


Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Ставропольский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель направления  
подготовки  
44.03.03 Специальное  
(дефектологическое) образование  
 / Н.В.Шульга/  
«   »   20   г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Зав. кафедрой неврологии,  
нейрохирургии и медицинской  
генетики  
 /С.М. Карпов/  
«   »   20   г.

**Фонд оценочных средств по дисциплине**

Наименование дисциплины	<b>Невропатология</b>
Направление подготовки	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль)	Логопедия
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2025

## 1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (полностью или частично)

Коды и наименование компетенций	Наименование компетенций
<b>ОПК-8</b>	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

## 2. Виды оценочных материалов и соответствие с формируемыми компетенциями

Наименование компетенций	Виды оценочных материалов	Количество заданий
<b>ОПК-8</b>	Задание закрытого типа на установление соответствия	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа на установление последовательности	5 с эталоном ответов
	Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача	5 с эталоном ответов
	Задания открытого типа с кратким ответом	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа	30 с эталоном ответов
<b>Всего</b>		50 заданий

## 3. Банк заданий по оценке уровня формирования компетенций

№ п/п	Наименование компетенций	Задание	Верный вариант
1.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Как называется синдром внезапного прекращения дыхания во сне? А) Сонный паралич Б) Апноэ сна В) Нарколепсия Г) Гипервентиляционный синдром	<b>Б</b>
2.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Какой признак является наиболее характерным симптомом болезни Паркинсона? А) Тремор покоя Б) Повышенная возбудимость В) Эмоциональная лабильность Г) Потеря сознания	<b>А</b>
3.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Что такое мигрень?	<b>Б</b>

		<p>А) Форма депрессии  Б) Вид головной боли пульсирующего характера  В) Эпилептический припадок  Г) Психическое расстройство</p>	
4.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Какие нарушения являются ведущими симптомами инсульта?  А) Головокружение и тошнота  Б) Проблемы с памятью  В) Судороги  Г) Паралич конечностей и нарушение речи</p>	Г
5.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Чем характеризуется гемиплегия?  А) Полностью сохраненная двигательная активность обеих рук  Б) Нарушение движения одной стороны тела  В) Общее снижение мышечного тонуса  Г) Отказ ног при сохранении верхних конечностей</p>	Б
6.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Нейроинфекции головного мозга чаще всего вызывают:  А) Острое психотическое состояние  Б) Рассеянный склероз  В) Менингит или энцефалит  Г) Шизофрению</p>	В
7.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Из-за какого фактора развивается невралгия тройничного нерва?  А) Повреждение нервного корешка в результате травмы  Б) Непосредственное раздражение чувствительных волокон нерва  В) Длительное напряжение мышц лица  Г) Нарушения мозгового кровообращения</p>	Б
8.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Какое заболевание относится к наследственным заболеваниям нервной системы?  А) Инфаркт миокарда  Б) Болезнь Альцгеймера  В) Хорея Гентингтона  Г) Сердечная недостаточность</p>	В
9.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Причина первичного поражения периферической нервной системы — это:  А) Инфаркты сердца</p>	Г

		Б) Патология спинного мозга В) Травмы позвоночника Г) Полиневриты и полирадикулоневриты	
10.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  К какому типу судорог относятся фебрильные приступы у детей? А) Генерализованные судорожные припадки Б) Тонико-клонические приступы В) Абсансы Г) Простые парциальные приступы	А
11.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Основной метод диагностики деменции: А) Электрокардиография Б) Магнитно-резонансная томография головы В) Лабораторные анализы крови Г) Ультразвуковое исследование сосудов шеи	Б
12.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Синдром вегетативной дисфункции включает симптомы: А) Ухудшение памяти и внимания Б) Учащенное сердцебиение, потливость, колебания артериального давления В) Приступы потери сознания Г) Боль в конечностях	Б
13.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Основное лечение рассеянного склероза заключается в применении препаратов группы: А) Антибиотики Б) Противосудорожные средства В) Иммуносупрессивные препараты Г) Препараты кальция	В
14.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Заболевания ЦНС, вызванные нарушением кровоснабжения мозга, называются: А) Энцефаломалациями Б) Ишемическими инсультами В) Полиневритами Г) Дегенеративными заболеваниями	Б
15.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Центральная нервная система состоит из: А) Спинного и головного мозга Б) Нервов и нервных сплетений В) Только головных нервов Г) Только нервных узлов	А

