

**Протокол проведения II этапа государственной итоговой аттестации
(проверка уровня теоретической подготовленности – тестирование)**

Тестовые вопросы

по специальности неврология

ФИО ординатора _____

(вариант №1):

1. Для неосложненного застойного диска зрительного нерва характерно
 - а) гиперемия, стертость границ диска
 - б) раннее снижение зрительной функции
 - в) сужение границ поля зрения
 - г) верно гиперемия, стертость границ диска и раннее снижение зрительной функции
 - д) верно гиперемия, стертость границ диска и сужение границ поля зрения

2. Для выявления амнестической афазии следует
 - а) проверить устный счет
 - б) предложить больному назвать окружающие предметы
 - в) предложить больному прочитать текст
 - г) убедиться в понимании больным обращенной речи

3. Разрешающая способность компьютерной томографии по определению разницы плотности разных тканей позволяет отличить
 - а) ткань мозга и желудочки
 - б) ткань мозга и мозговые сосуды
 - в) ткань серого и белого вещества
 - г) ткань серого и белого вещества
 - д) верно ткань мозга и желудочки и ткань серого и белого вещества

4. Ликворологическое исследование противопоказано даже при отсутствии признаков интракраниальной гипертензии, если подозревается
 - а) невринома VIII в I (отиатрической) стадии клинического течения
 - б) невринома VIII во II (отоневрологической) стадии клинического течения
 - в) опухоль височной доли
 - г) опухоль лобной доли

5. При отстаивании ликвора больного туберкулезным менингитом через 12-24 ч может быть обнаружена
 - а) опалесценция
 - б) фибриновая пленка
 - в) ксантохромия
 - г) верно опалесценция и фибриновая пленка

6. Основными задачами медицинской генетики является изучение
 - а) законов наследственности и изменчивости человеческого организма
 - б) популяционной статистики наследственных заболеваний

- в) молекулярных и биохимических аспектов наследственности
- г) изменения наследственности под воздействием факторов окружающей среды
- д) всего перечисленного

7. Основным биохимическим признаком фенилкетонурии является повышение содержания

- а) ванилилминдальной кислоты
- б) диоксифенилуксусной кислоты
- в) дигидроксифенилэтанола
- г) фенилпировиноградной кислоты

8. Для порфирии является характерным наличие

- а) абдоминальных болей
- б) синдрома полинейропатии
- в) порфобилиногена в моче
- г) всего перечисленного

9. Изменение контура ног по типу "опрокинутой бутылки" обусловлено изменением массы мышц

- а) при амиотрофии Шарко - Мари - Тута
- б) при гипертрофической невропатии Дежерина - Сотта
- в) при мышечной дистрофии Эрба
- г) при мышечной дистрофии Беккера - Киннера
- д) при амиотрофии Кугельберга - Веландера

10. К дофасодержащим препаратам для лечения болезни Паркинсона относятся

- а) мидантан, вирегит
- б) наком, мадопар
- в) парлодель, лизурид
- г) юмекс, депренил
- д) все перечисленные

11. Клиническая картина миоклонус-эпилепсии Унферрихта - Лундборга, кроме характерных миоклоний и судорожных приступов, включает

- а) пирамидную спастичность
- б) экстрапирамидную ригидность
- в) снижение интеллекта
- г) пирамидную спастичность и экстрапирамидную ригидность
- д) верно экстрапирамидную ригидность и снижение интеллекта

12. Для болезни Дауна характерно сочетание следующих признаков

- а) округлый череп, готическое небо, синдактилия, гипотония мышц
- б) долихоцефалия, расщепление неба, арахнодактилия, гипертонус мышц
- в) краниостенотический череп, заячья губа, наличие 6-го пальца, хореоатетоз
- г) наблюдается сочетание любых перечисленных признаков

13. Достаточными клиническими признаками в диагностике синингомиелии являются

- а) сегментарные диссоциированные нарушения чувствительности
- б) наличие дизрафических черт строения опорно-двигательного аппарата

- в) прогрессирующая атрофия мышц в участках, соответствующих сегментарным нарушениям чувствительности
- г) нижний спастический парапарез
- д) все перечисленное
- е) верно сегментарные диссоциированные нарушения чувствительности и наличие дизрафических черт строения опорно-двигательного аппарата

14. Решающее значение в диагностике менингита имеет

- а) острое начало заболевания с повышением температуры
- б) острое начало заболевания с менингеальным синдромом
- в) изменения спинномозговой жидкости
- г) присоединение инфекционно-токсического шока

15. Внутримозговое обкрадывание очага ишемического инсульта наступает в результате

- а) нарушения ауторегуляции кровообращения в очаге
- б) спазма сосудов пораженного участка мозга
- в) спазма сосудов неповрежденных отделов мозга
- г) расширения "здоровых" сосудов неповрежденных отделов мозга
- д) раскрытия артериовенозных анастомозов

16. Антикоагулянты при ишемическом инсульте не противопоказаны при наличии

- а) ревматизма
- б) артериального давления выше 200/100 мм рт. ст.
- в) заболеваний печени
- г) язвенной болезни желудка

17. Наиболее эффективным в лечении диссеминированного внутрисосудистого свертывания является

- а) хлористый кальций и викасол
- б) эпсилонаминокапроновая кислота
- в) гепарин с антитромбином
- г) гепарин с замороженной плазмой
- д) и эпсилонаминокапроновая кислота
- е) верно гепарин с антитромбином и гепарин с замороженной плазмой

18. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания характерен

- а) для тромботического инфаркта
- б) для нетромботического инфаркта
- в) для геморрагического инфаркта
- г) для кровоизлияния в мозг
- д) ни для чего из перечисленного

19. Для гипертонического субарахноидального кровоизлияния обязательным признаком является

- а) утрата сознания
- б) зрачковые расстройства
- в) нистагм
- г) менингеальный синдром
- д) двусторонние пирамидные патологические знаки

20. При острой лучевой болезни клинические изменения обязательно имеют место

- а) в центральной нервной системе
- б) в сердечно-сосудистой системе
- в) в системе органов кроветворения
- г) в пищеварительной системе
- д) в иммунной системе

21. Пороговая доза излучения для развития острой лучевой болезни составляет

- а) 0.5 Гр
- б) 1 Гр
- в) 2 Гр
- г) 3 Гр
- д) 4 Гр

22. Мероприятие, которое нужно проводить по предупреждению медицинского облучения плода на начальных сроках беременности

