

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «НЕВРОЛОГИЯ,
МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА» ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА
ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

1. «Укажите один правильный ответ»

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ЗОНЫ В КОРЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА

- 1) лобная доля
- 2) мозжечок
- 3) затылочная доля
- 4) теменная доля
- 5) височная доля

2. «Укажите один правильный ответ»

**ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК ПОРАЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО
ДВИГАТЕЛЬНОГО НЕЙРОНА**

- 1) гиперкинезы
- 2) повышение мышечного тонуса по типу "зубчатки"
- 3) **повышение мышечного тонуса по типу "складного ножа"**
- 4) атетоз
- 5) периферический парез

3. «Укажите один правильный ответ»

**ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК ПОРАЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО
ДВИГАТЕЛЬНОГО НЕЙРОНА**

- 1) защитные рефлексy
- 2) **патологические рефлексy**
- 3) синкинезии
- 4) клонусы
- 5) гипотония

4. «Укажите один правильный ответ»

**ПРИЗНАК, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ РАЗДРАЖЕНИЯ КОРЫ ПЕРЕДНЕЙ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗВИЛИНЫ**

- 1) сенсорная афазия
- 2) простые зрительные галлюцинации
- 3) гемианопсия
- 4) **моторные джексоновские (локальные, парциальные)
припадки**
- 5) гемигипестезия

5. «Укажите один правильный ответ»

ПРИЗНАК, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ЗОНЫ
КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА

- 1) атрофия сосков зрительных нервов
- 2) аносмия
- 3) **монопарез (спастический)**
- 4) семантическая афазия
- 5) хорей

6. «Укажите один правильный ответ»

НА КАКОМ УРОВНЕ ПРОИСХОДИТ ЧАСТИЧНЫЙ ПЕРЕКРЕСТ В
КОРКОВО-СПИНАЛЬНОМ ПУЧКЕ ПИРАМИДНОГО ПУТИ

- 1) внутренняя капсула
- 2) надъядерный
- 3) **нижний уровень продолговатого мозга**
- 4) средний мозг
- 5) сегмент спинного мозга

7. «Укажите один правильный ответ»

ПРИЗНАК, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ПОРАЖЕНИЯ
ПИРАМИДНОГО ПУТИ В СТВОЛЕ МОЗГА – ЭТО

- 1) амавроз
- 2) параплегия
- 3) афазия
- 4) **наличие альтернирующего синдрома**
- 5) аутопрогнозия

8. «Укажите один правильный ответ»

ПРИЗНАК, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО РОГА
СПИННОГО МОЗГА

- 1) спастический гемипарез
- 2) вялая нижняя параплегия
- 3) гемигипестезия
- 4) нарушение функций органов малого таза
- 5) **сегментарные вялые парезы**

9. «Укажите один правильный ответ»

ПРИЗНАК, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ РАЗДРАЖЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО РОГА
СПИННОГО МОЗГА - ЭТО

- 1) корешковые боли
- 2) парестезии
- 3) вялая гемиплегия
- 4) **фасцикулярные подёргивания в поражённых мышцах**
- 5) джексоновская эпилепсия

10. «Укажите один правильный ответ»

ПРИЗНАК ПОРАЖЕНИЯ ПИРАМИДНОГО ПУТИ ВО ВНУТРЕННЕЙ КАПСУЛЕ

- 1) верхний вялый парализ
- 2) фибриллярные подергивания
- 3) **контралатеральная гемиплегия**
- 4) джексоновские моторные припадки
- 5) бульбарный паралич

11. «Укажите один правильный ответ»

УСЛОВИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОПРИОЦЕПТИВНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

- 1) вертикальное положение
- 2) **закрытые глаза**
- 3) открытые глаза
- 4) ходьба
- 5) горизонтальное положение

12. «Укажите один правильный ответ»

ДЛЯ РАННЕГО ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА ХАРАКТЕРН НАРУШЕНИЯ РЕЧИ

- 1) афазия
- 2) **алалия**
- 3) дизартрия
- 4) заикание
- 5) скандированная речь

13. «Укажите один правильный ответ»

ПРОБА, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИНТЕНЦИОННОЕ ДРОЖАНИЕ – ЭТО

- 1) **пальце-носовая**
- 2) диадохокинез
- 3) проба Ромберга
- 4) дисметрия
- 5) противоудара

14. «Укажите один правильный ответ»

СЕНСИТИВНАЯ АТАКСИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) коры лобной доли
- 2) коры височной доли
- 3) **задних столбов спинного мозга**
- 4) ствола головного мозга
- 5) боковых столбов спинного мозга

15. «Укажите один правильный ответ»

СИМПТОМ, УКАЗЫВАЮЩИЙ НА НАРУШЕНИЕ ГЛУБОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

- 1) **сенситивная атаксия**
- 2) промахивание при пальце-носовой пробе
- 3) интенционный тремор
- 4) тик
- 5) нистагм

16.«Укажите один правильный ответ»

ПРИЗНАК, КОТОРЫЙ НЕ ОТНОСИТСЯ К ПОРАЖЕНИЮ ЧЕРВЯ МОЗЖЕЧКА

- 1) интенционное дрожание
- 2) гипотония
- 3) атактическая походка
- 4) **фибриллярные подёргивания**
- 5) скандированная речь

17.«Укажите один правильный ответ»

ДОРЕЧЕВОЙ ПЕРИОД В ВИДЕ ЛЕПЕТНОЙ РЕЧИ У ДЕТЕЙ ПОЯВЛЯЕТСЯ НА

- 1) 2-3 месяце жизни
- 2) 4-5 месяце жизни
- 3) **6-7 месяце жизни**
- 4) 8-9 месяце жизни
- 5) 1 году жизни

18. «Укажите один правильный ответ»

ДВИГАТЕЛЬНЫЕ РАСТРОЙСТВА, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ПОРАЖЕНИИ МОЗЖЕЧКА

- 1) парез
- 2) плегия
- 3) **атаксия**
- 4) гиперкинез
- 5) тремор покоя

19.«Укажите один правильный ответ»

АСИНЕРГИЯ ПО БАБИНСКОМУ – ЭТО ПРОБА, КОТОРАЯ ВЫЯВЛЯЕТ

- 1) **туловищную атаксию**
- 2) интенционный тремор
- 3) парез
- 4) гиперкинез
- 5) головокружение

20. «Укажите один правильный ответ»

ГДЕ РАСПОЛОЖЕН ОЧАГ ПОРАЖЕНИЯ, ЕСЛИ МОЗЖЕЧКОВЫЕ СИМПТОМЫ ВЫЯВЛЕНЫ В ПРАВЫХ КОНЕЧНОСТЯХ

- 1) теменная доля мозга
- 2) червь мозжечка
- 3) левое полушарие мозжечка
- 4) **правое полушарие мозжечка**
- 5) ядра мозжечка

21. «Укажите один правильный ответ»

ПОРАЖЕНИЯ КАКОГО ОТДЕЛА ГОЛОВНОГО МОЗГА ВЫЗЫВАЕТ ЗАМЕДЛЕННУЮ, МЕЛКИМИ ШАГАМИ ПОХОДКУ С ЗАТРУДНЕНИЕМ В НАЧАЛЕ ДВИЖЕНИЯ

- 1) **паллидарного**
- 2) стриарного
- 3) коры головного мозга
- 4) мозжечка
- 5) ствола мозга

22. «Укажите один правильный ответ»

КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СИНДРОМОВ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ПАЛЛИДАРНОГО ОТДЕЛА ЭКСТРАПИРАМИДНОЙ СИСТЕМЫ

- 1) гемисиндром
- 2) гиперкинезы
- 3) Бурденко-Крамра
- 4) Броун-Секара
- 5) **акинетико- ригидный**

23. «Укажите один правильный ответ»

КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ОБОЛОЧЕЧНЫХ СИМПТОМОВ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

- 1) Брудзинского верхний
- 2) Брудзинского нижний
- 3) Лесажа
- 4) **Кернига**

24. «Укажите один правильный ответ»

КАКОЙ МЫШЛЕННЫЙ ТОНУС НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ПАЛЛИДАРНОГО ОТДЕЛА

- 1) гипотонический
- 2) атонический
- 3) спастический
- 4) **пластический**
- 5) нормотонический

25. «Укажите один правильный ответ»
ОДНОСТОРОННИЕ, РАЗМАШИСТЫЕ, ПОДБРАСЫВАЮЩИЕ ДВИЖЕНИЯ
ПРОКСИМАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ КОНЕЧНОСТЕЙ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) торсионного спазма
- 2) хореического гиперкинеза
- 3) **гемибаллизма**
- 4) паркинсонизма
- 5) атетоза

26. «Укажите один правильный ответ»
НАИБОЛЕЕ СТОЙКИМИ СИМПТОМАМИ ХОРЕИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) **гиперкинезы**
- 2) расстройство координации
- 3) астено-невротический синдром
- 4) дизартрия
- 5) мышечная гипертония

27. «Укажите один правильный ответ»
КОГДА ВОЗНИКАЕТ СЕГМЕНТАРНО-ДИССОЦИИРОВАННЫЙ ТИП
НАРУШЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

- 1) при поражении переднего рога спинного мозга
- 2) при поражении переднего корешка
- 3) при поражении межпозвонкового спинального ганглия
- 4) **при поражении заднего рога спинного мозга**
- 5) при поражении задней центральной извилины

28. «Укажите один правильный ответ»

ПРИ ПОЛИНЕВРОТИЧЕСКОМ ТИПЕ РАССТРОЙСТВА
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ НАСТУПАЕТ

- 1) контрлатеральная гемианестезия
- 2) анестезия всех видов чувствительности с уровня пораженного сегмента
- 3) гомолатеральная гемианестезия
- 4) **анестезия всех видов чувствительности по типу "перчаток" или "носков".**
- 5) контрлатеральная моноанестезия

29. «Укажите один правильный ответ»

ВТОРОЙ НЕЙРОН ПУТИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
НАЧИНАЕТСЯ С

- 1) межпозвонкового спинального ганглия
- 2) ядер Голля и Бурдаха в продолговатом мозге
- 3) вентролатерального ядра таламуса
- 4) **клеток задних рогов спинного мозга**

- 5) вентральные ядра зрительного бугра

30. «Укажите один правильный ответ»

ПОРАЖЕНИЕ ВЕРХНЕГО ОТДЕЛА ЗАДНЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗВИЛИНЫ ДАЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ НАРУШЕНИЕ

- 1) **контрлатеральную анестезию стопы**
- 2) контрлатеральную гемианестезию
- 3) контрлатеральный вялый парез стопы
- 4) контрлатеральную джексоновскую эпилепсию в руке
- 5) проводниковые нарушения чувствительности

31. «Укажите один правильный ответ»

ВТОРОЙ НЕЙРОН ГЛУБОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ НАЧИНАЕТСЯ С

- 1) ядер передних рогов спинного мозга
- 2) ядер задних рогов спинного мозга
- 3) **ядер Голля и Бурдаха в продолговатом мозге**
- 4) ядер зрительного бугра
- 5) ядер боковых рогов спинного мозга

32. «Укажите один правильный ответ»

КАКОЙ СИМПТОМ ВОЗНИКАЕТ ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ ВЕРХНЕГО ОТДЕЛА ЗАДНЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗВИЛИНЫ

- 1) контрлатеральная анестезия стопы
- 2) гомолатеральная анестезия стопы
- 3) нижняя параанестезия
- 4) **контрлатеральные сенсорные джексоновские припадки**
- 5) гомолатеральные моторные джексоновские припадки

33. «Укажите один правильный ответ»

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК ПОРАЖЕНИЯ ПЕРЕДНЕЙ СПАЙКИ СПИННОГО МОЗГА

- 1) нижняя вялая параплегия
- 2) нижняя спастическая параплегия
- 3) гемиплегия по центральному типу справа
- 4) выраженный болевой синдром в данном сегменте
- 5) **сегментарно-диссоциированное расстройство чувствительности в зоне поражённого сегмента симметрично с двух сторон**