16.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Феномен Бабинского представляет собой рефлекс:</p> <p>А) Разгибательный подошвенный рефлекс  Б) Рефлекс коленного сухожилия  В) Роговичный рефлекс  Г) Рефлекс локтя</p>	А
17.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Клиническими признаками повреждения черепно-мозговых нервов могут быть:</p> <p>А) Атрофия мышц руки  Б) Асимметрия лица  В) Понижение слуха  Г) Всё перечисленное верно</p>	Г
18.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Когда пациент жалуется на ощущение покалывания, ползания мурашек, врач предполагает наличие синдрома:</p> <p>А) парестезии  Б) Дискинезии  В) Кататонии  Г) Панического расстройства</p>	А
19.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Частым осложнением тяжелых форм менингококковой инфекции является:</p> <p>А) Инфаркт миокарда  Б) Острый панкреатит  В) Субарахноидальное кровоотечение  Г) Менингеальная форма менингоэнцефалита</p>	Г
20.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Возникающее резкое головокружение с тошнотой и рвотой часто сопровождает поражение зоны:</p> <p>А) Переднего мозга  Б) Мозжечка  В) Затылочной доли коры  Г) Базальных ганглиев</p>	Б
21.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>К группе дегенеративных заболеваний центральной нервной системы относят:</p> <p>А) Болезнь Вильсона-Коновалова  Б) Миопатию Дюшенна  В) Болезнь Паркинсона  Г) Сахарный диабет</p>	В
22.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p>	

		<p>Пациенты с каким заболеванием испытывают трудности с речью и глотанием пищи?</p> <p>А) Люмбаго  Б) Подагра  В) Бульбарный синдром  Г) Мышечная дистония</p>	<b>В</b>
23.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Нарушение координации движений характерно для заболевания:</p> <p>А) Шейный остеохондроз  Б) Эссенциальный тремор  В) Корковая дизартрия  Г) Церебеллярная атаксия</p>	<b>Г</b>
24.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Синдром конского хвоста проявляется преимущественно такими нарушениями:</p> <p>А) Стенокардия  Б) Угнетение дыхательного центра  В) Слабость и потеря чувствительности нижних конечностей  Г) Недостаточность кровообращения</p>	<b>В</b>
25.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Лечение пациентов с ишемическим инсультом включает применение:</p> <p>А) Диуретиков  Б) Антикоагулянтов и тромболитиков  В) Анальгетиков  Г) Бронхорасширяющих препаратов</p>	<b>Б</b>
26.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Основным методом профилактики повторного геморрагического инсульта является:</p> <p>А) Прием антибиотиков широкого спектра действия  Б) Контроль уровня холестерина и артериальной гипертензии  В) Регулярная гимнастика  Г) Прием антидепрессантов</p>	<b>Б</b>
27.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Формирование патологических очагов воспаления внутри вещества мозга называется:</p> <p>А) Микроглия  Б) Гематома  В) Лейкемоидная реакция  Г) Энцефалит</p>	<b>Г</b>

28.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Проявления гиперактивности мочевого пузыря возникают вследствие нарушений регуляции мочеиспускания на уровне:</p> <p>А) Концевых рецепторов кожи  Б) Автономной нервной системы  В) Двигательных ядер продолговатого мозга  Г) Системы зрительного восприятия</p>	<b>Б</b>												
29.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Эффективным диагностическим методом выявления опухоли головного мозга считается:</p> <p>А) Исследование желудочного сока  Б) Биохимический анализ крови  В) Компьютерная томография или МРТ  Г) Общий анализ мочи</p>	<b>В</b>												
30.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Если пациент предъявляет жалобы на потерю чувствительности правой половины тела, вероятно повреждение области:</p> <p>А) Левое полушарие головного мозга  Б) Правое полушарие головного мозга  В) Задняя доля гипоталамуса  Г) Продолговатый мозг</p>	<b>А</b>												
31.	ОПК-8	<p>Установите соответствие между неврологическим синдромом и клинической картиной</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Синдром</th> <th>Клинические проявления</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Центральный гемипарез слева</td> <td>А. Парез VII пары справа + атаксия</td> </tr> <tr> <td>2. Мозжечковый синдром</td> <td>Б. Спастический парез рук и ног справа</td> </tr> <tr> <td>3. Сенсорная афазия</td> <td>В. Дизартрия, дисфагия, эмоциональная лабильность</td> </tr> <tr> <td>4. Псевдобульбарный синдром</td> <td>Г. Потеря чувствительности правой половины тела</td> </tr> <tr> <td>5. Центральная дизартрия</td> <td>Д. Нарушения понимания устной речи, невозможность воспринимать речь окружающих</td> </tr> </tbody> </table>	Синдром	Клинические проявления	1. Центральный гемипарез слева	А. Парез VII пары справа + атаксия	2. Мозжечковый синдром	Б. Спастический парез рук и ног справа	3. Сенсорная афазия	В. Дизартрия, дисфагия, эмоциональная лабильность	4. Псевдобульбарный синдром	Г. Потеря чувствительности правой половины тела	5. Центральная дизартрия	Д. Нарушения понимания устной речи, невозможность воспринимать речь окружающих	<b>1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В; 5-Г</b>
Синдром	Клинические проявления														
1. Центральный гемипарез слева	А. Парез VII пары справа + атаксия														
2. Мозжечковый синдром	Б. Спастический парез рук и ног справа														
3. Сенсорная афазия	В. Дизартрия, дисфагия, эмоциональная лабильность														
4. Псевдобульбарный синдром	Г. Потеря чувствительности правой половины тела														
5. Центральная дизартрия	Д. Нарушения понимания устной речи, невозможность воспринимать речь окружающих														
32.	ОПК-8	Установите соответствие между методами диагностики и													