- а) производить рентгеновские исследования в первые 10 дней менструального цикла
- б) производить рентгеновские исследования во второй половине менструального цикла
- в) не использовать флюорографию у женщин детородного возраста
- г) перед рентгеновским исследованием направить женщину на осмотр к гинекологу

23. При комбинированной черепно-мозговой травме для лечения артериальной гипотензии в результате кровопотери предпочтение отдается назначению

- а) кардиотонических средств
- б) симпатомиметиков
- в) низкомолекулярных декстранов
- г) осмотических диуретиков

24. Противопоказанием для лечебной физкультуры у больных с инсультом является

- а) нарушение всех видов чувствительности на стороне гемиплегии
- б) резкая болезненность суставов
- в) нарушение функции тазовых органов
- г) сердечная недостаточность II-III ст.
- д) нарушение координации

25. При лечении нейролептиками с сильным антипсихотическим действием часто развиваются

- а) мозжечковые расстройства
- б) экстрапирамидные расстройства
- в) вестибулярные расстройств

26. Холинергический криз снимается введением

- а) ганглиоблокирующих средств
- б) мышечных релаксантов
- в) атропина
- г) адреналин

27. Показанием к хирургическому лечению неврологических проявлений шейного остеохондроза является компрессия

- а) плечевого сплетения при синдроме лестничной мышцы

- б) остеофитами позвоночной артерии с синдромом вертебрально-базилярной недостаточности
- в) большого затылочного нерва с синдромом стреляющих болей и парестезиями
- г) верно плечевого сплетения при синдроме лестничной мышцы и остеофитами позвоночной артерии с синдромом вертебрально-базилярной недостаточности

28. При климактерическом остеопорозе назначают

- а) кортикостероиды
- б) кальцитрин
- в) половые гормоны

29. Наиболее распространенной формой нейрона у человека являются клетки

- а) униполярные
- б) биполярные
- в) мультиполярные
- г) псевдоуниполярные
- д) верно униполярные и биполярные

30. Передача нервного импульса происходит

- а) в синапсах
- б) в митохондриях
- в) в лизосомах
- г) в цитоплазме

31. Твердая мозговая оболочка участвует в образовании

- а) покровных костей черепа
- б) венозных синусов, мозгового серпа и намета мозжечка
- в) сосудистых сплетений
- г) отверстий в основании черепа
- д) черепных швов

32. Давление спинно-мозговой жидкости у детей школьного возраста в норме составляет

- а) 15-20 мм вод.ст.
- б) 60-80 мм вод.ст.
- в) 120-170 мм вод.ст.
- г) 180-250 мм вод.ст.
- д) 260-300 мм вод.ст.

33. При птозе, расширении зрачка слева и правостороннем гемипарезе очаг расположен

- а) в четверохолмии
- б) во внутренней капсуле слева
- в) в мосту мозга слева
- г) в левой ножке мозга

34. Гнойным менингитом чаще заболевают дети возраста

- а) раннего
- б) дошкольного
- в) младшего школьного
- г) старшего школьного

35. Геморрагическая сыпь при менингококцемии у детей является следствием
- аллергии
 - иммунологической реактивности
 - повреждения сосудов и патологии свертывающей системы крови
 - всего перечисленного
36. Для миоклонических гиперкинезов при миоклонус-эпилепсии у детей характерна
- стабильность
 - колебание интенсивности по дням
 - колебание интенсивности по месяцам
 - интенсивность определяется только возрастом
37. В развитии генерализованного тика у детей роль наследственных факторов
- отсутствует
 - незначительная
 - значительная
 - зависит от возраста родителей
 - зависит от пола больного
38. Плече-лопаточно-лицевая форма миопатии (Ландузи - Дежерина) имеет
- аутосомно-доминантный тип наследования
 - аутосомно-рецессивный тип наследования
 - аутосомно-рецессивный, сцепленный с X-хромосомой тип наследования
 - аутосомно-рецессивный и аутосомно-доминантный тип наследования
 - тип наследования неизвестен
39. Фактором патогенеза поражения нервной системы при гипопаратиреозе является
- гиперкальциемия
 - гипокальциемия
 - гипернатриемия
 - гипонатриемия
40. Развитие неврологических синдромов при панкреатитах в основном связано
- с нарушением эндокринных функций
 - с нарушением экзокринных функций
 - с алиментарным дефицитом
 - с гиповолемией
41. Для поражения задней мозговой артерии характерно наличие
- гомонимной гемианопсии
 - битемпоральной гемианопсии
 - биназальной гемианопсии
 - концентрического сужения полей зрения
42. К структурам эфферентной нервной регуляции мозгового кровообращения не относятся рецепторы
- снокаротидной зоны
 - магистральных и мозговых сосудов
 - вазомоторных центров ствола

- г) симпатических узлов на шее
- д) гипоталамуса

43. Декомпенсации хронической дисциркуляторной энцефалопатии способствуют следующие изменения системной гемодинамики, кроме

- а) увеличения ударного объема
- б) нарушения ритма сердца
- в) снижения артериального давления
- г) ортостатической недостаточности

44. Для вертебробазиллярной недостаточности не характерно наличие

- а) дизартрии
- б) афазии
- в) расстройств зрения
- г) нарушений статики и походки

45. Геморрагический инфаркт головного мозга локализуется

- а) только в белом веществе
- б) только в сером веществе
- в) только в подкорковых узлах

46. К развитию нетромботического ишемического инсульта не приводит

- а) спазм сосудов
- б) мозговая сосудистая недостаточность
- в) артерио-артериальная микроэмболия
- г) кардиогенная эмболия

47. Тазовые расстройства не характерны

- а) для рассеянного склероза
- б) для оливопонтocerebellлярной атрофии
- в) для болезни Паркинсона
- г) для бокового амиотрофического склероза

48. При нейропатических болях жгучего характера наиболее эффективны

- а) антидепрессанты
- б) антиконвульсанты
- в) нестероидные противовоспалительные средства
- г) симпатолитики

49. Для ауры классической (офтальмической) мигрени характерно

- а) расходящееся косоглазие
- б) сходящееся косоглазие
- в) птоз
- г) "мерцающие" скотомы
- д) нистагм

50. Для поражения блуждающего нерва не характерны

- а) дисфония

- б) дисфагия
- в) нарушение сердечного ритма
- г) нарушение вкуса

**Протокол проведения II этапа государственной итоговой аттестации
(проверка уровня теоретической подготовленности – тестирование)**

