

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«Неврология»**

Специальность 31.08.59. «Офтальмология»  
*код, наименование*

Форма обучения очная

## **1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Неврология»**

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Неврология» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Неврология». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

### **2. Перечень оценочных средств**

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине «Неврология» используются следующие оценочные средства:

| № п/п | Оценочное средство | Краткая характеристика оценочного средства  | Представление оценочного средства в ФОС |
|-------|--------------------|---|---|
| 1     | Тесты              | Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося | Фонд тестовых заданий                   |

### **3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и видов оценочных средств**

| Код и формулировка компетенции | Этап формирования компетенции | Контролируемые разделы дисциплины  | Оценочные средства |
|--------------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| УК-1<br>ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-3   | Текущий                       | Раздел 1. Топическая диагностика и синдромология заболеваний нервной системы | Тестовые задания   |
|                                |                               | Раздел 2. Актуальные вопросы частной неврологии                              | Тестовые задания   |
|                                |                               | Раздел 3. Неотложная неврология  | Тестовые задания   |
|                                | Промежуточный                 | Все разделы дисциплины   | Тестовые задания   |

### **4. Содержание оценочных средств текущего контроля**

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий

4.1. Тестовые вопросы с вариантами ответов для оценки компетенций: УК-1, ПК-1 ПК-2 ПК-3

| Раздел 1. Топическая диагностика и синдромология заболеваний нервной системы |   |
|--|---|
|  | PRI PORAЖENII OTVODЯЩЕГО НЕРВА ВОЗНИКАЕТ ПАРАЛИЧ<br>а) Наружной прямой мышцы б) Верхней прямой мышцы в) Нижней прямой мышцы г) Нижней косой мышцы |
|  | НЕУСТОЙЧИВОСТЬ В ПОЗЕ РОМБЕРГА ПРИ ЗАКРЫВАНИИ ГЛАЗ ЗНАЧИТЕЛЬНО УСИЛИВАЕТСЯ ПРИ<br>а) Сенситивной атаксии<br>б) Мозжечковой атаксии                |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>в) Вестибулярной<br/>атаксии г) Лобной<br/>атаксии</p>   |
|  | <p>ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЗРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА ВОЗНИКАЕТ</p> <p>а) Гомонимная гемианопсия<br/>б) Биназальная гемианопсия<br/>в) Бitemпоральная гемианопсия<br/>г) Нижнеквадрантная гемианопсия</p>   |
|  | <p>ПРИ КАКОМ НАРУШЕНИИ ИМЕЮТСЯ ПАРАЛИЧИ ИЛИ ПАРЕЗЫ РЕЧЕВОЙ МУСКУЛАТУРЫ:</p> <p>А. дизартрии<br/>Б. заиканий<br/>В. дислалии<br/>Г. афазии</p>   |
|  | <p>ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ ГАЛЛЮЦИНАЦИИ НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ:</p> <p>а) Височной доли<br/>б) Теменной доли<br/>в) Обонятельной луковицы<br/>г) Обонятельного бугорка</p>  |
|  | <p>С ПОМОЩЬЮ КАКОГО КОНТРОЛЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕХАНИЗМ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ В РЕЧЕВОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ?</p> <p>А. кинестетического<br/>Б. зрительный<br/>В. слухового<br/>Г. обонятельного</p>  |
|  | <p>ПОЛОВИННОЕ ПОРАЖЕНИЕ ПОПЕРЕЧНИКА СПИННОГО МОЗГА (СИНДРОМ БРОУН-СЕКАРА) ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ НА СТОРОНЕ ОЧАГА В СОЧЕТАНИИ:</p> <p>а) С нарушением глубокой чувствительности на стороне очага<br/>б) С нарушением всех видов чувствительности на противоположной стороне<br/>в) С нарушением болевой и температурной чувствительности на стороне очага<br/>г) С нарушением всех видов чувствительности на стороне очага</p> |
|  | <p>ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЧЕРВЯ МОЖЕЧКА НАБЛЮДАЕТСЯ АТАКСИЯ:</p> <p>а) Статическая<br/>б) Динамическая<br/>в) Вестибулярная<br/>г) Сенситивная</p>   |
|  | <p>ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ПРОВОДНИКОВЫХ РАССТРОЙСТВ БОЛЕВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА УРОВНЕ ТН 10 ДЕРМАТОМА ПРИ ПОРАЖЕНИИ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ СЕГМЕНТА:</p> <p>а) Th8 или Th9<br/>б) Th6 или Th7<br/>в) Th9 или Th10<br/>г) Th10 или Th11</p>   |
|  | <p>ГДЕ РАСПОЛАГАЮТСЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ЯДРА ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫХ НЕРВОВ ИННЕРВИРУЮЩИЕ МЫШЦЫ ГЛОТКИ?</p> <p>А. продолговатом мозге<br/>Б. мосте<br/>В. среднем мозге<br/>Г. мозжечке</p>  |

