга.
34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите симптомы, возникающие при поражении конвекситальных и медиобазальных отделов коры височной области
<u> </u>	мозга.
35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите симптомы, возникающие при поражении премоторной области коры больших полушарий.
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите симптомы префронтальных конвекситальных синдромов.
37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите симптомы префронтальных медиобазальных синдромов.
38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите симптомы, возникающие при поражении срединных неспецифических структур мозга – на уровне ствола
	головного мозга.

т		-
	39.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Перечислите симптомы, возникающие при поражении срединных неспецифических структур мозга – на уровне
		диэнцефальных отделов головного мозга.
	40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Перечислите симптомы, возникающие при поражении комиссур мозга.
		Практические задания
	1.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
		Пациент X самостоятельно жалоб не предъявляет.
		В процессе беседы, наблюдения и нейропсихологического обследования выявлена полная недоступность письма левой
		рукой в сочетании с невозможностью рисовать (срисовывать) правой рукой. При этом пациент может писать правой рукой и
		рисовать левой рукой.
		Назовите причину и механизм возникновения данного феномена.
	2.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
		Пациент X самостоятельно жалоб не предъявляет.
		В процессе беседы, наблюдения и нейропсихологического обследования выявлена полная недоступность чтения и
		написания слов, предъявленных в левое поле зрения. Те же слова, предъявленные в правое поле зрения, пациент X может
		прочесть и написать правильно.
		Назовите причину механизм возникновения данного феномена.
	3.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
		Пациент X самостоятельно жалоб не предъявляет.
		В процессе беседы, наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено нарушение называния стимулов,
		предъявляемых в левую руку.
		Назовите причину механизм возникновения данного феномена.
	4.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
		Пациент X самостоятельно жалоб не предъявляет.
		В процессе беседы, наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено нарушение воспроизведения стимулов,
		предъявляемых в левое ухо. Те же стимулы, предъявляемые в правое ухо, пациент X называет.
		Назовите причину механизм возникновения данного феномена.
	5.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
		Пациент X самостоятельно жалоб не предъявляет.
		В процессе беседы, наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено, что пациент X не может правильно
		оценить и воспроизвести простые ритмические структуры, которые предъявляются ему на слух.
		Назовите причину механизм возникновения данного феномена.
	6.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
		Пациент Х (55 лет) 2 месяца назад перенес операцию по поводу опухоли головного мозга.
		В процессе наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено: нарушение кратковременной памяти,

	повышенная интерференция следов, нарушение запоминания логически связанных понятий, конфабуляции.
	Укажите локализацию уровня поражения.
7.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
	Пациент Х (25 лет) 6 месяцев назад попал в ДТП, длительно находился в коме.
	В процессе наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено: нарушение цикла «сон-бодрствование»,
	нарушения внимания по модально-неспецифическому типу, наличие ретроградной амнезии.
	Укажите локализацию уровня поражения.
8.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
	Пациент X (28 лет) озвучивает жалобы на «плохую память». Сообщает, что 6 месяцев назад попал в ДТП, лечился
	амбулаторно. С жалобами на головные боли обращался к врачу-неврологу, который не выявил патологий.
	В процессе наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено: трудности последовательного логического
	изложения сюжета только что прочитанного рассказа, соскальзывание на побочные ассоциации, феномен «привнесенных
	новых слов», неустойчивость семантических связей.
	Укажите локализацию уровня поражения.
9.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
	Пациент Х предъявляет жалобы на звуковые ощущения в виде отдельных мелодий, которые присутствуют постоянно.
	В процессе беседы, наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено: снижение способности воспринимать
	звуки левым ухом, наличие слуховых галлюцинаций.
	Назовите причину и механизм возникновения данного феномена.
10.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
	Пациент Х самостоятельно жалоб не предъявляет.
	В процессе беседы, наблюдения и нейропсихологического обследования выявлена полная недоступность узнавания
	предметов, предъявленных в левое поле зрения. Те же предметы, предъявленные в правое поле зрения, пациент X может
	назвать правильно.
	Назовите причину механизм возникновения данного феномена.
11.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
	Пациент Х (35 лет) 3 месяца назад перенес операцию по поводу опухоли головного мозга. Предъявляет жалобы на
	ухудшение памяти.
	В процессе наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено: при запоминании словесного, зрительного,
	слухового и двигательного материала появляются нарушения последующего воспроизведения при введении
	интерферирующей деятельности на стадии кратковременной памяти; резкое ухудшение памяти на текущие события;
	улучшение качества воспроизведения через несколько часов после обследования.
	Укажите локализацию уровня поражения.
12.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
	Пациент Х самостоятельно жалоб не предъявляет.
	В процессе беседы, наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено нарушение способности узнавать и