34. «Укажите один правильный ответ»

ПОЛНОЕ ПОРАЖЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ D10 ВЫЗЫВАЕТ

- 1) правостороннюю гемиплегию
- 2) левостороннюю гемиплегию.
- 3) **правосторонний нижний монопарез**

- 4) **нижнюю спастическую парализацию**
- 5) верхний вялый парализация

35. «Укажите один правильный ответ»

ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК ПОРАЖЕНИЯ ЗАДНИХ СТОЛБОВ СПИННОГО МОЗГА

- 1) анестезия всех видов чувствительности по гемитипу
- 2) гемианопсия гомонимная
- 3) вялая гемиплегия
- 4) **сенситивная атаксия**
- 5) астереогнозия

36. «Укажите все правильные ответы»

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ПОРАЖЕНИЯ ЗАДНЕГО КОРЕШКА СПИННОГО МОЗГА – ЭТО

- 1) вялый парез в зоне корешка
- 2) герпетические высыпания в зоне пораженного корешка
- 3) **корешковые боли**
- 4) **гипестезии в зоне дерматома корешка**
- 5) Броун-Секаровский синдром

37. «Укажите один правильный ответ»

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК ПОРАЖЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО КОРЕШКА СПИННОГО МОЗГА

- 1) **гомонимный вялый парез в зоне пораженного сегмента**
- 2) гетеронимный вялый парез в зоне пораженного сегмента
- 3) Броун-Секаровский синдром
- 4) сегментарно-диссоциированное расстройство чувствительности
- 5) болевой синдром в зоне пораженного корешка

38. «Укажите один правильный ответ»

НАЧАЛО ТРЕТЬЕГО НЕЙРОНА ПУТИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ – ЭТО

- 1) задние рога спинного мозга
- 2) передние рога спинного мозга
- 3) межпозвоночный спинальный ганглий
- 4) **вентро-латеральные ядра зрительного бугра**
- 5) ядра Голля и Бурдаха

39. «Укажите один правильный ответ»

ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК ПОРАЖЕНИЯ БАЗАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ ЛОБНОЙ ДОЛИ

- 1) поворот головы и глаз в противоположную сторону
- 2) моторная афазия

- 3) большие судорожные припадки
- 4) акалькулия
- 5) **аносмия**

40. «Укажите один правильный ответ»
СИНДРОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ СЕДАЛИЩНОГО НЕРВА – ЭТО

- 1) **Ласега**
- 2) Кернига
- 3) Брудзинского
- 4) Дежерина
- 5) Фовиля

41. «Укажите один правильный ответ»
КАУЗАЛГИИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ

- 1) локтевого нерва
- 2) лицевого нерва
- 3) лучевого нерва
- 4) **срединного**
- 5) бедренного

42. «Укажите один правильный ответ»

ПЕРЕКРЕСТ АКСОНОВ ВТОРОГО НЕЙРОНА ПУТИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРОИСХОДИТ НА УРОВНЕ

- 1) среднего мозга
- 2) варолиева моста
- 3) продолговатого мозга
- 4) **передней спайки спинного мозга**
- 5) лучистого венца

43. «Укажите один правильный ответ»

КОГДА ВОЗНИКАЕТ АЛЬТЕРНИРУЮЩИЙ ПАРАЛИЧ

- 1) при половинном поражении сегмента спинного мозга
- 2) при поперечном поражении сегмента спинного мозга
- 3) при поражении внутренней капсулы
- 4) **при половинном поражении ствола мозга**
- 5) при поражении корешков конского хвоста

44. «Укажите один правильный ответ»

СИНДРОМ, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПРИ ПОЛОВИННОМ ПОРАЖЕНИИ СРЕДНЕГО МОЗГА – ЭТО

- 1) Джексона
- 2) Авелиса
- 3) Шмидта
- 4) **Вебера**

5) Фовиля

45. «Укажите один правильный ответ»

СИНДРОМ, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПРИ ПОЛОВИННОМ ПОРАЖЕНИИ МОСТА – ЭТО

- 1) Джексона
- 2) Авелиса
- 3) Шмидта
- 4) Бенедикта
- 5) **Мийяра-Гублера**

46. «Укажите один правильный ответ»

КАКОЙ ЧЕРЕПНОЙ НЕРВ СТРАДАЕТ ПРИ СИНДРОМЕ МИЙЯРА-ГУБЛЕРА

- 1) V нерв
- 2) X пара
- 3) **VII пара**
- 4) XII пара
- 5) III пара

47. «Укажите один правильный ответ»

ПРИЗНАК, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ БУЛЬБАРНОГО ПАРАЛИЧА – ЭТО

- 1) асимметрия лица
- 2) болевой синдром в области лица
- 3) **дисфагия**
- 4) слабость жевательных мышц
- 5) отсутствие нижнечелюстного рефлекса

48. «Укажите все правильные ответы»

ПРИЗНАКИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПСЕВДОБУЛЬБАРНОГО ПАРАЛИЧА

- 1) патологические стопные рефлексy
- 2) **рефлексy орального автоматизма**
- 3) **усиление глоточного и небного рефлексy**
- 4) периферический паралич лицевого нерва
- 5) односторонняя атрофия языка

49. «Укажите один правильный ответ»

ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО РОГА СПИННОГО МОЗГА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) мышечной гипертонии
- 2) трофических нарушений
- 3) гиперрефлексии
- 4) патологических рефлексy
- 5) **вялых сегментарных парезов**

50. «Укажите один правильный ответ»

ПРИ ПОРАЖЕНИИ КОНСКОГО ХВОСТА ВОЗНИКАЕТ

- 1) спастическая плегия стоп
- 2) гемипарез
- 3) спастическая тетраплегия
- 4) верхний вялый парапарез
- 5) **вялая нижняя параплегия**

51. «Укажите один правильный ответ»

ИСТИННОЕ НЕДЕРЖАНИЕ МОЧИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) грудного отдела спинного мозга
- 2) внутренней капсулы
- 3) **конуса спинного мозга**
- 4) шейного утолщения
- 5) затылочной доли головного мозга

52. «Укажите один правильный ответ»

ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭПИКОНУСА ВОЗНИКАЕТ

- 1) гемипарез
- 2) **выпадение ахилловых рефлексов**
- 3) патологические стопные знаки
- 4) тетрапарез
- 5) корешковые боли

53. «Укажите все правильные ответы»

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАРЕЗ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) постцентральной извилины
- 2) **внутренней капсулы**
- 3) заднего канатика спинного мозга
- 4) **передней центральной извилины**
- 5) верхневисочной извилины

54. «Укажите один правильный ответ»

ПРИ ПОЛНОМ ПОРАЖЕНИИ СПИННОГО МОЗГА НА ГРУДНОМ УРОВНЕ ВОЗНИКАЕТ

- 1) гемиплегия
- 2) монопарез
- 3) спастический тетрапарез
- 4) **нижняя спастическая параплегия**
- 5) верхний вялый парапарез

55. «Укажите один правильный ответ»

ЦИЛИОСПИНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР (СИНДРОМ БЕРНАРА-ГОРНЕРА)

РАСПОЛОЖЕН В БОКОВЫХ РОГАХ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ

- 1) C₆-C₇
- 2) C₇-C₈

- 3) **C₈-D₁**
- 4) D₁-D₂
- 5) D₂-D₃

56. «Укажите один правильный ответ»

СИНДРОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ПОЛОВИННОГО ПОРАЖЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА

- 1) Вебера
- 2) **Броун-Секара**
- 3) Джексона
- 4) Мийяра – Гублера
- 5) Валленберга-Захарченко

57. «Укажите один правильный ответ»

ТИП НАРУШЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ ПОРАЖЕНИИ СПИННОГО МОЗГА

- 1) корешковый
- 2) сегментарный
- 3) диссоциированный
- 4) **проводниковый**
- 5) полиневритический

58. «Укажите один правильный ответ»

СЕНСИТИВНАЯ АТАКСИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) переднего корешка
- 2) заднего рога
- 3) передней серой спайки
- 4) переднего рога
- 5) **задних столбов спинного мозга**

59. «Укажите один правильный ответ»

ПРИ ПОРАЖЕНИИ БОКОВОГО РОГА СПИННОГО МОЗГА ВОЗНИКАЕТ

- 1) монопарез
- 2) гемипарез
- 3) **трофические нарушения**
- 4) нарушения функции органов малого таза
- 5) недержание мочи

60. «Укажите все правильные ответы»

ПРОВОДНИКОВЫЙ ТИП НАРУШЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) заднего корешка
- 2) заднего рога спинного мозга
- 3) **полное поперечное поражение спинного мозга**

- 4) задней центральной извилины
- 5) **половины спинного мозга**

61. «Укажите один правильный ответ»

ПРИ ПОРАЖЕНИИ ПОЯСНИЧНОГО УТОЛЩЕНИЯ ВОЗНИКАЕТ

- 1) спастический монопарез
- 2) верхний вялый парапарез
- 3) гемиплегия
- 4) **нижний вялый парапарез**
- 5) тетраплегия

62. «Укажите все правильные ответы»

ПРИ ПОРАЖЕНИИ СПИННОМОЗГОВОГО КОРЕШКА ВОЗНИКАЕТ

- 1) **боль**
- 2) тазовые нарушения
- 3) **сегментарный периферический парез**
- 4) трофические нарушения
- 5) диссоциированные нарушения чувствительности

63. «Укажите один правильный ответ»

КАК НАРУШАЕТСЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ ПОРАЖЕНИИ СПИННОГО МОЗГА

- 1) моноанестезия
- 2) **двустороннее поражение всех видов чувствительности по проводниковому типу**
- 3) расстройства глубокой чувствительности по сегментарному типу
- 4) гемианестезия
- 5) парестезии

64. «Укажите один правильный ответ»

КАКОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ МИМИЧЕСКУЮ МУСКУЛАТУРУ ЛИЦА

- 1) III
- 2) V
- 3) **VII**
- 4) VIII
- 5) IX

65. «Укажите один правильный ответ»

КОРКОВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ОБОНЯТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА

- 1) лобная доля
- 2) теменная доля
- 3) **височная доля (гиппокампова извилина)**
- 4) затылочная доля
- 5) зрительный бугор

66. «Укажите все правильные ответы»

КОРЕШКИ КАКИХ НЕРВОВ ВЫХОДЯТ В ОБЛАСТИ МОСТО-
МОЗЖЕЧКОВОГО УГЛА

- 1) I
- 2) III
- 3) V
- 4) VII
- 5) VIII

67. «Укажите один правильный ответ»

ХАРАКТЕРНЫЙ СИМПТОМ ПОРАЖЕНИЯ VII НЕРВА ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ТИПУ

- 1) диплопия
- 2) **контралатеральная асимметрия носогубной складки**
- 3) девиация языка в сторону очага
- 4) лагофтальм
- 5) дисфагия

68. «Укажите один правильный ответ»

ПРИ ПОРАЖЕНИИ КАКОГО ЧЕРЕПНОГО НЕРВА НЕОБХОДИМА
КОНСУЛЬТАЦИЯ СУРДОЛОГА И ЛОР-ВРАЧА

- 1) IX
- 2) XII
- 3) VII
- 4) **VIII**
- 5) V

69. «Укажите один правильный ответ»

ПОРАЖЕНИЕ КАКОГО НЕРВА ВЫЗЫВАЕТ АМБЛИОПИЮ ИЛИ АМОВРОЗ

- 1) V
- 2) VII
- 3) **II**
- 4) IX
- 5) VI

70. «Укажите один правильный ответ»

ГДЕ РАСПОЛОЖЕНЫ ЯДРА БУЛЬБАРНОЙ ГРУППЫ ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ

- 1) ножки мозга
- 2) зрительный бугор
- 3) **продолговатый мозг**
- 4) мост
- 5) передняя центральная извилина

71. «Укажите один правильный ответ»

КАКОЕ ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ СТРАДАЮТ ПРИ СИНДРОМЕ ФОБИЛЯ

- 1) V и VII

- 2) III и IV
- 3) **VI и VII**
- 4) VII и VIII
- 5) XI и XII

72. «Укажите один правильный ответ»

ГДЕ РАСПОЛОЖЕНЫ ЯДРА VII ПАРЫ ЧЕРЕПНОГО НЕРВА

- 1) переход продолговатого мозга в спинной мозг
- 2) **мост**
- 3) ножки мозга
- 4) продолговатый мозг
- 5) зрительный бугор

73. «Укажите один правильный ответ»

СКОЛЬКО ЯДЕР ИМЕЕТ VII НЕРВ

- 1) одно
- 2) **два**
- 3) три
- 4) четыре
- 5) пять

74. «Укажите один правильный ответ»

ЧТО ТАКОЕ АНИЗОКОРИЯ

- 1) снижение зрения
- 2) **разность диаметра зрачков**
- 3) слепота
- 4) сужение зрачков
- 5) расширение зрачков

75. «Укажите один правильный ответ»

КАКОЙ ЧЕРЕПНОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ МУСКУЛАТУРУ ЛИЦА

- 1) XI
- 2) **IX**
- 3) III
- 4) V
- 5) VII

76. «Укажите один правильный ответ»

НА ПОРАЖЕНИЕ КАКОГО НЕРВА УКАЗЫВАЕТ СИНДРОМ БЕЛА

- 1) III
- 2) IX
- 3) X
- 4) **VII**
- 5) V

77. «Укажите один правильный ответ»
ПРИ ПОРАЖЕНИИ КАКОГО НЕРВА ОТМЕЧАЕТСЯ ЛАГОФТАЛЬМ

- 1) V
- 2) **VII**
- 3) III
- 4) IV
- 5) VI

78. «Укажите один правильный ответ»
О ПОРАЖЕНИИ КАКОГО НЕРВА ГОВОРIT АНОСМИЯ

- 1) III
- 2) IV
- 3) **I**
- 4) VI
- 5) VII

79. «Укажите один правильный ответ»
ПРОСТЫЕ ЗРИТЕЛЬНЫЕ ГАЛЛЮЦИНАЦИИ УКАЗЫВАЮТ НА
РАЗДРАЖЕНИЕ КОРЫ

- 1) лобной доли
- 2) **затылочной доли**
- 3) височной доли
- 4) теменной доли
- 5) стык височной и теменной доли

80. «Укажите один правильный ответ»
МЕСТО ВЫХОДА КОРЕШКА ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ИЗ МОЗГА

- 1) **мосто-мозжечковый угол**
- 2) средний мозг
- 3) продолговатый мозг
- 4) Варолиев мост
- 5) на границе Варолиева моста и продолговатого мозга

81. «Укажите один правильный ответ»

МОТОРНАЯ АФАЗИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) затылочной доли
- 2) верхней височной извилины
- 3) прецентральной извилины
- 4) постцентральной извилины
- 5) **лобной доли**

82. «Укажите один правильный ответ»
БОЛЬНОЙ С МОТОРНОЙ АФАЗИЕЙ

- 1) не понимает обращенной к нему речи
- 2) **не может говорить**
- 3) забывает названия предметов
- 4) не понимает сложных смысловых перестроений
- 5) не выговаривает слова (дизартрия)

83. «Укажите один правильный ответ»

СЕНСОРНАЯ АФАЗИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) прецентральной извилины
- 2) **верхней височной извилины**
- 3) нижней лобной извилины
- 4) постцентральной извилины
- 5) теменной доли

84. «Укажите один правильный ответ»

БОЛЬНОЙ С СЕНСОРНОЙ АФАЗИЕЙ

- 1) понимает обращенную речь, но не может говорить
- 2) не понимает обращенную речь и не может говорить
- 3) **может говорить, но не понимает обращенную речь**
- 4) может говорить, но забывает названия предметов
- 5) может говорить, но речь скандированная

85. «Укажите один правильный ответ»

СЕМАНТИЧЕСКАЯ АФАЗИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) задних: отделов лобной доли
- 2) прецентральной извилины
- 3) верхних отделов височной доли
- 4) **стыка височной доли с нижнетеменным отделом**
- 5) теменной доли

86. «Укажите один правильный ответ»

БОЛЬНОЙ С АМНЕСТИЧЕСКОЙ АФАЗИЕЙ

- 1) понимает обращенную речь, но не может говорить
- 2) не понимает обращенную речь и не может говорить
- 3) может говорить, но не понимает обращенную речь
- 4) **может говорить, но забывает названия предметов**
- 5) может говорить, но забывает позднюю информацию

87. «Укажите один правильный ответ»

АЛЕКСИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) внутренней поверхности затылочной доли
- 2) **угловой извилины теменной доли**
- 3) зоны Брока

- 4) зоны Вернике
- 5) язычной извилины теменной доли

88. «Укажите один правильный ответ»

АГРАФИЯ НАСТУПАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) **задних отделов среднелобной извилины**
- 2) прецентральной извилины
- 3) задних отделов височной доли
- 4) язычковой извилины теменной доли
- 5) верхней лобной извилины

89. «Укажите один правильный ответ»

БОЛЬНОЙ С АГРАФИЕЙ

- 1) утрачивает способность писать при парезе правой руки
- 2) **утрачивает способность писать при сохранении двигательной функции правой руки**
- 3) утрачивает способность писать при выраженных сенсорных расстройствах в правой руке
- 4) утрачивает способность писать при наличии пареза и сенсорных расстройств в правой руке
- 5) утрачивает способность писать при наличии речевых расстройств

90. «Укажите один правильный ответ»

АКАЛЬКУЛИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ

- 1) лобной доли
- 2) затылочной доли
- 3) височной доли
- 4) мозолистого тела
- 5) **теменной доли**

91. «Укажите один правильный ответ»

ЗРИТЕЛЬНАЯ АГНОЗИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) зрительного тракта
- 2) **коры затылочной доли**
- 3) зрительного нерва
- 4) зрительного бугра
- 5) лучистого венца

92. «Укажите один правильный ответ»

БОЛЬНОЙ СО ЗРИТЕЛЬНОЙ АГНОЗИЕЙ

- 1) плохо видит окружающие предметы, но узнаёт их
- 2) видит предметы хорошо, но форма кажется искаженной

- 3) не видит предметы по периферии полей их зрения
- 4) **видит предметы, но не узнаёт их**
- 5) плохо видит предметы и не узнает их

93. «Укажите один правильный ответ»

СЛУХОВАЯ АГНОЗИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) лобной доли
- 2) **височной доли**
- 3) теменной доли
- 4) затылочной доли
- 5) мозолистого тела

94. «Укажите один правильный ответ»

БОЛЬНОЙ СО СЛУХОВОЙ АГНОЗИЕЙ

- 1) не понимает обращенную речь
- 2) **не узнает предметы по характерным для них звукам**
- 3) не воспринимает высокие звуки
- 4) не воспринимает низкие звуки
- 5) не узнает предметы по их названию

95. «Укажите один правильный ответ»

ВКУСОВАЯ АГНОЗИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) лобной доли головного мозга
- 2) **височной доли**
- 3) теменной доли
- 4) затылочной доли
- 5) мозолистого тела

96. «Укажите один правильный ответ»

ОБОНЯТЕЛЬНАЯ АГНОЗИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) **височной доли**
- 2) затылочной доли
- 3) теменной доли
- 4) лобной доли
- 5) задней центральной извилины

97. «Укажите один правильный ответ»

АСТЕРЕОГНОЗ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) лобной доли
- 2) височной доли
- 3) **верхней теменной дольки**
- 4) нижней теменной дольки
- 5) затылочной доли

98. «Укажите один правильный ответ»

РАССТРОЙСТВО СХЕМЫ ТЕЛА (АУТОПОГНОЗИЯ) РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) височной доли левого полушария
- 2) височной доли правого полушария
- 3) **теменной доли доминантного полушария**
- 4) лобной доли
- 5) затылочной доли

99. «Укажите один правильный ответ»

АПРАКСИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) нижней лобной извилины
- 2) прецентральной извилины
- 3) **надкраевой извилины теменной доли**
- 4) постцентральной извилины
- 5) верхней височной извилины

100. «Укажите один правильный ответ»

ЦЕНТР ПОВОРОТА ГОЛОВЫ И ГЛАЗ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ

- 1) прецентральная извилина
- 2) постцентральная извилина
- 3) **премоторная зона лобной доли**
- 4) теменная доля
- 5) затылочная доля

101. «Укажите один правильный ответ»

ГРУБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПСИХИКИ ВОЗНИКАЮТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) передних отделов лобных извилин
- 2) основания лобной доли
- 3) прецентральной извилины
- 4) височной доли
- 5) **мозолистого тела лобной доли**

102. «Укажите один правильный ответ»

ОЩУЩЕНИЕ «УЖЕ ВИДЕННОГО» ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) лобной доли
- 2) **височной доли**
- 3) теменной доли
- 4) затылочной доли
- 5) коллезного тела

103. «Укажите один правильный ответ»

ДЖЕКсоновские моторные судороги возникают при раздражении

- 1) гиппокамповой извилины
- 2) **прецентральной извилины**

- 3) постцентральной извилины
- 4) верхней височной извилины
- 5) верхней теменной доли

104. «Укажите один правильный ответ»

СЕНСОРНЫЕ ДЖЕКСОНОВСКИЕ ПРИПАДКИ ВОЗНИКАЮТ ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ

- 1) нижней лобной извилины
- 2) **прецентральной извилины**
- 3) постцентральной извилины
- 4) извилины Гешля
- 5) средней височной извилины

105. «Укажите один правильный ответ»

ВКУСОВЫЕ ГАЛЛЮЦИНАЦИИ ВОЗНИКАЮТ ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ

- 1) постцентральной извилины
- 2) прецентральной извилины
- 3) верхней лобной извилины
- 4) **парагиппокамповой извилины височной доли**
- 5) теменной доли

106. «Укажите один правильный ответ»

ПРИ КАКОЙ ПАТОЛОГИИ ОСТАЕТСЯ АКТУАЛЬНОЙ ОБЗОРНАЯ КРАНИОГРАФИЯ

- 1) менингит
- 2) **ЧМТ**
- 3) опухоли головного мозга
- 4) сосудистые заболевания головного мозга
- 5) демиелинизирующие заболевания

107. «Укажите один правильный ответ»

ПРИ КАКОЙ ПАТОЛОГИИ НЕОБХОДИМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЗОРНАЯ СПОНДИЛОГРАФИЯ

- 1) БАС
- 2) сирингомиелия
- 3) опухоли конского хвоста
- 4) **травма позвоночника**
- 5) полиомиелит

108. «Укажите один правильный ответ»

МЕТОДОМ ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ОПУХОЛЯХ СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ангиография
- 2) пневмомиеелография
- 3) спондилография

- 4) **МРТ**
- 5) дискография

109. «Укажите один правильный ответ»

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА

- 1) краниография
- 2) **МРТ**
- 3) РЭГ
- 4) УЗИ
- 5) ангиография

110. «Укажите все правильные ответы»

МЕТОДЫ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ВЫЯВИТЬ УРОВЕНЬ БЛОКАДЫ СУБАРАХНОИДАЛЬНЫХ ПРОСТРАНСТВ СПИННОГО МОЗГА- ЭТО

- 1) ЭМГ
- 2) **ангиография**
- 3) КТ
- 4) МРТ
- 5) **миелография**

111. «Укажите все правильные ответы»