Раздел 2 Актуальные вопросы частной неврологии

|   |  |
|---|--|
| 1 | <p>ПРИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОМ ПАРЕЗЕ ЛЕВОГО ЛИЦЕВОГО НЕРВА, СХОДЯЩЕМСЯ КОСОГЛАЗИИ ЗА СЧЕТ ЛЕВОГО ГЛАЗА, ГИПЕРЕСТЕЗИИ В СРЕДНЕЙ ЗОНЕ ЗЕЛЬДЕРА СЛЕВА, ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РЕФЛЕКСАХ СПРАВА ОЧАГ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a) В мосту мозга слева</b></li> <li>б) В левом мостомозжечковом углу</li> <li>в) В правом полушарии мозжечка</li> <li>г) В области верхушки пирамиды левой височной кости</li> </ul>                                  |
| 2 | <p>СОЧЕТАНИЕ БОЛИ И ГЕРПЕТИЧЕСКИХ ВЫСЫПАНИЙ В НАРУЖНОМ СЛУХОВОМ ПРОХОДЕ И НА УШНОЙ РАКОВИНЕ, НАРУШЕНИЕ СЛУХОВОЙ И ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ФУНКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ ПОРАЖЕНИЯ УЗЛА:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a) Коленчатого</b></li> <li>б) Вестибулярного</li> <li>в) Крылонебного</li> <li>г) Гассерова</li> </ul>   |
| 3 | <p>АЛЕКСИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a) Угловой извилины</b></li> <li>б) Верхней лобной извилины</li> <li>в) Парагиппокампальной извилины</li> <li>г) Таламуса</li> </ul>   |
| 4 | <p>ПОРАЖЕНИЕ КОНСКОГО ХВОСТА СПИННОГО МОЗГА СОПРОВОЖДАЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a) Вялым парезом ног и нарушение чувствительности по корешковому пути</b></li> <li>б) Спастическим парезом ног и тазовыми расстройствами</li> <li>в) Нарушением глубокой чувствительности дистальных отделов ног и задержкой мочи</li> <li>г) Спастическим парезом ног без расстройства чувствительности и нарушением функции тазовых органов</li> </ul> |
| 5 | <p>ИСТИННЫЙ АСТЕРЕОГНОЗ ОБУСЛОВЛЕН ПОРАЖЕНИЕМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a) Теменной доли</b></li> <li>б) Лобной доли</li> <li>в) Височной доли</li> <li>г) Затылочной доли</li> </ul>   |
| 6 | <p>ВЫПАДЕНИЕ ВЕРХНИХ КВАДРАНТОВ ПОЛЕЙ ЗРЕНИЯ НАСТУПАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a) Язычной извилины</b></li> <li>б) Глубинных отделов теменной доли</li> <li>в) Первичных зрительных центров в таламусе</li> <li>г) Наружных отделов зрительного перекреста</li> </ul>   |
| 7 | <p>БОЛЬНОЙ СО ЗРИТЕЛЬНОЙ АГНОЗИЕЙ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>а) Видит предметы, но не узнает их</b></li> <li>б) Плохо видит окружающие предметы, но узнает их</li> </ul>   |

|    |  |
|----|--|
|    | <p>в) Видит предметы хорошо, но форма кажется искаженной<br/>г) Не видит предметы по периферии полей зрения</p>  |
| 8  | <p>БОЛЬНОЙ С МОТОРНОЙ АФАЗИЕЙ:</p> <p>а) Понимает обращенную речь, но не может говорить<br/>б) Не понимает обращенную речь и не может говорить<br/>в) Может говорить, но не понимает обращенную речь<br/>г) Может говорить, но речь скандированная</p>   |
| 9  | <p>АМНЕСТИЧЕСКАЯ АФАЗИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ:</p> <p>а) Стыка височной и теменной долей<br/>б) Лобной доли<br/>в) Теменной доли<br/>г) Стыка лобной и теменной долей</p>  |
| 10 | <p>СОЧЕТАНИЕ ПАРЕЗА ЛЕВОЙ ПОЛОВИНЫ МЯГКОГО НЕБА, ОТКЛОНЕНИЯ ЯЗЫЧКА В ПРАВО, ПОВЫШЕНИЯ СУХОЖИЛЬНЫХ РЕФЛЕКСОВ И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РЕФЛЕКСОВ НА ПРАВЫХ КОНЕЧНОСТЯХ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПОРАЖЕНИИ:</p> <p>а) Продолговатого мозга на уровне двигательного ядра IX и X нервов слева<br/>б) Продолговатого мозга на уровне X нерва слева<br/>в) Колена внутренней капсулы слева<br/>г) Заднего бедра внутренней капсулы слева</p> |