		<p>основными показаниями к их применению.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Метод диагностики</th> <th>Основные показания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Электронейромиография (ЭНМГ)</td> <td>А. Дифференциальная диагностика миастении</td> </tr> <tr> <td>2. Люмбальная пункция</td> <td>Б. Выявление причины воспалительных поражений ЦНС</td> </tr> <tr> <td>3. Компьютерная томография (КТ)</td> <td>В. Быстрое определение локализации острых повреждений мозга</td> </tr> <tr> <td>4. МРТ головного мозга</td> <td>Г. Скрининг нарушений периферической нервной системы</td> </tr> <tr> <td>5. Генетическое тестирование</td> <td>Д. Идентификация наследственных форм болезней</td> </tr> </tbody> </table>	Метод диагностики	Основные показания	1. Электронейромиография (ЭНМГ)	А. Дифференциальная диагностика миастении	2. Люмбальная пункция	Б. Выявление причины воспалительных поражений ЦНС	3. Компьютерная томография (КТ)	В. Быстрое определение локализации острых повреждений мозга	4. МРТ головного мозга	Г. Скрининг нарушений периферической нервной системы	5. Генетическое тестирование	Д. Идентификация наследственных форм болезней	<p><b>1-Г; 2-Б; 3-В; 4-А; 5-Д</b></p>
Метод диагностики	Основные показания														
1. Электронейромиография (ЭНМГ)	А. Дифференциальная диагностика миастении														
2. Люмбальная пункция	Б. Выявление причины воспалительных поражений ЦНС														
3. Компьютерная томография (КТ)	В. Быстрое определение локализации острых повреждений мозга														
4. МРТ головного мозга	Г. Скрининг нарушений периферической нервной системы														
5. Генетическое тестирование	Д. Идентификация наследственных форм болезней														
33.	ОПК-8	<p>Установите соответствие между заболеванием и изменениями лабораторных показателей.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Заболевание</th> <th>Лабораторные изменения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Менингит</td> <td>А. Лейкоцитоз, увеличение СОЭ, нейтрофилёз</td> </tr> <tr> <td>2. Энцефалит</td> <td>Б. Положительный серологический тест на вирус простого герпеса</td> </tr> <tr> <td>3. Боковой амиотрофический склероз (БАС)</td> <td>В. Нормальные общие показатели крови, снижение концентрации креатинкиназы</td> </tr> <tr> <td>4. Церебральный васкулит</td> <td>Г. Изменения формулы крови, наличие аутоантител</td> </tr> <tr> <td>5. Паралич Белла</td> <td>Д. Признаки воспаления в общем анализе крови отсутствуют</td> </tr> </tbody> </table>	Заболевание	Лабораторные изменения	1. Менингит	А. Лейкоцитоз, увеличение СОЭ, нейтрофилёз	2. Энцефалит	Б. Положительный серологический тест на вирус простого герпеса	3. Боковой амиотрофический склероз (БАС)	В. Нормальные общие показатели крови, снижение концентрации креатинкиназы	4. Церебральный васкулит	Г. Изменения формулы крови, наличие аутоантител	5. Паралич Белла	Д. Признаки воспаления в общем анализе крови отсутствуют	<p><b>1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Д</b></p>
Заболевание	Лабораторные изменения														
1. Менингит	А. Лейкоцитоз, увеличение СОЭ, нейтрофилёз														
2. Энцефалит	Б. Положительный серологический тест на вирус простого герпеса														
3. Боковой амиотрофический склероз (БАС)	В. Нормальные общие показатели крови, снижение концентрации креатинкиназы														
4. Церебральный васкулит	Г. Изменения формулы крови, наличие аутоантител														
5. Паралич Белла	Д. Признаки воспаления в общем анализе крови отсутствуют														