Тестовые вопросы

по специальности неврология

ФИО ординатора _____

(вариант №2):

1. Двусторонний экзофтальм является признаком
 - а) гиперпродукции тиреотропного гормона
 - б) опухоли перекреста зрительных нервов
 - в) роста краниофарингиомы вперед

2. Походка с раскачиванием туловища из стороны в сторону характерна для больного
 - а) с фуникулярным миелозом
 - б) с дистальной моторной диабетической полинейропатией
 - в) с невралгической амиотрофией Шарко - Мари
 - г) с прогрессирующей мышечной дистрофией
 - д) с мозжечковой миоклонической диссинергией Ханта

3. При повреждении внутренних участков перекреста зрительных нервов периметрия выявляет
 - а) одностороннюю гомонимную гемианопсию
 - б) нижнеквадрантную гемианопсию
 - в) битемпоральную гемианопсию
 - г) биназальную гемианопсию
 - д) верхнеквадрантную гемианопсию

4. Компьютерная томография позволяет диагностировать гиперденситивные участки геморрагических экстравазатов при субарахноидальном кровоизлиянии в мозг спустя
 - а) 1 ч от начала кровоизлияния
 - б) 3 ч от начала кровоизлияния
 - в) 6 ч от начала кровоизлияния
 - г) 12 ч от начала кровоизлияния
 - д) 24 ч от начала кровоизлияния

5. Решающая роль в диагностике смерти мозга из перечисленных методов обследования отводится
 - а) электроэнцефалографии
 - б) компьютерной томографии
 - в) ангиографии
 - г) эхоэнцефалографии

6. Содержание глюкозы в ликворе здорового человека колеблется в пределах
 - а) 1.2-2.2 ммоль/л

- б) 2.5-4.4 ммоль/л
- в) 3.6-5.2 ммоль/л
- г) 2.6-5.2 ммоль/л
- д) 0.8-5.2 ммоль/л

7. Рецессивный тип наследования, связанный с X-хромосомой (сцепленный с полом), отличается тем, что

- а) соотношение больных мужчин в каждом поколении равно 2:1
- б) заболевают только мужчины
- в) заболевают только женщины
- г) признаки болезни обязательно находят у матери пробанда

8. В основу классификации наследственных болезней, учитывающей их генетическую природу, положены особенности

- а) генных мутаций
- б) хромосомных мутаций
- в) количественных изменений хромосом
- г) количественных изменений хромосом
- д) все перечисленное

9. При дрожательной и дрожательно-ригидной форме гепатоцеребральной дистрофии Вильсона - Коновалова преобладает тремор

- а) покоя в кистях
- б) интенционный в руках
- в) хлопающий в руках
- г) статодинамический в туловище
- д) интенционный в руках
- е) верно хлопающий в руках и статодинамический в туловище

10. Интракраниальный ангиоматоз при синдроме Стерджа - Вебера поражает

- а) вещество мозга
- б) твердую оболочку
- в) мягкую оболочку
- г) одинаково часто все перечисленные структуры

11. Для гипертонического кровоизлияния в мозг не характерно наличие

- а) сдавления и разрушения вещества мозга излившейся кровью
- б) вазопареза в области кровоизлияния
- в) смещения ствола головного мозга
- г) закупорки артерий основания мозга
- д) отека вещества мозга

12. При кровоизлиянии в ствол мозга не является обязательным

- а) поражение черепно-мозговых нервов
- б) менингеальный синдром
- в) зрачковые расстройства
- г) двусторонние пирамидные симптомы

13. Для клинических проявлений тромбоза поверхностных мозговых вен наиболее характерным является

- а) наличие общемозговых симптомов
- б) отек дисков зрительных нервов
- в) изменчивость очаговых полушарных симптомов
- г) менингеальный синдром

14. Если течение геморрагического инсульта осложняется диссеминированным внутрисосудистым свертыванием, дополнительно назначают

- а) а-токоферол и рутин
- б) фибринолизин и калликреин-депо
- в) эпсилонаминокапроновую кислоту
- г) гепарин и замороженную плазму

15. Прерывание беременности по медицинским показаниям можно рекомендовать женщине, подвергшейся облучению, в следующем случае

- а) при поглощенной дозе на плод более 0.1 Гр
- б) при поглощенной дозе на плод более 0.5 Гр
- в) при поглощенной дозе на плод более 1 Гр
- г) при облучении в дозе, превышающей допустимый уровень по Нормам радиационной безопасности

16. Опасность, которую может представлять больной после внешнего γ -облучения для медицинского персонала

- а) от тела больного исходит γ -излучение
- б) больной выделяет с мочой радионуклиды
- в) не представляет опасности

17. Степень тяжести лучевого поражения определяется

- а) содержанием радионуклидов на месте облучения
- б) количеством "горячих" частиц в легких
- в) количеством радионуклидов в организме
- г) степенью угнетения кроветворения

18. Биодоступность леводопы в сочетании с ингибитором периферической дофадекарбоксилазы повышается

- а) в 2 раза
- б) в 3 раза
- в) в 4 раза
- г) в 5 раз

19. Препараты наперстянки и строфанта при декомпенсации дисциркуляторной энцефалопатии назначают

- а) для нормализации сердечного ритма
- б) для увеличения сердечного выброса
- в) для улучшения коронарного кровообращения
- г) для улучшения системной гемодинамики
- д) верно для нормализации сердечного ритма
- е) верно для увеличения сердечного выброса и для улучшения системной гемодинамики

20. Общее количество цереброспинальной жидкости у новорожденного составляет

- а) 15-20 мл
- б) 35-40 мл
- в) 60-80 мл
- г) 80-100 мл

21. Миелиновая оболочка нервного волокна определяет

- а) длину аксона и точность проведения
- б) скорость проведения нервного импульса
- в) длину аксона
- г) принадлежность к чувствительным проводникам
- д) принадлежность к двигательным проводникам

22. Рецидивирующий гнойный менингит чаще наблюдается у детей

- а) при стафилококковой инфекции
- б) грудного возраста
- в) при иммунодефиците
- г) с ликвореей
- д) с аллергией

23. При инфекционно-токсическом шоке предпочтительно применять

- а) пенициллин
- б) левомицетин
- в) ампициллин
- г) гентамицин
- д) цефалоспорины