Ответы к тестам

| Номер тестового задания | Номер эталона ответа |
|-------------------------|----------------------|
| 1.                      | A                    |
| 2.                      | A                    |
| 3.                      | A                    |
| 4.                      | A                    |
| 5.                      | A                    |
| 6.                      | A                    |
| 7.                      | A                    |
| 8.                      | A                    |
| 9.                      | A                    |
| 10.                     | A                    |
| 1                       | A                    |
| 2                       | A                    |
| 3                       | A                    |
| 4                       | A                    |
| 5                       | A                    |

|    |   |
|----|---|
| 6  | A |
| 7  | A |
| 8  | A |
| 9  | A |
| 10 | A |

| Раздел 3. Неотложная неврология |   |
|---------------------------------|---|
| 1.                              | 1. КАРОТИДНО-КАВЕРНОЗНОЕ СОУСТЬЕ ФОРМИРУЕТСЯ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ СТЕНКИ<br>а) Кавернозной части внутренней сонной артерии<br>б) Глазничной вены<br>в) Трабекулярных артерий<br>г) Яремной вены  |
| 2.                              | 2. МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ОТКРЫТЫХ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫХ ТРАВМ ЯВЛЯЕТСЯ<br>а) Повреждение апоневроза<br>б) Перелом костей черепа<br>в) Ушиб головного мозга<br>г) Повреждение твердой мозговой оболочки   |
| 3.                              | 3. ВЕЛИЧИНА ЛИКВОРНОГО ДАВЛЕНИЯ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ<br>_____ мм водного столба<br>а) 120<br>б) 100<br>в) 80<br>г) 210  |
| 4.                              | 4. ФЕНОМЕН КУШИНГА ПРИ ОСТРОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ<br>а) Артериальной гипертензией и брадикардией<br>б) Артериальной гипотензией и тахикардией<br>в) Низким венозным давлением и экстрасистолией<br>г) Высоким содержанием белка в ликворе |
| 5.                              | 5. ПРИ РЕЗКОМ ПОВЫШЕНИИ ВНУТРИЧЕРЕПНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ ОПАСАТЬСЯ<br>а) Дислокации ствола мозга<br>б) Кровотечения<br>в) Гипертермии<br>г) Внутримозговой гематомы  |
| 6.                              | 6. ПРИЧИНОЙ ВАЗОГЕННОГО ОТЕКА МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ<br>а) Нарушения гематоэнцефалического барьера<br>б) Рефлекторный вазоспазм<br>в) Гемодинамический эффект   |

|     |   |
|-----|---|
|     | г) Повышение внутричерепного давления   |
| 7.  | 7. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАРЕЗ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ<br>а) Области передней центральной извилины<br>б) Височной области<br>в) Полюса лобной доли<br>г) Мозолистого тела   |
| 8.  | 8. РАННИМ СИМПТОМОМ ОПУХОЛИ МОСТО-МОЗЖЕЧКОВОГО УГЛА ЯВЛЯЕТСЯ<br>а) Шум в ухе<br>б) Двусторонняя глухота<br>в) Шум в голове<br>г) Односторонняя глухота  |
| 9.  | 9. ПОРАЖЕНИЕ VII НЕРВА ПРИ ОПУХОЛИ МОСТО-МОЗЖЕЧКОВОГО УГЛА ВЫЗЫВАЕТ<br>а) Периферический инспилатеральный парез мимических мышц<br>б) Центральный контраплатеральный парез мимических мышц<br>в) Гипестезию на инспилатеральной половине лица<br>г) Снижение вкуса на задней трети языка  |
| 10. | 10. ЧАСТЫМИ ЖАЛОБАМИ БОЛЬНЫХ С ОПУХОЛЯМИ ГИПОФИЗА ЯВЛЯЮТСЯ<br>а) Головные боли, потливость, слабость, зрительные нарушения, расстройство половых функций<br>б) Нарушение сна, нижний парапарез, дисфагия<br>в) Головная боль, тошнота, дисфония<br>г) Головная боль, парезы верхних конечностей, джексоновские припадки         |
| 11. | 11. СИМПТОМ «ОСТИСТОГО ОТРОСТКА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ<br>а) Локальную болезненность при надавливании и постукивании по остистому отростку позвонка<br>б) Боль в ногах при перкуссии остистых отростков позвонков<br>в) Локальные боли в спине после нагрузки по оси позвоночника<br>г) Боли при ходьбе с иррадиацией в конечности |
| 12. | 12. ПРИ ПАРКИНСОНИЗМЕ ПОРАЖАЕТСЯ<br>а) Черная субстанция<br>б) Красное ядро<br>в) Прецентральная извилина<br>г) Мозжечок  |
| 13. | 13. ПРИ УРОВНЕ В КРОВИ КРЕАТИНФОСФОКИНАЗЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ НОРМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ В 40-50 РАЗ, СЛЕДУЕТ ИСКЛЮЧИТЬ<br>а) Лице-лопаточно-плечевую мышечную дистрофию<br>б) Диабетическую полиневропатию<br>в) Генерализованную миастению<br>г) Ревматическую полимиалгию  |