34.	ОПК-8	<p>Установите соответствие между формой двигательного расстройства и механизмом его развития.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Форма двигательного расстройства</th> <th>Механизм развития</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Экстрапирамидный гиперкинез</td> <td>А. Повреждение пирамидного пути</td> </tr> <tr> <td>2. Паркинсонический тремор покоя</td> <td>Б. Нехватка дофамина в базальных ядрах</td> </tr> <tr> <td>3. Центральный монопарез руки</td> <td>В. Недостаточность ацетилхолина в экстрапирамидной системе</td> </tr> <tr> <td>4. Атактический нистагм</td> <td>Г. Дисфункция вестибулярных ядер мозжечка</td> </tr> <tr> <td>5. Гемипарез нижней конечности</td> <td>Д. Нарушение проводящих путей спинного мозга</td> </tr> </tbody> </table>	Форма двигательного расстройства	Механизм развития	1. Экстрапирамидный гиперкинез	А. Повреждение пирамидного пути	2. Паркинсонический тремор покоя	Б. Нехватка дофамина в базальных ядрах	3. Центральный монопарез руки	В. Недостаточность ацетилхолина в экстрапирамидной системе	4. Атактический нистагм	Г. Дисфункция вестибулярных ядер мозжечка	5. Гемипарез нижней конечности	Д. Нарушение проводящих путей спинного мозга	1-В; 2-Б; 3-А; 4-Г; 5-Д
Форма двигательного расстройства	Механизм развития														
1. Экстрапирамидный гиперкинез	А. Повреждение пирамидного пути														
2. Паркинсонический тремор покоя	Б. Нехватка дофамина в базальных ядрах														
3. Центральный монопарез руки	В. Недостаточность ацетилхолина в экстрапирамидной системе														
4. Атактический нистагм	Г. Дисфункция вестибулярных ядер мозжечка														
5. Гемипарез нижней конечности	Д. Нарушение проводящих путей спинного мозга														
35.	ОПК-8	<p>Связь видов неврологических заболеваний и соответствующих направлений терапии:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>А) Мигрень</td> <td>1. Профилактика приступов мигрени</td> </tr> <tr> <td>В) Эпилепсия</td> <td>2. Противосудорожная терапия</td> </tr> <tr> <td>С) Рассеянный склероз</td> <td>3. Иммуномодулирующая терапия</td> </tr> <tr> <td>D) Нарколепсия</td> <td>4. Назначение стимулирующих нервную систему препаратов</td> </tr> </tbody> </table>	А) Мигрень	1. Профилактика приступов мигрени	В) Эпилепсия	2. Противосудорожная терапия	С) Рассеянный склероз	3. Иммуномодулирующая терапия	D) Нарколепсия	4. Назначение стимулирующих нервную систему препаратов	1-А, 2-В, 3-С, 4-Д				
А) Мигрень	1. Профилактика приступов мигрени														
В) Эпилепсия	2. Противосудорожная терапия														
С) Рассеянный склероз	3. Иммуномодулирующая терапия														
D) Нарколепсия	4. Назначение стимулирующих нервную систему препаратов														
36.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и установите последовательность</b>  Последовательность симптомов при развитии классического инсульта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Покраснение лица</li> <li>2. Резкая головная боль</li> <li>3. Ограниченность движений</li> <li>4. Трудности с речью</li> <li>5. Изменение зрения.</li> </ol>	2-1-3-4-5												
37.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и установите последовательность</b>  Этапы формирования эпилепсии у ребенка:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Начальные признаки неврологического</li> </ol>	1-2-3-4-5												