24. При пернициозной анемии

- а) гематологические и неврологические симптомы проявляются одновременно
- б) гематологические симптомы предшествуют неврологическим
- в) неврологические симптомы предшествуют гематологическим
- г) все перечисленное

25. При эритремии наиболее частым неврологическим осложнением является

- а) полинейропатия
- б) дисциркуляторная энцефалопатия
- в) субарахноидальное кровоизлияние
- г) нарушение мозгового кровообращения по ишемическому типу
- д) верно полинейропатия и дисциркуляторная энцефалопатия
- е) верно дисциркуляторная энцефалопатия и нарушение мозгового кровообращения по ишемическому типу

26. При закупорке внутренней сонной артерии находят на той же стороне

- а) снижение пульсации наружной сонной артерии
- б) снижение пульсации височной артерии
- в) усиление пульсации наружной сонной артерии
- г) усиление пульсации височной артерии
- д) снижение пульсации наружной сонной артерии и снижение пульсации височной артерии

е) верно усиление пульсации наружной сонной артерии и усиление пульсации височной артерии

27. Витамин Е при остром нарушении мозгового кровообращения назначают с целью

- а) коррекции лактацидоза
- б) коррекции гиперкоагуляции
- в) коррекции гиперагрегации
- г) торможения активации перекисного окисления липидов

28. Периферическая вегетативная недостаточность наблюдается при следующих вариантах диабетических полинейропатий

- а) проксимальной симметричной полинейропатии
- б) проксимальной асимметричной полинейропатии
- в) дистальной полинейропатии
- г) множественной мононейропатии

29. Наиболее частой причиной синдрома Горнера является

- а) поражение ствола мозга
- б) поражение спинного мозга
- в) поражение первого грудного корешка
- г) поражение шейной симпатической цепочки
- д) поражение симпатического сплетения внутренней сонной артерии
- е) травма глазного яблока

30. Пучковая (кластерная) головная боль

- а) чаще бывает у мужчин
- б) чаще бывает у женщин
- в) приступ обычно ночью
- г) приступ обычно днем
- д) верно чаще бывает у мужчин и приступ обычно ночью

31. Для полинейропатий при узелковом периартериите характерно

- а) асимметричность поражения нервных стволов
- б) малая выраженность болевого синдрома
- в) поражение черепных нервов

32. К демиелинизирующим относится полинейропатия

- а) Гийена - Барре
- б) диабетическая
- в) порфиридная
- г) гипотиреоидная

33. В состав крестцового сплетения входят

- а) наружный кожный нерв бедра
- б) запирающий нерв
- в) седалищный нерв

34. Причиной невралгии тройничного нерва являются

- а) заболевания придаточных пазух
- б) компрессия корешка нерва извитыми сосудами на основании мозга
- в) сдавление ветвей нерва в подглазничном и нижнечелюстном каналах
- г) все перечисленное

35. Гнойный менингит не вызывают

- а) стафилококки
- б) менингококки
- в) пневмококки
- г) вульгарный протей
- д) лептоспиры

36. Морфологическим субстратом пирамидных симптомов при остром рассеянном энцефаломиелите являются

- а) пролиферация мезоглии в белом веществе
- б) гибель осевых цилиндров
- в) распад миелина
- г) гибель осевых цилиндров
- д) верно гибель осевых цилиндров и распад миелина

37. Для острого очагового поперечного миелита на нижегрудном уровне не характерно наличие

- а) нижней параплегии
- б) проводникового типа нарушения чувствительности
- в) нарушений функций тазовых органов
- г) блокады субарахноидального пространства

38. Для вертеброгенной васкулярной цервикальной миелопатии характерны

- а) выраженные расстройства тазовых функций
- б) смешанный верхний парапарез в сочетании со спастическим нижним парезом

39. Для компрессии корешка С6 характерны

- а) болевая гипестезия I пальца кисти
- б) снижение рефлекса с двуглавой мышцы плеча
- в) снижение карпорадиального рефлекса
- г) болевая гипестезия V пальца кисти
- д) верно болевая гипестезия I пальца кисти и снижение рефлекса с двуглавой мышцы плеча
- е) верно снижение карпорадиального рефлекса и болевая гипестезия V пальца кисти

40. Подозрение на абсцесс головного мозга возникает, если заболевание характеризуется признаками

- а) нарастающей внутричерепной гипертензии
- б) очагового церебрального поражения
- в) общемозговыми симптомами
- г) очагового церебрального поражения
- д) всеми перечисленными

41. Эффективным методом лечения абсцесса мозга является

- а) массивное введение антибиотиков и дегидратирующих средств
- б) хирургическое удаление абсцесса

42. Нарушение походки при дифтерийной полинейропатии обусловлено

- а) нижним спастическим парапарезом
- б) мозжечковой атаксией
- в) экстрапирамидной ригидностью
- г) сенситивной атаксией

43. Для неврологических нарушений при ботулизме характерны все симптомы, кроме

- а) пареза аккомодации
- б) пареза глазодвигательной мускулатуры
- в) дисфонии, дисфагии, дизартрии
- г) гиперсаливации
- д) миастеноподобных симптомов

44. Диагноз нейросифилиса подтверждается следующими методами исследования цереброспинальной жидкости, за исключением

- а) реакции Вассермана с тремя разведениями ликвора
- б) коллоидной реакции Ланге
- в) коллоидной реакции Таката - Ара
- г) реакции иммобилизации бледных трепонем

45. Решающее значение в патогенезе симптомов арахноидита играет

- а) увеличение продукции ликвора
- б) нарушение циркуляции ликвора
- в) нарушение всасывания ликвора
- г) нарушение циркуляции ликвора
- д) верно нарушение циркуляции ликвора и нарушение всасывания ликвора

46. Оптикохиазмальный арахноидит может быть ошибочно диагностирован

- а) при ретробульбарном неврите
- б) при оптикомиелите
- в) при рассеянном склерозе
- г) при наследственной атрофии зрительных нервов Лебера
- д) при ретробульбарном неврите, при оптикомиелите и при рассеянном склерозе
- е) при всем перечисленном

47. Согласно современной классификации черепно-мозговой травмы не выделяют

- а) ушиб головного мозга легкой степени тяжести
- б) сдавление головного мозга вследствие эпидуральной гематомы
- в) сотрясение головного мозга тяжелой степени
- г) сдавление головного мозга на фоне его ушиба

48. Развитие при черепно-мозговой травме гемипареза свидетельствует

- а) о внутричерепной гематоме
- б) об ушибе мозга

- в) о переломе костей черепа
- г) всем перечисленным
- д) верно о внутричерепной гематоме и об ушибе мозга