Ответы к тестам 2 раздела

| Номер тестового задания | Номер эталона ответа |
|-------------------------|----------------------|
|                         |                      |

|     |   |
|-----|---|
| 1.  | A |
| 2.  | A |
| 3.  | A |
| 4.  | A |
| 5.  | A |
| 6.  | A |
| 7.  | A |
| 8.  | A |
| 9.  | A |
| 10. | A |

## 5. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета

5.1 Перечень тестовых заданий, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности: тестовые задания по разделам дисциплины «Неврология».

| Тестовое задание  | Код компетенции (согласно РПД) |
|---|--------------------------------|
| ПРИ ПОРАЖЕНИИ ОТВОДЯЩЕГО НЕРВА ВОЗНИКАЕТ ПАРАЛИЧ<br>а) Наружной прямой мышцы<br>б) Верхней прямой мышцы<br>в) Нижней прямой мышцы<br>г) Нижней косой мышцы                          | УК-1<br>ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-3   |
| НЕУСТОЙЧИВОСТЬ В ПОЗЕ РОМБЕРГА ПРИ ЗАКРЫВАНИИ ГЛАЗ ЗНАЧИТЕЛЬНО УСИЛИВАЕТСЯ ПРИ<br>а) Сенситивной атаксии<br>б) Мозжечковой атаксии<br>в) Вестибулярной атаксии<br>г) Лобной атаксии |                                |
| ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЗРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА ВОЗНИКАЕТ<br>а) Гомонимная гемианопсия<br>б) Биназальная гемианопсия<br>в) Бitemporальная гемианопсия<br>г) Нижнеквадрантная гемианопсия           |                                |
| ПРИ КАКОМ НАРУШЕНИИ ИМЕЮТСЯ ПАРАЛИЧИ ИЛИ ПАРЕЗЫ РЕЧЕВОЙ МУСКУЛАТУРЫ:<br>А. дизартрия<br>Б. заикания<br>В. дислалии  |                                |

Г. афазии

ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ ГАЛЛЮЦИНАЦИИ НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ:

- а) Височной доли
- б) Теменной доли
- в) Обонятельной луковицы
- г) Обонятельного бугорка

С ПОМОЩЬЮ КАКОГО КОНТРОЛЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕХАНИЗМ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ В РЕЧЕВОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ?

**A. кинестетического**

Б. зрительный

В. слухового

Г. обонятельного

ПОЛОВИННОЕ ПОРАЖЕНИЕ ПОПЕРЕЧНИКА СПИННОГО МОЗГА (СИНДРОМ БРОУН-СЕКАРА) ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ НА СТОРОНЕ ОЧАГА В СОЧЕТАНИИ:

- а) С нарушением глубокой чувствительности на стороне очага
- б) С нарушением всех видов чувствительности на противоположной стороне
- в) С нарушением болевой и температурной чувствительности на стороне очага
- г) С нарушением всех видов чувствительности на стороне очага

ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЧЕРВЯ МОЖЕЧКА НАБЛЮДАЕТСЯ АТАКСИЯ:

- а) Статическая
- б) Динамическая
- в) Вестибулярная
- г) Сенситивная

ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ПРОВОДНИКОВЫХ РАССТРОЙСТВ БОЛЕВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА УРОВНЕ ТН 10 ДЕРМАТОМА ПРИ ПОРАЖЕНИИ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ СЕГМЕНТА:

- а) Th8 или Th9
- б) Th6 или Th7
- в) Th9 или Th10
- г) Th10 или Th11

ГДЕ РАСПОЛАГАЮТСЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ЯДРА ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫХ НЕРВОВ ИННЕРВИРУЮЩИЕ МЫШЦЫ ГЛОТКИ?