ОСНОВНЫМИ МЕТОДАМИ ВЫЯВЛЕНИЯ АНЕВРИЗМ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) пневмомиеелография
- 2) **ангиография**
- 3) МРТ
- 4) КТ
- 5) **МРА**

112. «Укажите один правильный ответ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ РАССЕЯНОГО СКЛЕРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ангиография
- 2) ЭЭГ
- 3) УЗДГ
- 4) КТ
- 5) **МРТ**

113. «Укажите все правильные ответы»

ТРАВМАТИЧЕСКИЕ ВДАВЛЕННЫЕ ПЕРЕЛОМЫ ДИАГНОСТИРУЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) ангиографии
- 2) **КТ (костный режим)**

- 3) МРТ
- 4) ЭЭГ
- 5) **обзорная краниография**

114. «Укажите все правильные ответы»

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ
ГЕМАТОМЫ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) краниография
- 2) МРТ
- 3) ангиография
- 4) ЭЭГ
- 5) **КТ**

115. «Укажите один правильный ответ»

ВЕДУЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ
ЭПИЛЕПСИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ангиография
- 2) Эхо-ЭГ
- 3) **ЭЭГ**
- 4) КТ
- 5) МРТ

116. «Укажите один правильный ответ»

РЕШАЮЩИМ В ДИАГНОСТИКЕ МЕНИНГИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) краниография
- 2) анализ мочи
- 3) анализ крови
- 4) **исследование ликвора**
- 5) неврологические данные

117. «Укажите один правильный ответ»

ЛЮМБАЛЬНАЯ ПУНКЦИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ

- 1) лицевом гемиспазме
- 2) назальной ликворее
- 3) **синдроме дислокации головного мозга**
- 4) посттравматическом менингите
- 5) сотрясении головного мозга

118. «Укажите один правильный ответ»

ОПРЕДЕЛЯЮЩИМИ МЕТОДАМИ В ДИАГНОСТИКЕ ВОДЯНКИ
ГОЛОВНОГО МОЗГА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) краниография
- 2) ангиография
- 3) **УЗДГ**
- 4) КТ

5) МРТ

119. «Укажите один правильный ответ»

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ТОНУСА СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ЭЭГ
- 2) **УЗДГ**
- 3) ангиография
- 4) КТ
- 5) МРА

120. «Укажите один правильный ответ»

НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА МОЗГОВОГО ИНФАРКТА

- 1) **атеросклероз**
- 2) язвенная болезнь желудка
- 3) парапроктит
- 4) черепно-мозговая травма
- 5) пневмония

121. «Укажите один правильный ответ»

НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

- 1) цирроз печени
- 2) пневмония
- 3) **гипертоническая болезнь**
- 4) язвенная болезнь желудка
- 5) парапроктит

122. «Укажите один правильный ответ»

ПРИЧИНОЙ ПЕРЕХОДЯЩИХ НАРУШЕНИЙ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сосудистая дисциркуляция
- 2) **спазм мозговых артерий**
- 3) тромбоз мозговых артерий
- 4) эмболия сосудов головного мозга
- 5) нарушение проницаемости сосудистой стенки

123. «Укажите все правильные ответы»

ДЦП В ПЕРВЫЕ МЕСЯЦЫ ЖИЗНИ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАПОДОЗРЕН НА ОСНОВАНИИ

- 1) **факторов риска по течению беременности и родов**
- 2) **патологической поструральной активности**
- 3) **четкой задержки в двигательном и психическом развитии**
- 4) **нарушение мышечного тонуса**
- 5) **снижение остроты зрения**

124. «Укажите все правильные ответы»

К РАЗВИТИЮ СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРИВОДЯТ

- 1) **артериальные аневризмы**
- 2) **артерио-венозные аневризмы**
- 3) атеросклероз
- 4) гипертоническая болезнь
- 5) остеохондроз

125. «Укажите один правильный ответ»
ЗРИТЕЛЬНОЕ СОСРЕДОТОЧЕНИЕ У ДЕТЕЙ НА ПРЕДМЕТЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) **к концу первого месяца жизни**
- 2) к середине второго месяца жизни
- 3) в начале третьего месяца
- 4) к концу третьего месяца
- 5) на четвертом месяце

126. «Укажите один правильный ответ»
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ТРАНЗИТОРНОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ АТАКЕ

- 1) **до 24 часов**
- 2) до 2 суток
- 3) до 3 суток
- 4) до недели
- 5) до 3 недель

127. «Укажите все правильные ответы»
ДЛЯ ТИА ХАРАКТЕРНЫ

- 1) **гемипарез**
- 2) **афазия**
- 3) **парциальный эпилептический приступ**
- 4) **гемигипестезия**
- 5) кома

128. «Укажите один правильный ответ»
КАКОЙ СИМПТОМ НЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ТРОМБОЗА ОСНОВНОЙ АРТЕРИИ

- 1) корковая слепота
- 2) альтернирующий синдром
- 3) бульбарный паралич
- 4) глазодвигательные нарушения
- 5) **моторная афазия**

129. «Укажите один правильный ответ»

ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ ПРИ ДИСЦИРКУЛЯТОРНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ
СОЧЕТАЕТСЯ С

- 1) **неустойчивостью при ходьбе**
- 2) синдром Бернара-Горнера
- 3) гемипарезом
- 4) зрительными нарушениями
- 5) мигренозными головными болями

130. «Укажите один правильный ответ»

ДЛЯ САК ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гемипарез
- 2) смещение М-эхо
- 3) бульбарный синдром
- 4) нарушение зрения
- 5) **менингеальный синдром**

131. «Укажите один правильный ответ»

ПРИ КРОВОИЗЛИЯНИИ В МОЗЖЕЧОК НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) нарушение чувствительности
- 2) моторная афазия
- 3) альтернирующие синдромы
- 4) **грубые координаторные нарушения**
- 5) нарушение зрения

132. «Укажите все правильные ответы»

ДЛЯ ДИАГНОЗА ТИА В ВЕРТЕБРО-БАЗИЛЛЯРНОМ БАССЕЙНЕ
ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) джексоновских моторных припадков
- 2) моторной афазии
- 3) сенсорная афазия
- 4) **координаторных нарушений**
- 5) **простых зрительных галлюцинаций**

133. «Укажите один правильный ответ»

ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ТРОМБОЗА ЭКСТРАКРАНИАЛЬНОЙ
ЧАСТИ СОННОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) альтернирующий синдром Валленберга-Захарченко
- 2) **альтернирующий оптико-пирамидный синдром**
- 3) тотальная афазия
- 4) тетраплегия
- 5) битемпоральная гемианопсия

134. «Укажите один правильный ответ»

ДИАГНОСТИКА ДВОЙНОЙ ГЕМИПЛЕГИИ ВОЗМОЖНО У ДЕТЕЙ

- 1) на первом месяце жизни

- 2) **примерно с 5-8 месячного возраста**
- 3) около 1 года
- 4) с 1 года 6 месяцев
- 5) с рождения

135. «Укажите один правильный ответ»

У РЕБЕНКА С МЫШЕЧНОЙ ГИПОТОНИЕЙ В ПЕРВЫЕ 2-3 МЕСЯЦА ЖИЗНИ
МОЖЕТ СФОРМИРОВАТЬСЯ ДЦП В ФОРМА

- 1) **атонически-астатическая**
- 2) спастическая гемиплегия
- 3) спастическая диплегия
- 4) двойная гемиплегия
- 5) любой из перечисленных

136. «Укажите все правильные ответы»

КРОВЬ В ЛИКВОРЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) **внутри мозгового кровоизлияния**
- 2) геморрагического инфаркта мозга
- 3) **субарахноидального кровоизлияния**
- 4) лакунарного инсульта
- 5) атеротромботического инсульта

137. «Укажите один правильный ответ»

ОСНОВНЫМИ МЕТОДАМИ ДИАГНОСТИ САК ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) **люмбальная пункция**
- 2) УЗДГ
- 3) ангиография
- 4) КТ
- 5) МРТ

138. «Укажите все правильные ответы»

В ДИАГНОСТИКЕ ИЗВИТОСТИ АРТЕРИЙ ЭКСТРАНИАЛЬНОГО И
КАРОТИДНОГО ОТДЕЛОВ РЕШАЮЩУЮ РОЛЬ ИГРАЕТ

- 1) УЗДГ
- 2) ЭЭГ
- 3) краниография
- 4) **ангиография**
- 5) **МРА**

139. «Укажите все правильные ответы»

АНТИАГРЕГАНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЮТ

- 1) **ацетилсалициловая кислота**
- 2) антагонисты кальция
- 3) клофелин
- 4) **плавикс**

5) фенobarбитал

140. «Укажите все правильные ответы»

РАННИМИ СИМПТОМАМИ АРТЕРИО-ВЕНОЗНЫХ АНЕВРИЗМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) **моторные фокальные эпилепсии**
- 2) **сенсорные Дежарсоновские приступы**
- 3) нижние вялые парезы
- 4) сегментарные нарушения чувствительности
- 5) истинное недержание мочи

141. «Укажите один правильный ответ»

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ ОСТРОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) **окуло-летаргическая**
- 2) менингеальная
- 3) полиомиелитическая
- 4) энцефалитическая
- 5) кожевниковской эпилепсии

142. «Укажите один правильный ответ»

ВЫБЕРИТЕ КЛИНИЧЕСКУЮ ФОРМУ ХРОНИЧЕСКОЙ СТАДИИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ЭНЦЕФАЛИТА

- 1) полиомиелитическая
- 2) гиперкинетическая
- 3) вестибулярная
- 4) **эндокринная**
- 5) психосенсорная

143. «Укажите один правильный ответ»

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ФОРМА ОСТРОЙ СТАДИИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

- 1) гиперкинетическая
- 2) **полиомиелитическая**
- 3) эндокринная
- 4) психосенсорная
- 5) вестибулярная

144. «Укажите один правильный ответ»

ВЫБЕРИТЕ КЛИНИЧЕСКУЮ ФОРМУ, ХАРАКТЕРНУЮ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СТАДИИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

- 1) вестибулярная
- 2) эндокринная
- 3) менингеальная

- 4) **кожевниковской эпилепсии**
- 5) смешанная

145. «Укажите один правильный ответ»
КАКОЙ ОТДЕЛ МОЗГА БОЛЬШЕ ВСЕГО СТРАДАЕТ ПРИ КЛЕЩЕВОМ
ЭНЦЕФАЛИТЕ

- 1) средний мозг
- 2) мост
- 3) **передние рога спинного мозга**
- 4) зрительный бугор
- 5) задние рога спинного мозга

146. «Укажите один правильный ответ»
ВОЗБУДИТЕЛЕМ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иксодовый клещ
- 2) пневмококк
- 3) стафилококк
- 4) **нейротропный вирус**
- 5) палочка Коха

147. «Укажите все правильные ответы»
ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ГНОЙНОГО МЕНИНГИТА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) **высокой температуры**
- 2) гемипареза
- 3) парапареза
- 4) **менингеальных симптомов**
- 5) **психомоторного возбуждения**

148. «Укажите один правильный ответ»
КАКИЕ КЛЕТКИ ПРЕОБЛАДАЮТ В ЛИКВОРЕ У БОЛЬНЫХ С СЕРОЗНЫМ
МЕНИНГИТОМ

- 1) нейтрофилы
- 2) **лимфоциты**
- 3) эозинофилы
- 4) моноциты
- 5) базофилы

149. «Укажите один правильный ответ»
КАКИЕ КЛЕТКИ ПРЕОБЛАДАЮТ В ЛИКВОРЕ У БОЛЬНЫХ С ГНОЙНЫМ
МЕНИНГИТОМ

- 1) лимфоциты
- 2) моноциты
- 3) базофилы
- 4) **нейтрофилы**
- 5) эозинофилы

150. «Укажите один правильный ответ»
КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МЕНИНГИТОВ ОТНОСИТСЯ К СЕРОЗНОМУ