	<u>.</u>
	воспроизводить знакомую или только что услышанную мелодию, отличать одну мелодию от другой.
10	Назовите причину и механизм возникновения данного феномена.
13.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
	Пациент Х (58 лет) поступил в неврологическое отделение с жалобами на головные боли и ухудшение зрения.
	В процессе беседы, наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено: игнорирование левой половины поля
	зрения; сужение объема зрительного восприятия вплоть до симультанной агнозии; признаки прозопагнозии; дефекты
	пространственных синтезов; грубые нарушения рисунка.
	Опишите механизм возникновения нейропсихологических симптомов.
14.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
	Пациент X (55 лет) поступил в неврологическое отделение с диагнозом «Острое нарушение мозгового кровообращения».
	В процессе беседы, наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено: неузнавание букв и цифр,
	невозможность прочитать текст и написать предложенные слова, негрубые нарушения рисунка, негрубый распад
	пространственных синтезов.
	Опишите механизм возникновения нейропсихологических симптомов.
15.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
	Пациент X (32 года) поступил в нейрохирургическое отделение с диагнозом «Ушиб головного мозга».
	В процессе беседы, наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено: нарушения праксиса позы в виде поиска
	нужного пальца правой руки; ошибки в пробе на перенос позы справа налево; ошибки при выполнении пробы Ферстера на
	правой руке; астереогноз на правой руке; нарушения речи в виде трудностей дифференцировки сходных артикулем.
	Опишите механизм возникновения нейропсихологических симптомов.
16.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
	У пациента Х (57 лет) за последние 3 месяца снизилась чувствительность на обеих руках, стало трудно опознавать предметы
	на ощупь. Присутствуют головные боли ноющего характера, ошибки в речи.
	В процессе беседы, наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено: симптомы кинестетической апраксии в
	обеих руках; нарушения схемы тела в виде ощущения «лишней» руки; симптомы афферентной моторной афазии; пальцевая
	агнозия на обеих руках.
	Опишите механизм возникновения нейропсихологических симптомов.
17.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.
	Пациент X (62 года) поступил в неврологическое отделение с диагнозом «Острое нарушение мозгового кровообращения».
	Пациент X с трудом доступен целевому контакту, речь имеет характер «словесного салата». При этом интонационный
	компонент речи сохранен.
	В процессе наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено: нарушения преимущественно экспрессивной и
	частично – импрессивной речи; нарушения фонематического слуха; нарушения чтения и письма. Грубых нарушений других
	ВПФ не наблюдается.
	Опишите механизм возникновения нейропсихологических симптомов.

Пациент X (41 год) поступил в реанимационное отделение после автомобильной аварии. Находился в коме в течение 2 дней, после чего стал доступен целевому контакту.

В процессе наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено: с трудом концентрирует внимание на задаче; не удерживает инструкций, выполняет их эхопраксически; не критичен к совершаемым ошибкам; при воспроизведении ритмов по образцу — дезавтоматизация; при выполнении графических проб — инертно повторяет первую фигуру; при воспроизведении серии из 10 слов — инертно воспроизводит 3 слова; при анализе сюжетной картины не способен понять ее смысл.

Опишите механизм возникновения нейропсихологических симптомов.

19. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.

Пациент X (31 год) на протяжении последних 2 месяцев чувствовал слабость, вялость, быструю утомляемость, снижение настроения. Периодически возникали приступы тоски, сопровождающиеся страхом за свою жизнь, тошнотой, головной болью, нарушением ориентировки.

В процессе наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено: сознание «плавающее», не ориентирован в месте и времени; монотонность и истощаемость; снижение памяти по модально-неспецифическому типу; конфабуляции; микрография. Гнозис и праксис сохранны. Речь фонетически и морфологически не изменена.

Опишите механизм возникновения нейропсихологических симптомов.

20. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением.

Пациент Х (52 года) в течение последних двух месяцев жаловался на головные боли, нарушения обоняния и снижение зрения. Стал раздражительным и злобным.

В процессе наблюдения и нейропсихологического обследования выявлено: целевому контакту доступен с трудом из-за выраженной дисфории, дистанцию соблюдает с трудом; инструкции не удерживает; присутствуют трудности концентрации внимания; повышенная тормозимость следов памяти в условиях гетерогенной интерференции; тенденция к конкретноситуативному уровню обобщений.

Опишите механизм возникновения нейропсихологических симптомов.