**A. продолговатом мозге**

Б. мосте

В. среднем мозге

Г. мозжечке

ПРИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОМ ПАРЕЗЕ ЛЕВОГО ЛИЦЕВОГО НЕРВА, СХОДЯЩЕМСЯ КОСОГЛАЗИИ ЗА СЧЕТ ЛЕВОГО ГЛАЗА, ГИПЕРЕСТЕЗИИ В СРЕДНЕЙ ЗОНЕ ЗЕЛЬДЕРА СЛЕВА, ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РЕФЛЕКСАХ СПРАВА ОЧАГ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ:

- а) В мосту мозга слева
- б) В левом мостомозжечковом углу
- в) В правом полушарии мозжечка
- г) В области верхушки пирамиды левой височной кости

СОЧЕТАНИЕ БОЛИ И ГЕРПЕТИЧЕСКИХ ВЫСЫПАНИЙ В

НАРУЖНОМ СЛУХОВОМ ПРОХОДЕ И НА УШНОЙ РАКОВИНЕ,  
НАРУШЕНИЕ СЛУХОВОЙ И ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ФУНКЦИИ  
ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ ПОРАЖЕНИЯ УЗЛА:

- а) Коленчатого
- б) Вестибулярного
- в) Крылонебного
- г) Гассерова

АЛЕКСИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ:

- а) Угловой извилины
- б) Верхней лобной извилины
- в) Парагиппокампальной извилины
- г) Таламуса

ПОРАЖЕНИЕ КОНСКОГО ХВОСТА СПИННОГО МОЗГА  
СОПРОВОЖДАЕТСЯ:

- а) Вялым парезом ног и нарушение чувствительности по корешковому пути
- б) Спастическим парезом ног и тазовыми расстройствами
- в) Нарушением глубокой чувствительности дистальных отделов ног и задержкой мочи
- г) Спастическим парезом ног без расстройства чувствительности и нарушением функции тазовых органов

ИСТИННЫЙ АСТЕРЕОГНОЗ ОБУСЛОВЛЕН ПОРАЖЕНИЕМ:

- а) Теменной доли
- б) Лобной доли
- в) Височной доли
- г) Затылочной доли

ВЫПАДЕНИЕ ВЕРХНИХ КВАДРАНТОВ ПОЛЕЙ ЗРЕНИЯ НАСТУПАЕТ  
ПРИ ПОРАЖЕНИИ:

- а) Язычной извилины
- б) Глубинных отделов теменной доли
- в) Первичных зрительных центров в таламусе
- г) Наружных отделов зрительного перекреста

БОЛЬНОЙ СО ЗРИТЕЛЬНОЙ АГНОЗИЕЙ:

- а) Видит предметы, но не узнает их
- б) Плохо видит окружающие предметы, но узнает их
- в) Видит предметы хорошо, но форма кажется искаженной
- г) Не видит предметы по периферии полей зрения

БОЛЬНОЙ С МОТОРНОЙ АФАЗИЕЙ:

- а) Понимает обращенную речь, но не может говорить
- б) Не понимает обращенную речь и не может говорить
- в) Может говорить, но не понимает обращенную речь
- г) Может говорить, но речь скандированная

АМНЕСТИЧЕСКАЯ АФАЗИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ:

- а) Стыка височной и теменной долей
- б) Лобной доли
- в) Теменной доли
- г) Стыка лобной и теменной долей

СОЧЕТАНИЕ ПАРЕЗА ЛЕВОЙ ПОЛОВИНЫ МЯГКОГО НЕБА,  
ОТКЛОНЕНИЯ ЯЗЫЧКА В ПРАВО, ПОВЫШЕНИЯ СУХОЖИЛЬНЫХ

РЕФЛЕКСОВ И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РЕФЛЕКСОВ НА ПРАВЫХ КОНЕЧНОСТЯХ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПОРАЖЕНИИ:

- a) Продолговатого мозга на уровне двигательного ядра IX и X нервов слева
- б) Продолговатого мозга на уровне X нерва слева
- в) Колена внутренней капсулы слева
- г) Заднего бедра внутренней капсулы слева

КОМПРЕССИОННОЕ ПОРАЖЕНИЕ ЗАПИРАТЕЛЬНОГО НЕРВА СОПРОВОЖДАЕТСЯ:

- a) Болями по медиальной поверхности бедра с иррадиацией в тазобедренный сустав, слабостью приводящих мышц бедра
- б) Болями по задней поверхности бедра с иррадиацией в тазобедренный сустав, слабостью приводящих мышц бедра
- в) Болями по передней поверхности бедра, слабостью отводящих мышц бедра
- г) Болями по наружной поверхности бедра, слабостью отводящих мышц бедра