49. Ремиттирующее течение первичных опухолей спинного мозга определяется наиболее часто при их локализации

- а) в поясничном отделе
- б) в шейном отделе
- в) в области конского хвоста
- г) в грудном отделе

50. Причиной внутричерепной гипотензии после черепно-мозговой травмы может быть

- а) снижение продукции спинномозговой жидкости
- б) усиление всасывания спинномозговой жидкости
- в) скрытая ликворея
- г) все перечисленные

**Протокол проведения II этапа государственной итоговой аттестации
(проверка уровня теоретической подготовленности – тестирование)**

Тестовые вопросы

по специальности неврология

ФИО ординатора _____

(вариант №3):

1. В случае отсутствия блока субарахноидального пространства при пробе Квеккенштедта давление спинномозговой жидкости повышается
 - а) в 10 раз
 - б) в 6 раз
 - в) в 4 раза
 - г) в 2 раза

2. Рефлекс Чеддока (патологический стопный рефлекс разгибательного типа) вызывают
 - а) сдавлением икроножной мышцы
 - б) сдавлением ахиллова сухожилия
 - в) штриховым раздражением подошвы
 - г) штриховым раздражением кожи наружной лодыжки

3. Для пирамидной спастичности характерно преимущественное повышение тонуса в мышцах
 - а) сгибателях и пронаторах рук и разгибателях ног
 - б) сгибателях ног и разгибателях рук
 - в) сгибателях и разгибателях рук и ног равномерно
 - г) повышение тонуса в агонистах сочетается со снижением тонуса в антагонистах

4. Диагностические возможности компьютерной томографии головы определяются тем, что при этом методе рентгенологического исследования
 - а) четко выявляются различия между костной тканью черепа и мозга
 - б) визуализируются сосуды мозга и оболочек
 - в) можно сравнить показатели поглощения рентгеновских лучей разными структурами мозга
 - г) легко определяются петрификаты в ткани мозга

5. Анализ крови при гепатоцеребральной дистрофии выявляет
 - а) нейтрофильный лейкоцитоз
 - б) лимфоцитоз
 - в) ускорение СОЭ
 - г) снижение гемоглобина
 - д) тромбоцитопению

6. При синдроме Иценко - Кушинга в крови определяется повышенное содержание

- а) пролактина
- б) кортикотропина
- в) соматостатина
- г) тиреотропина

7. Сибсом называют

- а) здорового родителя больного наследственным заболеванием
- б) ребенка больного наследственным заболеванием
- в) родного брата или сестру (но не близнецо
- г) больного наследственным заболеванием

8. Изменение контура ног по типу "опрокинутой бутылки" обусловлено изменением массы мышц

- а) при амиотрофии Шарко - Мари - Тута
- б) при гипертрофической невропатии Дежерина - Сотта
- в) при мышечной дистрофии Эрба
- г) при мышечной дистрофии Беккера - Киннера
- д) при амиотрофии Кугельберга - Веландера

9. Характерной чертой нижнего парапареза при болезни Штрюмпеля является

- а) преобладание слабости над спастичностью
- б) преобладание спастичности над слабостью
- в) преобладание мозжечковых симптомов над пирамидными
- г) сочетание пирамидных симптомов с фибрилляцией мышц
- д) сочетание пирамидных симптомов с сенситивной атаксией

10. Для наблюдения за динамикой ангиоспазма у больного со спонтанным субарахноидальным кровоизлиянием наиболее целесообразно использовать

- а) ангиографию
- б) реэнцефалографию
- в) компьютерную томографию
- г) транскраниальную доплерографию

11. Решающее влияние на прогноз больных с преходящим нарушением мозгового кровообращения оказывает

- а) адекватный уровень артериального давления
- б) состояние вязкости и текучести крови
- в) состояние свертывающей системы крови
- г) сохранная проходимость приводящих артерий

12. В результате аварии на ЧАЭС воздействию радиоактивного йода подверглись следующие контингенты

- а) все ликвидаторы аварии
- б) ликвидаторы и население, находившееся в зоне радиоактивного загрязнения в первые два месяца после аварии
- в) ликвидаторы 1987-1990 гг.
- г) дети, родившиеся в зоне радиоактивного загрязнения после 1987 г

13. Лимфопения, выявленная у больного в течение первых суток после облучения, обусловлена
- а) локальным внешним облучением конечности
 - б) поступлением радионуклидов внутрь
 - в) внешним облучением туловища в дозе менее 0.5 Гр
 - г) внешним облучением туловища в дозе более 1 Гр
 - д) заболеванием, не связанным с облучением
14. Для коррекции падения сердечной деятельности при острой тяжелой черепно-мозговой травме целесообразно назначение
- а) адреналина
 - б) норадреналина
 - в) мезатона
 - г) дофамина
15. Чтобы купировать психомоторное возбуждение при тяжелой черепно-мозговой травме, применяют
- а) диазепам
 - б) аминазин
 - в) пропазин
 - г) гексенал
 - д) любой из перечисленных препаратов
16. К этиотропной терапии гипертонической энцефалопатии не относится назначение
- а) центральных антигипертензивных средств
 - б) гипохолестеринемических препаратов
 - в) антагонистов кальция
 - г) b-адреноблокаторов
17. Показаниями для назначения дегидратирующих средств при ишемическом инсульте являются
- а) выраженность общемозговой симптоматики
 - б) гиповолемия
 - в) гиперкоагулопатия
18. Симпатические клетки лежат
- а) в передних рогах
 - б) в задних рогах
 - в) в передних и задних рогах
 - г) главным образом, в боковых рогах
19. Спинной мозг новорожденного оканчивается на уровне нижнего края позвонка
- а) XII грудного
 - б) I поясничного
 - в) II поясничного
 - г) III поясничного
20. Контактные абсцессы отогенного происхождения у детей обычно локализуются

- а) в стволе мозга
- б) в затылочной доле
- в) в лобной доле
- г) в височной доле

21. Разовая доза нитрозепама (радедорма), назначаемая детям в возрасте от 1 года до 5 лет, составляет

- а) 2.5-5 мг
- б) 5-10 мг
- в) 10-15 мг
- г) 15-20 м

22. Особенностью проявлений различных синдромов поражения нервной системы при заболеваниях печени является