- 1) отогенный
- 2) менингококковый
- 3) пневмококковый
- 4) **туберкулезный**
- 5) риногенный

151. «Укажите один правильный ответ»
КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МЕНИНГИТОВ ОТНОСИТСЯ К ГНОЙНЫМ

- 1) туберкулезный менингит
- 2) **отогенный менингит**
- 3) менингит, вызванный вирусами Коксаки и ЕСНО
- 4) конвекситальный арахноидит
- 5) базальный арахноидит

152. «Укажите один правильный ответ»
НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ МЕНИНГИТА

- 1) ангиография
- 2) краниография
- 3) **люмбальная пункция**
- 4) КТ
- 5) МРТ

153. «Укажите все правильные ответы»
ВОЗБУДИТЕЛЯМИ СЕРОЗНЫХ МЕНИНГИТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) микробы
- 2) грибки
- 3) **вирусы**
- 4) **вирусы Коксаки и ЭСНО**
- 5) **палочка Коха**

154. «Укажите один правильный ответ»
КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СИМПТОМОВ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ
КОНВЕКСТИТАЛЬНОГО АРАХНОИДИТА

- 1) кожевниковская эпилепсия
- 2) парк инсонизм
- 3) гипертонически-гипокинетический синдром
- 4) **джексоновская эпилепсия**
- 5) когнитивные нарушения

155. «Укажите один правильный ответ»
КАКОЙ ИЗ ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ СТРАДАЕТ ПРИ АРАХНОИДИТЕ МОСТО-
МОЗЖЕЧКОВОГО УГЛА

- 1) III
- 2) X
- 3) XII
- 4) **VIII**
- 5) II

156. «Укажите все правильные ответы»
В ТЕЧЕНИИ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ ВЫДЕЛЯЮТ

- 1) **острый период**
- 2) **ранний восстановительный**
- 3) **поздний восстановительный**
- 4) ремитирующее течение
- 5) все перечисленное

157. «Укажите один правильный ответ»
ИЗБЫТОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЛИКВОРА ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ ГИДРОЦЕФАЛИИ

- 1) наружной
- 2) внутренней
- 3) гиперпродуктивной
- 4) арезорбтивной
- 5) **открытой или сообщающейся**

158. «Укажите один правильный ответ»
НА ПРОТЯЖЕНИИ 2-3 ЛЕТ ЖИЗНИ У РЕБЕНКА С ДЦП НЕОБХОДИМО
ВОСПИТЫВАТЬ

- 1) стереогноз
- 2) праксис
- 3) **пространственную ориентацию**
- 4) речевые навыки
- 5) все перечисленные навыки

159. «Укажите один правильный ответ»
ПРОГНОЗ ПРИ МИКРОЦЕФАЛИИ У ДЕТЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) темпом роста головы
- 2) выраженность двигательного дефекта
- 3) степенью умственной отсталости
- 4) зрительными нарушениями
- 5) **сроком начала лечения**

160. «Укажите один правильный ответ»
В КАКОЙ ОБЛАСТИ ЧАШЕ ВСЕГО ФОРМИРУЕТСЯ ОТОГЕННЫЙ АБСЦЕСС
МОЗГА

- 1) в лобной
- 2) в теменной
- 3) в паравентрикулярной

- 4) **в височной**
- 5) в затылочной

161. «Укажите один правильный ответ»
НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ АБСЦЕССА
ГОЛОВНОГО МОЗГА

- 1) краниография
- 2) УЗДГ
- 3) ЭЭГ
- 4) **МРТ**
- 5) ангиография

162. «Укажите все правильные ответы»
КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА МИЕЛИТА НА УРОВНЕ D7-СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ

- 1) периферического пареза ног
- 2) спастического тетрапареза
- 3) спастического пареза правой ноги
- 4) **нижнего спастического парапареза**
- 5) **проводниковых нарушений чувствительности**

163. «Укажите все правильные ответы»
ЭТИОЛОГИЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА

- 1) сосудистая
- 2) воспалительная
- 3) неизвестная
- 4) **вирусная**
- 5) **наследственная**

164. «Укажите все правильные ответы»
ТРИАДА ШАРКО ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) **нистагм**
- 2) гемипарез
- 3) **скандированную речь**
- 4) гемианестезию
- 5) **интенционный тремор**

165. «Укажите один правильный ответ»
ПРИ ОБОСТРЕНИИ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ
НАЗНАЧАТЬ

- 1) **иммуносупрессоры**
- 2) антибиотики
- 3) антиконвульсанты
- 4) антиагеганты
- 5) антикоагулянты

166. «Укажите все правильные ответы»

КАКИЕ СИМПТОМЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ РАННЕЙ СТАДИИ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА

- 1) нарушение зрения
- 2) психические нарушения
- 3) двигательные нарушения
- 4) нарушение вибрационной чувствительности
- 5) нарушения функции органов малого таза

167. «Укажите один правильный ответ»

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА – ЭТО

- 1) обзорная краниография
- 2) ЭЭГ
- 3) дуплексное сканирование
- 4) **МРТ**
- 5) КТ

168. «Укажите все правильные ответы»

УКАЖИТЕ СИМПТОМЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПЕНТАДЕ МАРБУРГА

- 1) **нистагм**
- 2) **побледнение височных половин диска зрительного нерва**
- 3) **отсутствие брюшных рефлексов**
- 4) **скандированная речь**
- 5) **интенционный тремор**

169. «Укажите все правильные ответы»

ДЛЯ КАКОГО ТИПА ПРИСТУПОВ ХАРАКТЕРНЫ ТОНИКО-КЛОНИЧЕСКИЕ СУДОРОГИ

- 1) **джексоновских**
- 2) кожевниковских
- 3) истерических
- 4) **генерализованных**
- 5) абортивных

170. «Укажите один правильный ответ»

В КАКОМ ВОЗРАСТЕ ДЕБЮТИРУЕТ РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ

- 1) 7-15
- 2) 16-18
- 3) **20-40**
- 4) 45-60
- 5) старше 60

171. «Укажите один правильный ответ»

В КАКОЙ ЗОНЕ ЗЕМНОГО ШАРА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ
РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ

- 1) **скандинавские страны**
- 2) средняя полоса России
- 3) африка
- 4) северный Кавказ
- 5) китай

172. «Укажите один правильный ответ»

ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА

- 1) травматическая
- 2) микробная
- 3) вирусная
- 4) **инфекционно-аллергическая**
- 5) простудная

173. «Укажите все правильные ответы»

ДЛЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА ХАРАКТЕРНЫ

- 1) **ретробульбарная нейропатия**
- 2) спастическая кривошея
- 3) моторная афазия
- 4) **когнитивные нарушения**
- 5) фотопсии

174. «Укажите один правильный ответ»

ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ ПЕРВИЧНО СТРАДАЕТ

- 1) кора головного мозга
- 2) клетки переднего рога спинного мозга
- 3) базальные ганглии
- 4) **белое вещество головного мозга**
- 5) клетки межпозвонкового ганглия

175. «Укажите один правильный ответ»

В ДЕБЮТЕ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА ТИПИЧНО

- 1) недержание мочи
- 2) фригидность
- 3) **нарушение зрения**
- 4) проводниковые нарушения чувствительности
- 5) моторная афазия

176. «Укажите все правильные ответы»

ОЧАГИ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- 1) гипофизе
- 2) **белом веществе головного мозга перивентрикулярно**
- 3) зрительном бугре

- 4) сером веществе головного мозга
- 5) **мозжечке**

177. «Укажите один правильный ответ»

РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ ОТНОСИТСЯ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

- 1) сосудистым
- 2) дисметаболическим
- 3) дегенеративным
- 4) **демиелинизирующим**
- 5) травматическим

178. «Укажите один правильный ответ»

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ КАКОЙ ВИД ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СТРАДАЕТ ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ

- 1) болевая чувствительность
- 2) **вибрационная**
- 3) тактильная
- 4) стереогностическая
- 5) двумернопространственная

179. «Укажите один правильный ответ»

УКАЖИТЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ДЕГЕНЕРАТИВНЫМ

- 1) **болезнь Гентингтона**
- 2) паралич Бела
- 3) болезнь Литля
- 4) острый рассеянный энцефаломиелит
- 5) спастическая кривошея

180. «Укажите все правильные ответы»

ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЙ ЭПИЛЕПТИЧЕСКИЙ ПРИПАДОК ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ПАРЦИАЛЬНОГО НАЛИЧИЕМ

- 1) **судорог во всех конечностях**
- 2) судорог в лице
- 3) **потери сознания**
- 4) судорог в левых конечностях
- 5) судорог в правых конечностях

181. «Укажите один правильный ответ»

БОЛЬШОЙ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЙ ЭПИЛЕПТИЧЕСКИЙ ПРИПАДОК ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ МАЛОГО

- 1) потерей сознания
- 2) **наличием судорог**
- 3) амнезией припадков
- 4) произвольным мочеиспусканием во время припадков
- 5) развитием преимущественно у детей

182. «Укажите один правильный ответ»
НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ЭПИЛЕПСИИ

- 1) Эхо-ЭГ
- 2) УЗДГ
- 3) КТ
- 4) ЭЭГ
- 5) МРТ

183. «Укажите один правильный ответ»
ДЛЯ КАКОГО ТИПА ПРИПАДКОВ ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ АУРЫ

- 1) джексоновских
- 2) кожевниковских
- 3) истерических
- 4) **генерализованных**
- 5) простых парциальных

184. «Укажите один правильный ответ»
ВО ВРЕМЯ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ЭПИЛЕПСИИ ИЗМЕНЕНИЯ СО
СТОРОНЫ ГЛАЗ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) анизокореей
- 2) сужением зрачков
- 3) **расширением зрачков**
- 4) «плавающими» движениями глазных яблок
- 5) Расхождением глазных яблок по горизонтали

185. «Укажите один правильный ответ»
КАКОЙ СИМПТОМ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ИСТЕРИЧЕСКИХ ПРИПАДКОВ

- 1) **отсутствие потери сознания**
- 2) прикус языка
- 3) непроизвольное мочеиспускание
- 4) расширение зрачков
- 5) потеря сознания

186. «Укажите один правильный ответ»
АКУШЕРСКИЙ ПАРАЛИЧ ТИПА ДЕЖЕРИНА-КЛЮМПКЕ
ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) центральным парезом ноги
- 2) центральным парезом руки
- 3) **периферическим парезом дистальных отделов руки**
- 4) периферическим парезом ноги
- 5) верхним смешанным парепарезом

187. «Укажите все правильные ответы»

КАКОВА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИКОНВУЛЬСАНТОВ ПРИ
ЛЕЧЕНИИ ЭПИЛЕПСИИ

- 1) 1 год
- 2) 2 года
- 3) 3 года
- 4) **5 лет**
- 5) **постоянно**

188. «Укажите один правильный ответ»
ОСНОВНОЙ ВИД ТЕРАПИИ ПРИ ЭПИЛЕПСИИ

- 1) антибиотики
- 2) рассасывающая терапия
- 3) дегидратационная
- 4) **атиконвульсанты**
- 5) вазоактивная терапия

189. «Укажите один правильный ответ»
ПРИ КАКОМ ПРИПАДКЕ ВОЗМОЖЕН ПРИКУС ЯЗЫКА

- 1) истерическом
- 2) джексоновском
- 3) простом парциальном
- 4) **генерализованном**
- 5) кожевниковском

190. «Укажите один правильный ответ»
СРЕДСТВОМ ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ В КУПИРОВАНИИ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО
СТАТУСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лидаза
- 2) циннаризин
- 3) **диазепам**
- 4) пенициллин
- 5) сульфаниламиды

191. «Укажите все правильные ответы»
КАКОВЫ НЕОТЛОЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ У БОЛЬНЫХ С ЭПИСТАТУСОМ
НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ

- 1) иммобилизация головы
- 2) иммобилизация конечностей
- 3) **введение воздуховода в ротоглотку**
- 4) очистительная клизма
- 5) **удаление рвотных масс из ротоглотки**

192. «Укажите один правильный ответ»
РАЗВИТИЮ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО ПРИПАДКА СПОСОБСТВУЕТ

- 1) **ацидоз**

- 2) алкалоз
- 3) гиперкапния
- 4) **прием алкоголя**
- 5) ДВС

193. «Укажите все правильные ответы»
ПРЕПАРАТАМИ ПЕРВНОЙ ОЧЕРЕДИ ПРИ БОЛЬШИХ СУДОРОЖНЫХ ПРИПАДКАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гексамидин
- 2) **карбамазепин**
- 3) **вальпроаты**
- 4) фенобарбитал
- 5) аналгин

194. «Укажите все правильные ответы»
ПРОЯВЛЕНИЯ АЛКОГОЛЬНОЙ ПОЛИНЕВРОПАТИИ – ЭТО

- 1) **периферический парез стоп**
- 2) спастический гемипарез
- 3) **боли и парестезии в ногах**
- 4) **нарушение болевой чувствительности по типу «носков»**
- 5) **вегето-трофические нарушения в ногах**

195. «Укажите один правильный ответ»
КАКОЙ ТИП РАСТРОЙСТВА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ПОЛИНЕВРОПАТИИ

- 1) сегментарный
- 2) корешковый
- 3) диссоциированный
- 4) **полиневритический («носки», «гольфы», «перчатки»)**
- 5) проводниковый

196. «Укажите один правильный ответ»
НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЙ СИМПТОМ ПОЛИНЕВРОПАТИИ ГИЙЕНА-БАРРЕ

- 1) **восходящий тип двигательных нарушений**
- 2) джексоновские припадки
- 3) нарушение психики
- 4) гипертемия
- 5) тазовые нарушения

197. «Укажите один правильный ответ»
КАКОЙ ТИП РАСТРОЙСТВА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ПОЛИНЕВРОПАТИИ

- 1) корешковый
- 2) сегментарный

- 3) проводниковый
- 4) **полиневритический**
- 5) диссоциированный

198. «Укажите все правильные ответы»
ПЕРЕЧИСЛИТЕ ОБЩЕМОЗГОВЫЕ СИМПТОМЫ

- 1) гемипарез
- 2) тетрапарез
- 3) **головная боль**
- 4) **рвота**
- 5) моторная афазия

199. «Укажите один правильный ответ»
ВЫРАЖЕННАЯ МЫШЕЧНАЯ ГИПОТОНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО
ЯВЛЯЕТСЯ ОТРАЖЕНИЕМ

- 1) гипоксии головного мозга, незрелости
- 2) травмы головного и спинного мозга
- 3) повреждение мозга непрямым билирубином
- 4) дегенерация передних рогов спинного мозга
- 5) **возможны все перечисленные причины**

200. «Укажите все правильные ответы»
ПРИ ГИПЕРКИНЕТИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ДЦП ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) **атетоз**
- 2) **хореический гиперкинез**
- 3) **торсионная дистония**
- 4) гемипарез
- 5) тетрапарез

201. «Укажите все правильные ответы»
НЕВРОПАТИЯ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) болевым синдромом на лице
- 2) парезом жевательных мышц
- 3) **синдромом Бела**
- 4) **невозможностью наморщить лоб**
- 5) **опущением угла рта**

202. «Укажите один правильный ответ»
РЕБЕНОК С ВРОЖДЕННОЙ ГИДРОЦЕФАЛИЕЙ ОБЫЧНО РОЖДАЕТСЯ

- 1) с нормальной или слегка увеличенной головой
- 2) **с увеличенной окружностью головы на 4-5 см**
- 3) с уменьшенной головкой
- 4) с увеличенной окружностью головы на 6-8 см
- 5) с закрытым родничком

203. «Укажите один правильный ответ»
ПРИ ПОЛИОМИЕЛИТЕ ПОРАЖАЮТСЯ

- 1) **задние рога спинного мозга**
- 2) **мотонейроны передних рогов спинного мозга**
- 3) передняя серая спайка
- 4) боковые рога спинного мозга
- 5) задние столбы спинного мозга

204. «Укажите все правильные ответы»
К ИСХОДАМ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) **ДЦП**
- 2) **эпилепсия**
- 3) менингит
- 4) энцефалит
- 5) рассеянный склероз

205. «Укажите один правильный ответ»
К ОСНОВНЫМ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ДЦП ОТНОСЯТСЯ

- 1) инфекционный
- 2) токсический
- 3) гипоксический
- 4) травматический
- 5) **все перечисленные**

206. «Укажите один правильный ответ»
ПРИ КОМПЕНСИРОВАННОЙ ГИДРОЦЕФАЛИИ У ДЕТЕЙ
ВНУТРИЧЕРЕПНОЕ ДАВЛЕНИЕ

- 1) стойко повышено
- 2) **нормальное**
- 3) неустойчивое с тенденцией к повышению
- 4) неустойчивое с тенденцией к понижению
- 5) понижено

207. «Укажите один правильный ответ»
БОЛЕВОЙ СИНДРОМ ПРИ ТРАВМАХ ПОЗВОНОЧНИКА ОБУСЛОВЛЕН
ПОРАЖЕНИЕМ

- 1) передних рогов спинного мозга
- 2) задних рогов спинного мозга
- 3) боковых столбов спинного мозга
- 4) **задних корешков спинного мозга**
- 5) передних корешков спинного мозга

208. «Укажите один правильный ответ»
В ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕВРОЗОВ ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) **нейроинфекция**

- 2) сосудистые заболевания
- 3) полиневропатии
- 4) частые стрессовые ситуации**
- 5) эпилепсия

209. «Укажите один правильный ответ»
ЛОЖНЫЕ ПАРАЛИЧИ ВОЗНИКАЮТ ПРИ

- 1) неврастении
- 2) тиках
- 3) истерии**
- 4) энурезе
- 5) логоневрозе

210. «Укажите один правильный ответ»
КЛИНИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ЭНУРЕЗА

- 1) тики
- 2) головная боль
- 3) ночное недержание мочи**
- 4) недержание кала
- 5) ложные параличи

211. «Укажите один правильный ответ»
ГОЛОВНАЯ БОЛЬ В ВИДЕ «КАСКИ» ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) мигрени
- 2) абзусной головной боли
- 3) головной боли напряжения**
- 4) цервикалгической головной боли
- 5) гипертензионной головной боли

212. «Укажите один правильный ответ»
ОДНОСТОРОННЯЯ ПУЛЬСИРУЮЩАЯ ГОЛОВНАЯ БОЛЬ ХАРАКТЕРНА
ДЛЯ

- 1) головной боли напряжения
- 2) неврастении
- 3) абзусной головной боли
- 4) мигрени**
- 5) гипертензионной головной боли

213. «Укажите один правильный ответ»
ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ МИГРЕНОЗНЫХ ГОЛОВНЫХ БОЛЕЙ ЭФФЕКТИВНЫ

- 1) анальгетики
- 2) антиконвульсанты
- 3) судативные препараты
- 4) трептаны (амигренин, суматриптан)**
- 5) антидепрессанты

214. «Укажите все правильные ответы»
ДЛЯ СИМПАТО-АДРЕНАЛОВОГО КРИЗА ХАРАКТЕРНО

- 1) понижение артериального давления
- 2) головокружение
- 3) **повышение артериального давления**
- 4) **головная боль**
- 5) нарушение сна

215. «Укажите один правильный ответ»
НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА ВЕГЕТАТИВНОЙ ДИСТОНИИ

- 1) сосудистые заболевания головного мозга
- 2) болезнь Паркинсона
- 3) рассеянный склероз
- 4) **невротические расстройства**
- 5) боковой амиотрофический склероз

216. «Укажите все правильные ответы»
НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ВАГО-ИНСУЛЯРНОГО КРИЗА

- 1) покраснение кожных покровов лица
- 2) **снижение артериального давления**
- 3) повышение температуры тела
- 4) повышение артериального давления
- 5) **понижение температуры тела**

217. «Укажите все правильные ответы»
ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ВЕГЕТАТИВНОЙ ДИСТОНИИ

- 1) спастический парез конечности
- 2) проводниковый тип нарушения чувствительности
- 3) **сердцебиение**
- 4) **чувство нехватки воздуха**
- 5) учащенное и обильное мочеиспускание

218. «Укажите все правильные ответы»
ПАНИЧЕСКИЕ АТАКИ

- 1) **характерны для невротических расстройств**
- 2) **нередко возникают в ночное время**
- 3) продолжаются на протяжении 2-3 суток
- 4) **характерна агорофобия (страх открытых пространств)**
- 5) осложняются развитием эпилептиформных приступов

219. «Укажите один правильный ответ»
К ЛЕГКОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) **сотрясение головного мозга**
- 2) ушиб головного мозга средней степени

- 3) сдавление головного мозга
- 4) ДАП
- 5) **ушиб головного мозга легкой степени**

220. «Укажите все правильные ответы»
ДЛЯ СОТРЯСЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ТИПИЧНО

- 1) **кратковременное нарушение сознания**
- 2) стойкая очаговая симптоматика
- 3) субарахноидальное кровоизлияние
- 4) **ретроградная амнезия**
- 5) перелом костей черепа

221. «Укажите один правильный ответ»
В ЛИКВОРЕ ПРИ СОТРЯСЕНИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ОТМЕЧАЕТСЯ

- 1) повышенный плеоцитоз
- 2) понижение сахара
- 3) повышение белка
- 4) **состав ликвора не изменен**
- 5) белково-клеточная диссоциация

222. «Укажите один правильный ответ»
ДЛЯ СОТРЯСЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ СИМПТОМЫ

- 1) гемипарез
- 2) тетрапарез
- 3) **общемозговые симптомы**
- 4) застойные диски зрительных нервов
- 5) оболочечные симптомы

223. «Укажите все правильные ответы»
ДЛЯ УШИБА ГОЛОВНОГО МОЗГА СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) перелом костей свода черепа
- 2) **наличие очаговой неврологической симптоматики**
- 3) **субарахноидального кровоизлияния**
- 4) отсутствие очаговой симптоматики
- 5) назальной ликвореи

224. «Укажите все правильные ответы»
ПРИ УШИБЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА В ЛИКВОРЕ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ

- 1) нормальное содержание клеток
- 2) **эритроциты**
- 3) нейтрофилы
- 4) нормальное содержание белка
- 5) **повышенное содержание белка**

225. «Укажите все правильные ответы»
ПРИ УШИБЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ОТМЕЧАЕТСЯ

- 1) длительное нарушение сознания
- 2) кома I-III
- 3) стволовые нарушения
- 4) перелом основания черепа
- 5) грубые очаговые нарушения

226. «Укажите все правильные ответы»
ПЕРЕЛОМ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА СОПРОВОЖДАЕТСЯ

- 1) ликвореей
- 2) стволовыми нарушениями
- 3) отсутствием потери сознания
- 4) субарахноидальным кровоизлиянием
- 5) поражением черепных нервов

227. «Укажите один правильный ответ»
ДЛЯ ДИФFUЗНОГО АКСОНАЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ (ДАП)
ХАРАКТЕРНО

- 1) длительная потеря сознания
- 2) свободный контакт с пострадавшим
- 3) стволовые нарушения
- 4) массивное субарахноидальное кровоизлияние
- 5) грубые неврологические выпадения

228. «Укажите один правильный ответ»
БОЛЬНЫМ С СОТРЯСЕНИЕМ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОКАЗАНО
СТАЦИОНАРНОЕ ЛНЧЕНИЕ НА ПРОТЯЖЕНИИ