ХВАТАТЕЛЬНЫЙ РЕФЛЕКС (ЯНИШЕВСКОГО) ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ:

- a) Лобной доли
- б) Теменной доли
- в) Височной доли
- г) Затылочной доли

ДЕЦЕРЕБРАЦИОННАЯ РИГИДНОСТЬ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ СТВОЛА МОЗГА НА УРОВНЕ:

- a) Красных ядер
- б) Верхних отделов продолговатого мозга
- в) Нижних отделов продолговатого мозга
- г) Моста мозга

АЛЬТЕРНИРУЮЩИЙ СИНДРОМ ФОВИЛЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННЫМ ВОВЛЕЧЕНИЕМ В ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НЕРВОВ:

- a) Лицевого и отводящего
- б) Лицевого и глазодвигательного
- в) Языкоглоточного и блуждающего
- г) Подъязычного и добавочного

КОНСТРУКТИВНАЯ АПРАКСИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ:

- a) Теменной доли доминантного полушария
- б) Теменной доли недоминантного полушария
- в) Лобной доли доминантного полушария
- г) Лобной доли недоминантного полушария

РАССТРОЙСТВА ПАМЯТИ ТИПА КОРСАКОВСКОГО СИНДРОМА ВОЗНИКАЮТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ:

- a) Медио-базальных отделов височной доли
- б) Верхних отделов теменной доли
- в) Верхних отделов затылочной доли
- г) Нижних отделов лобной доли

КОМПРЕССИОННОЕ ПОРАЖЕНИЕ ЗАПИРАТЕЛЬНОГО НЕРВА СОПРОВОЖДАЕТСЯ:

- a) Болями по медиальной поверхности бедра с иррадиацией в тазобедренный сустав, слабостью приводящих мышц бедра

- |  |  |
|--|--|
| <p>б) Болями по задней поверхности бедра с иррадиацией в тазобедренный сустав, слабостью приводящих мышц бедра<br/>     в) Болями по передней поверхности бедра, слабостью отводящих мышц бедра<br/>     г) Болями по наружной поверхности бедра, слабостью отводящих мышц бедра</p> |  |
|--|--|

**АСТЕРЕОГНОЗ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ:**

- a) Верхней теменной дольки**
- б) Язычной извилины теменной доли
- в) Нижней лобной извилины
- г) Верхней височной извилины

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАРЕЗ ЛЕВОЙ РУКИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОЧАГА:**

- а) В среднем отделе передней центральной извилины справа**
- б) В колене внутренней капсулы
- в) В нижних отделах передней центральной извилины слева
- г) В верхних отделах передней центральной извилины слева

**СУДОРОЖНЫЙ ПРИПАДОК НАЧИНАЕТСЯ С ПАЛЬЦЕВ ЛЕВОЙ НОГИ В СЛУЧАЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОЧАГА:**

- а) В верхнем отделе передней центральной извилины справа**
- б) В переднем адвентивном поле справа
- в) В верхнем отделе задней центральной извилины справа
- г) В нижнем отделе передней центральной извилины справа

|   |  |
|---|--|
| <p><b>КАРТИДНО-КАВЕРНОЗНОЕ СОУСТЬЕ ФОРМИРУЕТСЯ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ СТЕНКИ</b><br/> <b>а) Кавернозной части внутренней сонной артерии</b><br/>     б) Глазничной вены<br/>     в) Трабекулярных артерий<br/>     г) Яремной вены</p> |  |
|---|--|

**МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ОТКРЫТЫХ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫХ ТРАВМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- а) Повреждение апоневроза**
- б) Перелом костей черепа
- в) Ушиб головного мозга
- г) Повреждение твердой мозговой оболочки

**ВЕЛИЧИНА ЛИКВОРНОГО ДАВЛЕНИЯ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_ ММ ВОДНОГО СТОЛБА**

- а) 120**
- б) 100
- в) 80
- г) 210

**ФЕНОМЕН КУШИНГА ПРИ ОСТРОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- а) Артериальной гипертензией и брадикардией**
- б) Артериальной гипотензией и тахикардией
- в) Низким венозным давлением и экстрасистолией
- г) Высоким содержанием белка в ликворе

ПРИ РЕЗКОМ ПОВЫШЕНИИ ВНУТРИЧЕРЕПНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ ОПАСАТЬСЯ

- а) **Дислокации ствола мозга**
- б) Кровотечения
- в) Гипертермии
- г) Внутримозговой гематомы

ПРИЧИНОЙ ВАЗОГЕННОГО ОТЕКА МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- а) **Нарушения гематоэнцефалического барьера**
- б) Рефлекторный вазоспазм
- в) Гемодинамический эффект
- г) Повышение внутричерепного давления