- а) острое начало и молниеносное течение
- б) острое начало со стабильным неврологическим дефицитом в последующие годы
- в) постепенное начало заболевания с неуклонно прогрессирующим течением
- г) постепенное начало заболевания с ремиттирующим течением неврологических проявлений

23. При хроническом гепатоцеребральном синдроме в результате цирроза печени наступает

- а) деменция
- б) атаксия
- в) хореоатетодный гиперкинез
- г) дизартрия
- д) все перечисленное

24. Наибольшая эффективность патогенетического и симптоматического лечения неврологических осложнений хронической почечной недостаточности обеспечивается

- а) при гемодиализе
- б) при пересадке почки
- в) при компенсации метаболического ацидоза
- г) при непрерывной гипотензивной терапии
- д) верно при гемодиализе и при пересадке почки

25. При острых заболеваниях бронхов и легких церебральные неврологические осложнения обусловлены развитием

- а) ишемической (дисциркуляторной) гипоксии
- б) гипоксической гипоксии
- в) анемической гипоксии
- г) метаболической гипоксии
- д) комбинированной гипоксии

26. При острых панкреатитах и панкреонекрозе наиболее часто наблюдается синдром

- а) невротический
- б) энцефалопатии
- в) полинейропатии
- г) менингеальный
- д) верно энцефалопатии и менингеальный

27. Сопутствующими симптомами гипогликемической комы являются
- а) сухость кожных покровов
 - б) влажность кожных покровов
 - в) снижение артериального давления
 - г) повышение артериального давления
 - д) верно влажность кожных покровов и снижение артериального давления
28. Не участвуют в гуморальном механизме регуляции мозгового кровообращения
- а) катехоламины
 - б) пептиды
 - в) липопротеины
 - г) простагландины
29. При шейном остеохондрозе чаще поражается артерия
- а) основная
 - б) позвоночная
 - в) внутренняя сонная
 - г) наружная сонная
 - д) затылочная
30. Антиагрегантными свойствами обладают все перечисленные препараты, кроме
- а) ацетилсалициловой кислоты
 - б) дипиридамола
 - в) дигидроэрготоксина
 - г) клонидина (клофелина)
31. Причиной преходящего нарушения мозгового кровообращения не является
- а) падение перфузионного артериального давления
 - б) артерио-артериальная микроэмболия
 - в) спазм мозговых артерий
 - г) тромбоз мозговых артерий
32. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания характерен
- а) для тромботического инфаркта
 - б) для нетромботического инфаркта
 - в) для геморрагического инфаркта
 - г) для кровоизлияния в мозг
 - д) ни для чего из перечисленного
33. Для гипертонического субарахноидального кровоизлияния обязательным признаком является
- а) утрата сознания
 - б) зрачковые расстройства
 - в) нистагм
 - г) менингеальный синдром
34. Отличительными признаками церебрального ожирения от идиопатического (экзогенно-конституционального) ожирения являются

- а) андронидный характер распределения жировой ткани
- б) гиноидный характер распределения жировой ткани
- в) нарушения менструального цикла и гипогонадизм
- г) гиперфагическая реакция на стресс
- д) гиперфагическая реакция на стресс
- е) ничего из перечисленного

35. Птоз при синдроме Горнера уменьшается

- а) при повторных движениях глаз
- б) при взгляде вверх
- в) при закапывании в глаз атропина
- г) при закапывании в глаз мезатона

36. Синдром полинейропатии проявляется

- а) слабостью проксимальных отделов конечностей
- б) расстройством чувствительности в дистальных отделах конечностей
- в) вегетативными нарушениями в кистях и стопах
- г) слабостью и чувствительными нарушениями проксимальных отделов конечностей
- д) расстройством чувствительности в дистальных отделах конечностей и вегетативными нарушениями в кистях и стопах

37. Для дифтерийной полинейропатии не характерно наличие

- а) бульбарных расстройств
- б) тазовых расстройств
- в) расстройств глубокой чувствительности
- г) нарушения аккомодации

38. В остром периоде нейропатий нецелесообразно применять

- а) электрофорез новокаина
- б) электростимуляцию
- в) микроволны
- г) диадинамические токи

39. Инфекционный полиневрит вызывают

- а) дифтерия
- б) ботулизм
- в) проказа

40. Поражение ядра подъязычного нерва от надъядерного поражения отличается наличием

- а) дизартрии
- б) ограничения подвижности языка
- в) фибрилляций

41. Признаками нейропатии срединного нерва являются

- а) слабость IV и V пальцев кисти
- б) снижение чувствительности на ладонной поверхности IV, V пальцев
- в) слабость I, II пальцев кисти

42. Для синдрома лестничной мышцы характерны
- а) усиление боли в предплечье и II, III пальцах кисти при повороте головы в больную сторону
 - б) усиление боли в предплечье и IV, V пальцах кисти при повороте головы в здоровую сторону
 - в) асимметрия артериального давления и пульса на лучевой артерии
 - г) диффузный остеопороз кисти
 - д) усиление боли в предплечье и II, III пальцах кисти при повороте головы в больную сторону и диффузный остеопороз кисти
 - е) верно усиление боли в предплечье и IV, V пальцах кисти при повороте головы в здоровую сторону и асимметрия артериального давления и пульса на лучевой артерии

43. Острый некротический энцефалит вызывают вирусы

- а) Коксаки
- б) простого герпеса
- в) кори
- г) паротита

44. Для острого клещевого энцефалита не характерны

- а) заболевание в осенне-зимний период
- б) менингоэнцефалитический синдром
- в) повышение внутричерепного давления
- г) вялые парезы и параличи мышц плечевого пояса
- д) лихорадка в начале заболевания

45. Этиотропная фармакотерапия токсоплазмоза не проводится

- а) хлоридином
- б) аминохинолом
- в) сульфадимезином
- г) эритромицином

46. При токсической генерализованной форме дифтерии для профилактики полирадикулонейропатии достаточным является введение противодифтерийной сыворотки в дозе

- а) 50-70 тыс МЕ
- б) 70-100 тыс МЕ
- в) 100-200 тыс МЕ
- г) 120-150 тыс МЕ
- д) указанные дозы недостаточны

47. Если острая проникающая черепно-мозговая травма протекает с повышением температуры, необходимо исключить

- а) внутричерепное кровоизлияние
- б) гнойный менингит
- в) абсцесс мозга
- г) гнойный менингит и абсцесс мозга
- д) все перечисленное