		<p>дефицита</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Появление первых кратковременных судорог</li> <li>3. Установление диагноза врачом</li> <li>4. Начало лечения противоэпилептическими препаратами</li> <li>5. Оценка эффективности терапии.</li> </ol>	
38.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и установите последовательность</b> Стадии развития бульбарного паралича:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первичные проблемы с произношением звуков</li> <li>2. Увеличенные трудности с глотанием</li> <li>3. Прогрессирующая слабость дыхательных мышц</li> <li>4. Необходимость интубации пациента</li> <li>5. Возможность полного восстановления функций редко достижима.</li> </ol>	<b>1-2-3-4-5</b>
39.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и установите последовательность</b> Последовательность реакций на черепно-мозговую травму средней тяжести:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Временная утрата сознания</li> <li>2. Провалы в памяти о событиях непосредственно перед травмой</li> <li>3. Повторные головные боли и головокружения</li> <li>4. Посттравматическая астения</li> <li>5. Постепенное восстановление работоспособности.</li> </ol>	<b>1-2-3-4-5</b>
40.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и установите последовательность</b> Порядок появления признаков токсического воздействия алкоголя на нервную систему:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Незначительная эйфория</li> <li>2. Замедленность рефлексов</li> <li>3. Потеря ориентации в пространстве</li> <li>4. Нарушение равновесия</li> <li>5. Возможная кома.</li> </ol>	<b>1-2-4-3-5</b>
41.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и продолжите предложение</b></p> <p>Определите термин: повышение давления ликвора, приводящее к увеличению размеров желудочков мозга.</p>	Гидроцефалия
42.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и продолжите предложение</b></p> <p>Назовите тип заболевания, которое поражает миелин оболочку нервных волокон.</p>	Демиелинизирующ ее
43.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и продолжите предложение</b></p> <p>У пожилого мужчины внезапно появилась слабость в руке и ноге с одной стороны, нарушилась речь. Что это за клинический синдром и какая область мозга</p>	Правосторонний центральный гемипарез с бульбарными нарушениями.

		предположительно повреждена?	
44.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и продолжите предложение</b> Как называют постоянные произвольные движения рук и ног, возникающие при поражении базальных ганглиев?	Хорея.
45.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и продолжите предложение</b> Что означает термин "апраксия"?	Утрата способности совершать целенаправленные движения и действия при сохранении физических возможностей.
46.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</b> Речь с носовым оттенком, поперхивание при глотании пищи, позывы к кашлю, неподвижность мягкого неба при фонации и исследовании глоточного рефлекса, атрофия и фибрилляции мышц языка с обеих сторон, нарушение вкуса в области задней трети языка. Какова локализация процесса? Как называется синдром?	Двусторонне поражение ядер IX, X, XII черепных нервов. Бульбарный синдром.
47.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</b> Больной не может назвать предъявляемых ему предметов, но знает их назначение. Как называется симптом? При поражении каких структур нервной системы он наблюдается, если больной левша?	Амнестическая афазия. Возникает на стыке височной, теменной и затылочной долей правого полушария (поля 14, 22, 37)
48.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</b> У ребенка 3-х лет, после испуга (набросилась кошка), появились «запинки» речи, затем они перешли в заикание, стал раздражительным, ухудшился сон. При поступлении в детский сад состояние ребенка ухудшилось, еще более усилилось заикание, при невозможности выговорить слово стал помогать себе прицеливанием пальцев, притопыванием ног и т.д. Какой вид нарушения речи? Предполагаемый диагноз?	Заикание. Неврозоподобный синдром.
49.	ОПК-8	<b>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</b> У больного с предполагаемой опухолью внезапно ухудшилось состояние: резко усилилась головная боль, появились вынужденная фиксированная поза головы,	Сенсорная афазия. Височная доля доминантного полушария.

		<p>рвота, расширился правый зрачок, опустилось верхнее веко правого глаза. Нарушение речи по типу «словесной окрошки». Слева повышены сухожильные рефлексы и выявляются патологические рефлексы. Какой вид нарушения речи? Локализация патологического процесса.</p>	
50.	ОПК-8	<p><b>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</b></p> <p>В течение многих лет больной страдает артериальной гипертензией. При осмотре грубое снижение интеллекта, памяти по типу корсаковского синдрома, немотивированный смех и плач, выраженные симптомы пирамидной недостаточности: орального автоматизма, патологические пирамидные стопные рефлексы, высокие с клонндами стоп сухожильные рефлексы. Голос грубый, невнятный, поперхивается при приеме пищи, усиление небного и глоточного рефлексов. Какой неврологический синдром? Какой вид нарушения речи?</p>	<p>Псевдобульбарный синдром. Дизартрия.</p>

Разработан:

профессор кафедры неврологии, нейрохирургии  
и медицинской генетики, д.м.н.



Карпов С.М.