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАРЕЗ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- а) **Области передней центральной извилины**
- б) Височной области
- в) Полюса лобной доли
- г) Мозолистого тела

РАННИМ СИМПТОМОМ ОПУХОЛИ МОСТО-МОЗЖЕЧКОВОГО УГЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- а) **Шум в ухе**
- б) Двусторонняя глухота
- в) Шум в голове
- г) Односторонняя глухота

ПОРАЖЕНИЕ VII НЕРВА ПРИ ОПУХОЛИ МОСТО-МОЗЖЕЧКОВОГО УГЛА ВЫЗЫВАЕТ

- а) **Периферический ипсолатеральный парез мимических мышц**
- б) Центральный контраполатеральный парез мимических мышц
- в) Гипестезию на ипсолатеральной половине лица
- г) Снижение вкуса на задней трети языка

ЧАСТЫМИ ЖАЛОБАМИ БОЛЬНЫХ С ОПУХОЛЯМИ ГИПОФИЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- а) **Головные боли, потливость, слабость, зрительные нарушения, расстройство половых функций**
- б) Нарушение сна, нижний парапарез, дисфагия
- в) Головная боль, тошнота, дисфония
- г) Головная боль, парезы верхних конечностей, джексоновские припадки

ЗРИТЕЛЬНЫМИ СИМПТОМАМИ ОПУХОЛЕЙ ГИПОФИЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- а) **Бitemporальная гемианопсия**
- б) Биназальная гемианопсия
- в) Амавроз
- г) Квадрантная гемианопсия

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ КРАНИОФАРИНГИОМАХ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- а) **Обызвествлением опухоли или ее капсулы**
- б) Платибазией или базиллярной импрессией
- в) Признаками гидроцефально-гипертензионного синдрома
- г) Остеодистрофией костей свода черепа

КРАНИОФАРИНГИОМЫ РАЗВИВАЮТСЯ ИЗ

- а) **Кармана Ратке**

|   |  |
|---|--|
| <p>б) Аденогипофиза<br/>в) Дна III желудочка<br/>г) Нейрогипофиза</p>   |  |
| <p>К НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ЭНДОКРИННО-ОБМЕННЫМ НАРУШЕНИЯМ ПРИ КРАНИОФАРИНГИОМАХ У ВЗРОСЛЫХ ОТНОСЯТСЯ</p> <p>а) Импотенция или аменорея<br/>б) Несахарный диабет<br/>в) Адипозо-генитальный синдром<br/>г) Гипотензия</p>  |  |
| <p>К ИНТРАМЕДУЛЛЯРНЫМ ОПУХОЛЯМ СПИННОГО МОЗГА ОТНОСЯТСЯ</p> <p>а) Эпендимомы<br/>б) Невриномы<br/>в) Менингиомы<br/>г) Шванномы</p>   |  |
| <p>ОПУХОЛИ МОЗГОВОГО КОНУСА СПИННОГО МОЗГА ВЫЗЫВАЮТ</p> <p>а) Недержание мочи<br/>б) Боли в одной ноге<br/>в) Задержку мочи<br/>г) Боли в межлопаточной области</p>   |  |
| <p>СИМПТОМ «ОСТИСТОГО ОТРОСТКА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ</p> <p>а) Локальную болезненность при надавливании и постукивании по остистому отростку позвонка<br/>б) Боль в ногах при перкуссии остистых отростков позвонков<br/>в) Локальные боли в спине после нагрузки по оси позвоночника<br/>г) Боли при ходьбе с иррадиацией в конечности</p> |  |
| <p>ПРИ ПАРКИНСОНИЗМЕ ПОРАЖАЕТСЯ</p> <p>а) Черная субстанция<br/>б) Красное ядро<br/>в) Прецентральная извилина<br/>г) Мозжечок</p>  |  |
| <p>ПРИ УРОВНЕ В КРОВИ КРЕАТИНФОСФОКИНАЗЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ НОРМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ В 40-50 РАЗ, СЛЕДУЕТ ИСКЛЮЧИТЬ</p> <p>а) Лице-лопаточно-плечевую мышечную дистрофию<br/>б) Диабетическую полиневропатию<br/>в) Генерализованную миастению<br/>г) Ревматическую полимиалгию</p>  |  |
| <p>ТИПОМ НАСЛЕДОВАНИЯ АТАКСИИ ФРИДРАЙХА ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>а) Аутосомно-рецессивный<br/>б) Аутосомно-домinantный<br/>в) Х-сцепленный<br/>г) Полигенный</p>   |  |
| <p>К СИМПТОМАМ ГЕПАТОЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ДИСТРОФИИ ОТНОСЯТ</p> <p>а) Кольцо Кайзера-Флейшера<br/>б) Атрофия зрительного нерва в) Помутнение хрусталика<br/>г) Отек дисков зрительных нервов</p>  |  |
| <p>ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ РАЗВИТИЯ МИАСТЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ</p>  |  |