- 1) 1-2 суток
- 2) 7 дней
- 3) 10 дней
- 4) 14 дней
- 5) 21 дня

229. «Укажите один правильный ответ»
БОЛЬНЫМ С УШИБОМ ГОЛОВНОГО МОЗГА СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ
ПОКАЗАНО СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НА ПРОТЯЖЕНИИ

- 1) 3-х дней
- 2) 7 дней
- 3) 2-х недель
- 4) 3-х недель
- 5) 4-х недель

230. «Укажите все правильные ответы»

УШИБ ГОЛОВНОГО МОЗГА ДИАГНОСТИРУЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) обзорной краниографии
- 2) ангиографии
- 3) **КТ**
- 4) **МРТ**
- 5) УЗДГ

231. «Укажите все правильные ответы»
НАЗАЛЬНАЯ ЛИКВОРЕЯ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) повреждением венозных синусов
- 2) **повреждением продырявленной пластинки сошника**
- 3) переломом теменной кости
- 4) **разрывом твердой мозговой оболочки**
- 5) острой гидромой

232. «Укажите все правильные ответы»
ДЛЯ ОСТРЫХ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ГЕМАТОМ ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ

- 1) **ЧМТ**
- 2) **«светлого» промежутка**
- 3) синдрома Фостера-Кеннеди
- 4) платибазии
- 5) **усугубления очаговой симптоматики**

233. «Укажите все правильные ответы»
ЭПИДУРАЛЬНЫЕ ГЕМАТОМЫ ЧАСТО СОПРОВОЖДАЮТСЯ

- 1) **переломом костей черепа**
- 2) назальной ликвореей
- 3) отореей
- 4) вентрикулярными кровоизлияниями
- 5) пневмоцефалией

234. «Укажите все правильные ответы»
ЭПИДУРАЛЬНЫЕ ГЕМАТОМЫ ФОРМИРУЮТСЯ ЗА СЧЕТ КРОВОТЕЧЕНИЯ
ИЗ

- 1) поверхностных вен коры головного мозга
- 2) внутримозговых артерий
- 3) **артерий твердой мозговой оболочки**
- 4) кости
- 5) **синусов**

235. «Укажите все правильные ответы»
ИСТОЧНИКОМ ФОРМИРОВАНИЯ СУБДУРАЛЬНЫХ ГЕМАТОМ
ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) артерии твердой мозговой оболочки
- 2) синусы

- 3) **поверхностные вены коры головного мозга**
- 4) диплоэтические вены
- 5) **поврежденные сосуды очага ушиба мозга**

236. «Укажите все правильные ответы»

ИНФОРМАТИВНЫМИ МЕТОДАМИ ДИАГНОСТИКИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ГЕМАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) краниография
- 2) люмбальная пункция
- 3) УЗДГ
- 4) **КТ**
- 5) **МРТ**

237. «Укажите один правильный ответ»

ЛЮМБАЛЬНАЯ ПУНКЦИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ

- 1) сотрясении головного мозга
- 2) назальной ликворе
- 3) субарахноидальном кровоизлиянии
- 4) **застое дисков зрительных нервов**
- 5) посттравматическом менингите

238. «Укажите один правильный ответ»

ГИДРОМА – ЭТО СКОПЛЕНИЕ ЛИКВОРА В

- 1) желудочках мозга
- 2) веществе головного мозга
- 3) **субдуральном пространстве**
- 4) субарахноидальном пространстве головного мозга
- 5) эпидуральном пространстве головного мозга

239. «Укажите один правильный ответ»

ПНЕВМОЦЕФАЛИЯ – ЭТО СКОПЛЕНИЕ ВОЗДУХА В

- а) веществе мозга
- б) желудочках мозга
- в) **субдуральном пространстве**
- г) субарахноидальном пространстве мозга
- д) базальных цистернах

240. «Укажите все правильные ответы»

ДИАГНОСТИКА ПНЕВМОЦЕФАЛИИ ВОЗМОЖНА С ПОМОЩЬЮ

- 1) **обзорной краниографии**
- 2) ангиографии
- 3) ЭЭГ
- 4) УЗДГ
- 5) **КТ**

241. «Укажите все правильные ответы»
ДИАГНОСТИКА ТРАВМАТИЧЕСКОГО СУБАРАХНОИДАЛЬНОГО
КРОВОТЕЧЕНИЯ ВОЗМОЖНА С ПОМОЩЬЮ

- 1) **люмбальной пункции**
- 2) обзорной краниографии
- 3) ангиографии
- 4) **КТ**
- 5) **МРТ**

242. «Укажите один правильный ответ»
ОТКРЫТОЙ ЧМТ СЧИТАЕТСЯ ТАКАЯ, ПРИ КОТОРОЙ ПОВРЕЖДАЕТСЯ

- 1) мягкие ткани головы
- 2) кости черепа
- 3) **апоневроз**
- 4) вещество мозга
- 5) желудочки мозга

243. «Укажите один правильный ответ»
ПРОНИКАЮЩЕЙ ЧМТ СЧИТАЕТСЯ ТАКАЯ, ПРИ КОТОРОЙ
ПОВРЕЖДАЕТСЯ

- 1) кости черепа
- 2) мягкие ткани головы
- 3) апоневроз
- 4) **твёрдая мозговая оболочка**
- 5) арахноидальная оболочка

244. «Укажите один правильный ответ»
СИНДРОМ ТРЕПАНИРОВАННЫХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) **метеозависимостью**
- 2) подъёмами артериального давления
- 3) головокружением
- 4) нарушением аппетита
- 5) нарушением мочеиспускания

245. «Укажите все правильные ответы»
В ЛЕЧЕНИИ ОТЁКА ГОЛОВНОГО МОЗГА УСПЕШНО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) антибиотики
- 2) **осмодиуретики**
- 3) антиконвульсанты
- 4) **глюкокортикоиды**
- 5) ганглиоблокаторы

246. «Укажите все правильные ответы»

МЕТОДОМ ВЫБОРА В ЛЕЧЕНИИ ВДАВЛЕННОГО ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ
ЧЕРЕПА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) консервативная терапия
- 2) скелетное вытяжение
- 3) **удаление вдавленных костных отломков**
- 4) **поднятие костных отломков**
- 5) **шов костных фрагментов**

247. «Укажите все правильные ответы»

СПИНАЛЬНЫЙ ШОК – ЭТО

- 1) **парабиоз**
- 2) **запредельное торможение**
- 3) **функциональный перерыв спинного мозга**
- 4) смерть спинного мозга
- 5) травматический шок

248. «Укажите один правильный ответ»

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СПИНАЛЬНОГО ШОКА ПРИ СОТРЯСЕНИИ
СПИННОГО МОЗГА

- 1) **минуты – 3 дня**
- 2) 7 дней
- 3) 14 дней
- 4) 21 день
- 5) 4 недели

249. «Укажите один правильный ответ»

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СПИНАЛЬНОГО ШОКА ПРИ УШИБЕ СПИННОГО
МОЗГА

- 1) 1-3 дня
- 2) 7 дней
- 3) 14 дней
- 4) 21 день
- 5) **3-4 недели**

250. «Укажите все правильные ответы»

СПИНАЛЬНЫЙ ШОК ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) потерей сознания
- 2) **вялыми параличами**
- 3) **проводниковыми нарушениями чувствительности**
- 4) **нарушением функции органов малого таза**
- 5) трофическими нарушениями

251. «Укажите все правильные ответы»

ПРИ ТРАВМЕ ВЕРХНЕШЕЙНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА В ПЕРВЫЕ
СУТКИ ОТМЕЧАЕТСЯ

- 1) гемиплегия
- 2) **тетраплегия**
- 3) **проводниковые нарушения всех видов чувствительности с уровня поражения**
- 4) корешковые нарушения чувствительности
- 5) **задержка мочи и стула**

252. «Укажите один правильный ответ»

НАРУШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ ПОРАЖЕНИИ СПИННОГО МОЗГА НА СРЕДНЕГРУДНОМ УРОВНЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анестезией руки
- 2) гемигипестезией
- 3) сенситивной атаксией ноги
- 4) **нарушением всех видов чувствительности по проводниковому типу**
- 5) нарушением болевой чувствительности в аногенитальной области

253. «Укажите один правильный ответ»

ДВИГАТЕЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ ТРАВМЕ ЭПИКОНУСА – ЭТО

- 1) гемипарез
- 2) верхний вялый парепарез
- 3) верхний спастический парепарез
- 4) **нижний дистальный парепарез**
- 5) тетраплегия

254. «Укажите один правильный ответ»

НАРУШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ТРАВМЕ КОНУСА – ЭТО

- 1) нижняя проводниковая параанестезия
- 2) анестезия ноги
- 3) «штаны наездника»
- 4) гемианестезия
- 5) **анестезия аногенетальной области**

255. «Укажите один правильный ответ»

О КАКОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОПУХОЛИ ГОВОРИТ МОТОРНАЯ АФАЗИЯ

- 1) **лобная доля доминантного полушария**
- 2) теменная доля
- 3) височная доля
- 4) затылочная доля
- 5) зрительный бугор

256. «Укажите один правильный ответ»

ПО ГИСТОЛОГИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ К КАКИМ ОПУХОЛЯМ ОТНОСЯТСЯ МЕНИНГЕОМЫ

- 1) глиальным
- 2) **сосудистым**

- 3) **менинго-сосудистым**
- 4) дермоидам
- 5) метастатическим

257. «Укажите один правильный ответ»
МОТОРНЫЕ ДЖЕКСОНОВЫЕ ПРИПАДКИ УКАЗЫВАЮТ НА ЛОКАЛИЗАЦИЮ
ОПУХОЛИ В ОБЛАСТИ

- 1) базальных отделов лобной доли
- 2) **передней центральной извилины**
- 3) верхнетеменной дольки
- 4) нижнетеменной дольки
- 5) затылочной доли

258. «Укажите один правильный ответ»
ГРУБЫЕ ПСИХИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ УКАЗЫВАЮТ НА ЛОКАЛИЗАЦИЮ
ОПУХОЛИ В

- 1) теменной доле
- 2) **мозолистом теле**
- 3) конвекситальных отделах лобной доли
- 4) височной доле
- 5) затылочной доле

259. «Укажите один правильный ответ»
СИНДРОМ ФОСТЕРА-КЕННЕДИ УКАЗЫВАЕТ НА РАСПОЛОЖЕНИЕ ОПУХОЛИ
В

- 1) затылочной доле
- 2) стволу мозга
- 3) мозжечке
- 4) **базальных отделах лобной доли**
- 5) височной доле

260. «Укажите один правильный ответ»
НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У
ДЕТЕЙ – ЭТО

- 1) лобная доля
- 2) **мозжечок**
- 3) ствол мозга
- 4) височная доля
- 5) теменная доля

261. «Укажите один правильный ответ»
СЕНСОРНЫЕ ДЖЕКСОНОВЫЕ ПРИПАДКИ УКАЗЫВАЮТ НА РАСПОЛОЖЕНИЕ
ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ В ОБЛАСТИ

- 1) верхней теменной дольке
- 2) **нижней теменной дольке**

- 3) **постцентральной извилине**
- 4) конвекситальной области лобной доли
- 5) височной доле

262. «Укажите один правильный ответ»

ПРОСТЫЕ ЗРИТЕЛЬНЫЕ ГАЛЛЮЦИНАЦИИ ВОЗНИКАЮТ ПРИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОПУХОЛИ В

- 1) лобной доле
- 2) стволе мозга
- 3) мозжечке
- 4) **затылочной доле**
- 5) теменной доле

263. «Укажите один правильный ответ»

СЕНСОРНАЯ АФАЗИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОПУХОЛИ В

- 1) премоторной зоне
- 2) верхней теменной дольке
- 3) **средний отдел верхневисочной извилины**
- 4) стволе мозга
- 5) мозжечке

264. «Укажите все правильные ответы»