48. Термином "табетические кризы" у больных спинной сухоткой обозначают

- а) пароксизмы тахикардии

- б) колебания артериального давления
- в) пароксизмы болей рвущего характера

49. Тяжесть черепно-мозговой травмы определяется по глубине и продолжительности

- а) амнезии
- б) расстройства жизненно важных функций
- в) гемипареза
- г) всего перечисленного

50. Наиболее постоянными очаговыми симптомами при эпидуральной гематоме являются

- а) расширение зрачка на стороне гематомы
- б) расширение зрачка на противоположной стороне
- в) гемипарез на стороне гематомы
- г) гемипарез на противоположной стороне
- д) верно расширение зрачка на стороне гематомы и гемипарез на противоположной стороне

**Протокол проведения II этапа государственной итоговой аттестации
(проверка уровня теоретической подготовленности – тестирование)**

Тестовые вопросы

по специальности неврология

ФИО ординатора _____

(вариант №4):

1. Эпидемиологический анамнез важен при подозрении
 - а) на менингококковый менингит
 - б) на герпетический менингоэнцефалит
 - в) на грибковый менингит
 - г) на менингит, вызванный синегнойной палочкой

2. Рассасывание физиологического раствора при пробе Олдрича замедлено
 - а) при повышении тонуса симпатической нервной системы
 - б) при повышении тонуса парасимпатической нервной системы
 - в) при снижении тонуса симпатической нервной системы
 - г) при снижении тонуса симпатической нервной системы

3. При локализации опухоли в глубинных отделах полушария головного мозга очаговые изменения электрической активности головного мозга наблюдаются в виде
 - а) высокоамплитудных колебаний, распространяющихся на несколько областей коры противоположного очагу полушария
 - б) высокоамплитудных колебаний, локализующихся в одной из областей коры гомолатерального очагу полушария
 - в) высокоамплитудных колебаний, распространяющихся по нескольким областям коры гомолатерального очагу полушария
 - г) высокоамплитудных колебаний, распространяющихся по нескольким областям коры как больного, так и здорового полушария
 - д) низкоамплитудных колебаний, распространяющихся по нескольким областям коры гомолатерального очагу полушария

4. Генотип организма представляет собой систему взаимодействия генов, при которой наследственные признаки определяются путем участия
 - а) одного гена в определении одного признака
 - б) одного гена в определении многих признаков
 - в) многих генов в определении одного признака
 - г) одного гена в определении одного признака и многих генов в определении одного признака
 - д) верно все перечисленное

5. Тип наследования при хорее Гентингтона характеризуется как
 - а) аутосомно-доминантный
 - б) аутосомно-рецессивный

в) рецессивный, сцепленный с полом (через X-хромосому)

6. Для тромбоза мозговых сосудов наиболее характерно

- а) наличие в анамнезе транзиторных ишемических атак
- б) наличие симптомов предвестников
- в) постепенное формирование очаговой симптоматики
- г) малая выраженность общемозговой симптоматики

7. Для инсульта, развивающегося по механизму сосудистой мозговой недостаточности, не характерно наличие

- а) высокого артериального давления
- б) низкого артериального давления
- в) ортостатических эпизодов в анамнезе
- г) острой сердечной недостаточности

8. Наиболее ранним изменением клинического анализа крови при острой лучевой болезни является уменьшение содержания

- а) эритроцитов
- б) лейкоцитов
- в) нейтрофилов
- г) лимфоцитов
- д) тромбоцитов

9. Минимальная доза излучения, вызывающая выпадение волос у человека, составляет

- а) 0.25 Гр
- б) 0.5 Гр
- в) 1 Гр
- г) 1.5 Гр
- д) 2 Гр

10. Психопатологические побочные эффекты могут вызывать

- а) кортикостероиды
- б) противосудорожные препараты
- в) противопаркинсонические препараты
- г) центральные антигипертензивные препараты
- д) все перечисленные препараты

11. Папаверин в острой стадии гипертонического кровоизлияния в мозг не следует назначать

- а) при утрате сознания и менингеальном синдроме
- б) при застое на глазном дне и реографических признаках гипотонии церебральных сосудов
- в) при артериальном давлении выше 200/100 мм рт. ст.

12. Противопоказанием к транспортировке в неврологический стационар больного с гипертоническим кровоизлиянием в мозг является

- а) утрата сознания

- б) рвота
- в) психомоторное возбуждение
- г) инфаркт миокарда
- д) отек легкого

13. Нейроглия выполняет

- а) опорную и трофическую функцию
- б) опорную и секреторную функцию
- в) трофическую и энергетическую функцию
- г) только секреторную функцию
- д) только опорную функцию

14. Детям назначают диазепам в суточной дозе

- а) 0.05-0.1 мг/кг
- б) 0.12-0.8 мг/кг
- в) 1-1.5 мг/кг
- г) 1.5-2 мг/кг

15. Основным причинным фактором развития полинейропатии при заболеваниях желудочно-кишечного тракта является дефицит

- а) белка
- б) жиров
- в) углеводов
- г) витаминов В1 и В12
- д) верно белка и витаминов В1 и В12
- е) все перечисленное

16. Для синдрома фуникулярного миелоза характерно

- а) сенситивная атаксия
- б) пирамидная недостаточность
- в) вялые парезы ног
- г) полинейропатия
- д) все перечисленное

17. При острых лейкозах часто встречаются неврологические синдромы в виде

- а) полинейропатии
- б) невралгии краниальных нервов
- в) паренхиматозного кровоизлияния
- г) субарахноидального кровоизлияния
- д) полинейропатии и невралгии краниальных нервов
- е) верно паренхиматозного кровоизлияния и субарахноидального кровоизлияния

18. Патогенез поражений нервной системы при миеломной болезни в основном связан

- а) с гиперпарапротеинемией
- б) с компрессией мозга и периферических нервов костной тканью
- в) с тромбозом сосудов головного и спинного мозга
- г) с геморрагическим диатезом
- д) со всем перечисленным

е) верно с гиперпарапротеинемией и с компрессией мозга и периферических нервов костной тканью

19. Закупорку экстракраниального отдела позвоночной артерии от закупорки интракраниального отдела отличает наличие

- а) классических альтернирующих синдромов
- б) глазодвигательных расстройств
- в) двигательных и чувствительных нарушений
- г) "пятнистости" поражения ствола по длиннику
- д) вестибуломозжечковых нарушений

20. Головокружение при начальных проявлениях недостаточности кровоснабжения головного мозга не сочетается