- а) Образование антител к ацетилхолиновым рецепторам постсинаптической мембраны**
- б) Гипопродукция ацетилхолинэстеразы
- в) Образование антител к миелину
- г) Гиперпродукция ацетилхолина

ДОМИНИРУЮЩИМИ СИМПТОМАМИ ОСТРОЙ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- а) Общемозговые (головная боль, тошнота, рвота, нарушение сознания, эпилептические припадки)**
- б) Очаговые «полушарные» (гемипарезы, афазия, гемианопсия)
- в) Мозжечковые (расстройство координации движений, нистагм)
- г) Характерные для поражения черепных нервов (диплопия, прозопарез, монокулярное снижение зрения, скотомы)

ОСОБОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ К ИШЕМИИ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ ОБЛАДАЮТ

- а) Гиппокамп, кора больших полушарий и кора мозжечка**
- б) Продолговатый мозг и черепные нервы
- в) Передние отделы варолиева моста и среднего мозга
- г) Базальные ганглии и внутренняя капсула

ТИПИЧНЫЙ ДЛЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА ОЧАГ В СПИННОМ МОЗГЕ ПО ДАННЫМ МЕГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ ЗАНИМАЕТ ПО ДЛИНЕ \_\_\_\_\_ СЕГМЕНТОВ

- а) Два или менее**
- б) Три или менее
- в) Четыре или более
- г) Пять или более

ВОЗБУДИТЕЛЕМ СЕРОЗНОГО МЕНИНГИТА МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ

- а) Вирус простого герпеса 1 типа**
- б) Пневмококк
- в) Гемофильная палочка
- г) Менингококк

У ПАЦИЕНТА, У КОТОРОГО РАЗВИЛСЯ ВТОРИЧНЫЙ ГНОЙНЫЙ МЕНИНГИТ КАК ОСЛОЖНЕНИЕ ОТИТА И СИНУСИТА, НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ МЕНИНГИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- а) Пневмококк**
- б) Менингококк
- в) Вирус простого герпеса
- г) Стафилококк

ПСЕВДОБУЛЬБАРНЫЙ СИНДРОМ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ СОЧЕТАННОМ ПОРАЖЕНИИ \_\_\_\_\_ ПОЛУШАРИЯ

- а) Пирамидных путей доминантного и недоминантного**
- б) Пирамидных и мозжечковых путей доминантного
- в) Чувствительных и мозжечковых путей недоминантного
- г) Чувствительных и экстрапирамидных путей доминантного

ГЛАВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА С НАРУШЕНИЕМ РИТМА ЯВЛЯЕТСЯ

- а) Снижение системного перфузационного давления**
- б) Повышение вязкости крови
- в) Повышение активности свертывающей системы
- г) Ухудшение реологических свойств крови

СИНДРОМ ВАЛЛЕНБЕРГА-ЗАХАРЧЕНКО ВОЗНИКАЕТ ПРИ ОККЛЮЗИИ

- а) Нижней задней артерии мозжечка**
- б) Коротких циркулярных артерий варолиева моста
- в) Длинных циркулярных артерий продолговатого мозга
- г) Парамедианных артерий среднего мозга

## 6. Критерии оценивания результатов обучения

Для зачета

| Результаты обучения                         | Критерии оценивания   |   |
|---|---|---|
|   | Не зачтено  | Зачтено   |
| Полнота знаний                              | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.  | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Могут быть допущены несущественные ошибки  |
| Наличие умений                              | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.   | Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи, выполнены все задания. Могут быть допущены несущественные ошибки.  |
| Наличие навыков (владение опытом)           | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.  | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач. Могут быть допущены несущественные ошибки.   |
| Мотивация (личностное отношение)            | Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют  | Проявляется учебная активность и мотивация, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи.   |
| Характеристика сформированности компетенции | Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение | Сформированность компетенции соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. |
| Уровень сформированности компетенций        | Низкий  | Средний/высокий   |

Для тестирования:

Оценка «5» (Отлично) - баллов (100-90%)

Оценка «4» (Хорошо) - балла (89-80%)

Оценка «3» (Удовлетворительно) - балла (79-70%)

Менее 70% – Неудовлетворительно – Оценка «2»