ДЛЯ ОПУХОЛЕВОГО ПОРАЖЕНИЯ ЛОБНОЙ ДОЛИ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) астериогнозия
- 2) **двигательные нарушения**
- 3) нарушения чувствительности
- 4) аутогнозия
- 5) **нарушения психики**

265. «Укажите все правильные ответы»

СИМПТОМЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОПУХОЛЕЙ ТЕМЕННОЙ ДОЛИ – ЭТО

- 1) монопарез
- 2) моторная афазия
- 3) **астериогнозия**
- 4) **апраксия**
- 5) фотопсии

266. «Укажите все правильные ответы»

СИМПТОМЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ОПУХОЛЬЮ ЗАТЫЛОЧНОЙ ДОЛИ – ЭТО

- 1) моторная афазия
- 2) сенсорная афазия
- 3) нарушение психики
- 4) **нарушение зрения**
- 5) **зрительная агнозия**

267. «Укажите все правильные ответы»
СИМПТОМЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ОПУХОЛЬЮ ВИСОЧНОЙ
ДОЛИ ГОЛОВНОГО МОЗГА – ЭТО

- 1) гемипарез
- 2) гемигипестезия
- 3) **сенсорная афазия**
- 4) **вкусовые, слуховые галлюцинации**
- 5) апраксия

268. «Укажите один правильный ответ»
ОСНОВНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ЭНУРЕЗА – ЭТО

- 1) страхи
- 2) **ночное недержание мочи**
- 3) ложные параличи
- 4) непроизвольные движения конечностей
- 5) непроизвольное выделение кала

269. «Укажите все правильные ответы»
ОБЩЕМОЗГОВЫЕ СИМПТОМЫ ПРИ ОПУХОЛЯХ ГОЛОВНОГО МОЗГА – ЭТО

- 1) двигательные нарушения
- 2) **головная боль**
- 3) **тошнота**
- 4) **рвота**
- 5) координаторные нарушения

270. «Укажите все правильные ответы»
КАКИЕ СИМПТОМЫ ПРИ ОПУХОЛЯХ ГОЛОВНОГО МОЗГА ОТНОСЯТСЯ К
ОЧАГОВЫМ

- 1) **гемипарез**
- 2) **монопарез**
- 3) головная боль
- 4) **апраксия**
- 5) **моторная афазия**

271. «Укажите один правильный ответ»
ДЛЯ ОПУХОЛИ ПОЛУШАРИЯ МОЗЖЕЧКА ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ
СИМПТОМЫ

- 1) **односторонние координаторные нарушения**
- 2) монопарез
- 3) гемипарез
- 4) гемигипестезия
- 5) параплегия

272. «Укажите один правильный ответ»
РАННИЙ СИМПТОМ ОПУХОЛИ VIII ЧЕРЕПНОГО НЕРВА

- 1) **лицевые боли**
- 2) **шум в ухе**
- 3) гемипарез
- 4) семантическая афазия
- 5) нарушение чувствительности на лице

273. «Укажите один правильный ответ»
ХАРАКТЕРНЫЙ СИМПТОМ ПОРАЖЕНИЯ ОПУХОЛЬЮ СТВОЛА МОЗГА – ЭТО

- 1) сенсорная афазия
- 2) **альтернирующий синдром**
- 3) зрительная агнозия
- 4) моторная афазия
- 5) эндокринные нарушения

274. «Укажите все правильные ответы»
НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) краниография
- 2) ангиография
- 3) УЗДГ
- 4) **КТ**
- 5) **МРТ**

275. «Укажите один правильный ответ»
РАННИЙ СИМПТОМ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНЫХ ОПУХОЛЕЙ

- 1) монопарез
- 2) гемипарез
- 3) **корешковых болей**
- 4) тазовые нарушения
- 5) гемигипестезия

276. «Укажите один правильный ответ»
РАННИЙ СИМПТОМ ИНТРАМЕДУЛЛЯРНЫХ ОПУХОЛЕЙ

- 1) корешковых болей
- 2) гемипарез
- 3) монопарез
- 4) **сегментарный диссоциированный тип нарушения чувствительности**
- 5) нижний парапарез

277. «Укажите все правильные ответы»
СТАДИИ КЛИНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНЫХ ОПУХОЛЕЙ

- 1) корешковых болей
- 2) Броун-Секара
- 3) параплегии
- 4) гемипареза
- 5) **полного поражения поперечника спинного мозга**

278. «Укажите один правильный ответ»

С КАКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ ИНТРАМЕДУЛЛЯРНЫЕ ОПУХОЛИ НА РАННЕЙ СТАДИИ БОЛЕЗНИ

- 1) менингит
- 2) миелит
- 3) **сирингомиелия**
- 4) БАС
- 5) полиневропатия

279. «Укажите все правильные ответы»

ВЕДУЩИЕ ПРИЗНАКИ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНЫХ ОПУХОЛЕЙ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ – ЭТО

- 1) корешковые боли
- 2) синдром Броун-Секара
- 3) **тазовые нарушения**
- 4) **грубые двигательные нарушения**
- 5) **проводниковые нарушения чувствительности**

280. «Укажите ВСЕ правильные ответы»

ОСНОВНЫМ СИМПТОМОМ ОПУХОЛЕЙ КОНУСА СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) параплегия
- 2) гемипарез
- 3) **истинное недержание мочи**
- 4) корешковый тип нарушения чувствительности
- 5) **нарушение чувствительности в аногенитальной области**

281. «Укажите один правильный ответ»

ВЕДУЩИМ СИМПТОМОМ ОПУХОЛЕЙ КОНСКОГО ХВОСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гемипарез
- 2) диссоциированный тип нарушения чувствительности
- 3) **корешковый болевой синдром**
- 4) синдром Броун-Секара
- 5) верхний парапарез

282. «Укажите один правильный ответ»

СИНДРОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНЫХ ОПУХОЛЕЙ

- 1) БАС
- 2) **Броун-Секара**

- 3) Баре-Льеу
- 4) Сгалитцера
- 5) Арнольда-Киари

283. «Укажите один правильный ответ»
ТИП ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЯХ
СПИННОГО МОЗГА

- 1) острое
- 2) хроническое
- 3) **ремитирующее**
- 4) **неуклонно прогрессирующее**
- 5) галопирующее

284. «Укажите один правильный ответ»
ОСНОВНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ЛОГОНЕВРОЗА У ДЕТЕЙ

- 1) тики
- 2) энурез
- 3) бессонница
- 4) головные боли
- 5) **нарушение ритма, темпа, плавности речи**

285. «Укажите один правильный ответ»
ВЕДУЩИЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛЕЙ СПИННОГО МОЗГА

- 1) рентгенологический
- 2) клинический
- 3) ликворологический
- 4) **нейровизуальный**
- 5) нейрофизиологической

286. «Укажите один правильный ответ»
ХАРАКТЕРНЫЙ ЛИКВОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ОПУХОЛЕЙ СПИННОГО
МОЗГА

- 1) плеоцитоз
- 2) **белково-клеточная диссоциация**
- 3) клеточно-белковая диссоциация
- 4) снижение белка
- 5) нормальный состав ликвора

287. «Укажите один правильный ответ»
МЕШОТЧАТЫЕ АНЕВРИЗМЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА – ЭТО

- 1) воспалительные изменения сосудов
- 2) дегенеративные изменения сосудов
- 3) атеросклероз
- 4) **врожденный дефект мышечной стенки сосуда**
- 5) петлеобразование

288. «Укажите все правильные ответы»
СТАДИИ КЛИНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АНЕВРИЗМ

- 1) воспалительная
- 2) **догеморрагическая**
- 3) склеротических изменений
- 4) **геморрагическая**
- 5) **поздних осложнений**

289. «Укажите один правильный ответ»
ВЕДУЩИЙ СИМПТОМ КАРОТИДНО-КАВЕРНОЗНОГО СОУСТЬЯ – ЭТО

- 1) гемиспазм
- 2) периферический парез лицевого нерва
- 3) невралгия тройничного нерва
- 4) **пульсирующий экзофтальм**
- 5) симптом Бела

290. «Укажите один правильный ответ»
НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ РАННИЙ СИМПТОМ АРТЕРИО-ВЕНОЗНОЙ
МАЛЬФОРМАЦИИ

- 1) анизокория
- 2) периферический парез лицевого нерва
- 3) **джексоновские эпилепсии**
- 4) невралгия V нерва
- 5) офтальмоплегия

291. «Укажите один правильный ответ»
ПРОБАНД – ЭТО

- 1) больной, обратившейся к врачу
- 2) здоровый человек, обратившейся за медико-генетической консультацией
- 3) человек, впервые попавший под наблюдение врача-генетика
- 4) **индивидуум, с которого начинается сбор родословной**
- 5) родственник больного с наследственной патологией

292. «Укажите один правильный ответ»
ВЕДУЩИМ В КЛИНИЧЕСКОМ ПРОЯВЛЕНИИ ХРОМОСОМНЫХ
БОЛЕЗНЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) задержка психического развития у детей
- 2) нарушение физического развития
- 3) системность поражения
- 4) **нарушение умственного развития в сочетании с пороками развития**
- 5) множественные пороки развития

293. «Укажите один правильный ответ»
МЕТОД ТОЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ ХРОМОСОМНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

- 1) клинический
- 2) дерматоглифический
- 3) цитогенетический
- 4) **клинико-генеалогический**
- 5) специфической биохимической диагностики

294. «Укажите один правильный ответ»
НАИБОЛЕЕ МУТОГЕННЫМИ АГЕНТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антациды
- 2) **свободные радикалы**
- 3) антибиотики
- 4) кортикостероиды
- 5) алкоголь

295. «Укажите один правильный ответ»
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА – ЭТО

- 1) комплекс мероприятий, направленных на предупреждение развития заболевания у ребенка
- 2) **мероприятия по предупреждению беременности при высоком риске рождения больного ребенка**
- 3) диагностика болезни у эмбриона или плода
- 4) оценка риска развития заболевания у будущего ребенка
- 5) диагностика гетерозиготного носительства рецессивных патологических генов у беременной

296. «Укажите один правильный ответ»
АНАТОМИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОТОРАЯ БОЛЕЕ ВСЕГО ПОРАЖАЕТСЯ ПРИ СПИНАЛЬНОЙ АМИОТРОФИИ ВЕРДНИГА-ГОФМАНА

- 1) центральный мотонейрон
- 2) **мотонейрон переднего рога**
- 3) периферический нерв
- 4) нервно-мышечный синапс
- 5) мышца

297. «Укажите один правильный ответ»
КАКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ НЕ ОТНОСИТСЯ К БОЛЕЗНЯМ С НАСЛЕДСТВЕННОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬЮ

- 1) сахарный диабет
- 2) **злокачественные опухоли**
- 3) **ишемическая болезнь сердца**
- 4) дизентерия
- 5) **язвенная болезнь желудка**

298. «Укажите все правильные ответы»
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ БОЛЕЗНИ КОНОВАЛОВА-ВИЛЬСОНА – ЭТО

- 1) дефект железа в крови
- 2) **увеличение печени**
- 3) спастические парезы (параличи)
- 4) **снижение уровня меди в сыворотке крови**
- 5) **кольцо Кайзера-Флейшера**

299. «Укажите один правильный ответ»
КАКИЕ ТИПЫ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ПАТОЛОГИИ ДИАГНОСТИРУЮТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

- 1) наследственные дефекты обмена веществ
- 2) мультифакториальные болезни
- 3) **болезни, обусловленные изменением числа и структуры хромосом**
- 4) болезни, впервые выявленные у одного из представителей в родословной
- 5) моногенные болезни

300. «Укажите один правильный ответ»
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) **Клетки костного мозга**
- 2) Клетки печени
- 3) Лимфоциты периферической крови
- 4) Биоптат семенника
- 5) Дерма

**Примечание: правильный ответ, выделен*

зав. кафедрой, профессор

С.М. Карпов