- а) с шумом в ушах
- б) с шумом в голове
- в) с неустойчивостью при ходьбе
- г) с нистагмом

21. Больным с начальными проявлениями недостаточности кровоснабжения мозга не проводится терапия, направленная на улучшение

- а) церебральной гемодинамики
- б) метаболизма мозга
- в) ликвороциркуляции
- г) микроциркуляции
- д) реактивности церебральных артерий

22. Для I-й стадии синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания не характерно наличие

- а) гипокоагуляции
- б) гиперкоагуляции
- в) внутрисосудистой агрегации форменных элементов
- г) блокады микроциркуляции

23. Тромбоз основной артерии проявляется

- а) преимущественным поражением варолиева моста
- б) корковой слепотой
- в) вегетативно-висцеральными кризами
- г) преимущественным поражением варолиева моста и корковой слепотой
- д) всем перечисленным

24. Вариантом рефлекторной симпатической дистрофии является

- а) синдром Персонейдж - Тернера
- б) синдром Стейнброекера (плечо - кисть)

25. Наиболее частой причиной гипоталамического синдрома в возрасте 10-25 лет являются

- а) невроты
- б) травмы

- в) опухоли
- г) менингиты

26. Критерием положительной гипервентиляционной пробы является

- а) возникновение предобморочного состояния
- б) появление дрожи
- в) появление страха
- г) воспроизведение имеющихся у больных симптомов

27. Назовите среднюю суточную дозу трициклических антидепрессантов, оказывающую эффект при вегетативных кризах

- а) 12.5-25 мг
- б) 25-50 мг
- в) 50-100 мг
- г) 100-150 мг
- д) 150-300 мг

28. Для заднего шейного симпатического синдрома характерно сочетание

- а) односторонней пульсирующей головной боли с кохлеовестибулярными нарушениями
- б) головной боли в затылочной области с корешковыми чувствительными расстройствами по ульнарной поверхности руки
- в) жгучих болей в надключичной области с приступами мышечной слабости в руке
- г) всего перечисленного

29. Отличительными признаками острой перемежающейся порфирии являются

- а) выраженность сенсорной атаксии
- б) выраженность болевого синдрома
- в) тяжесть вялых параличей конечностей
- г) черный цвет кала
- д) красный цвет мочи

30. Причиной наследственно обусловленной нейропатии может быть

- а) амилоидоз
- б) порфирия
- в) гепато-церебральная дистрофия
- г) все перечисленное
- д) верно амилоидоз и порфирия

31. Для ганглионита коленчатого узла XIII нерва характерны

- а) боли в области уха с иррадиацией в затылок
- б) герпетические высыпания в ушной раковине
- в) нарушения вкуса на задней 1/3 языка
- г) все перечисленное
- д) верно боли в области уха с иррадиацией в затылок и герпетические высыпания в ушной раковине

32. Характерными электроэнцефалографическими признаками очаговых некротических повреждений головного мозга при герпетическом энцефалите являются
- а) диффузное снижение вольтажа волн
 - б) появление d- и q-волн
 - в) наличие пиков (спайков) и острых волн
 - г) наличие асимметричных гигантских волн
 - д) наличие сонных веретен
33. Наиболее эффективным антибиотиком при лечении гнойного менингита, вызванного синегнойной палочкой, является
- а) бензилпенициллин
 - б) клиндамицин
 - в) эритромицин
 - г) гентамицин
34. Для сифилитического поражения слуховых нервов характерно
- а) снижение костной проводимости при сохранении воздушной
 - б) снижение воздушной проводимости при сохранении костной
 - в) снижение костной и воздушной проводимости
 - г) сохранение костной и воздушной проводимост
35. Среди физиотерапевтических методов лечения при церебральном арахноидите наиболее эффективен
- а) электрофорез новокаина по Бургиньону
 - б) назальный электрофорез хлористого кальция
 - в) назальный электрофорез лекозима
36. Из перечисленных антибиотиков наибольшей способностью проникать через гемато-энцефалический барьер обладает
- а) цефтриаксон (лонгацеф)
 - б) клиндамицин (далацин)
 - в) рифампицин (бенемицин)
 - г) цефалотин (кефлин)
37. Положительные диагностические признаки субарахноидального кровоизлияния могут быть получены
- а) при люмбальной пункции
 - б) при ангиографии
 - в) при компьютерной томографии
 - г) при всех перечисленных методах
 - д) верно при люмбальной пункции и при компьютерной томографии
38. Краниографические признаки острой травмы черепа характеризуются
- а) "пальцевыми вдавлениями"
 - б) усиленным сосудистым рисунком
 - в) увеличением глубины турецкого седла
 - г) остеопорозом затылочной кости и затылочного полукольца
 - д) ни одним из перечисленных признаков
39. Проникающей называют черепно-мозговую травму

- а) при ушибленной ране мягких тканей
- б) при повреждении апоневроза
- в) при переломе костей свода черепа
- г) при повреждении твердой мозговой оболочки

40. Для коррекции падения сердечной деятельности при острой тяжелой черепно-мозговой травме целесообразнее назначить

- а) адреналин
- б) норадреналин
- в) метазон
- г) дофамин
- д) эфедрин

41. Посттравматическая порэнцефалия характеризуется наличием внутримозговых каналов, соединяющих желудочки мозга

- а) между собой
- б) с подпаутинным пространством
- в) с оболочечными кистами
- г) с внутримозговыми кистами
- д) все перечисленное
- е) верно с подпаутинным пространством, с оболочечными кистами и с внутримозговыми кистами

42. Психические нарушения при СПИДе представлены следующими симптомами

- а) снижением памяти и критики
- б) дезориентированностью и галлюцинациями
- в) прогрессирующей деменцией
- г) прогрессирующей деменцией
- д) все перечисленное

43. При лечении острого рассеянного энцефаломиелита для коррекции аутоиммунных нарушений применяют

- а) нестероидные противовоспалительные средства
- б) анаболические стероидные препараты
- в) синтетические глюкокортикоиды
- г) эстрогенные стероидные препараты

44. В период обострения невралгии тройничного нерва применяются

- а) диадинамические токи на область выхода ветвей V нерва
- б) грязевые аппликации на воротниковую зону
- в) электрофорез новокаина на область выхода ветвей V нерва
- г) все перечисленное
- д) верно диадинамические токи на область выхода ветвей V нерва и электрофорез новокаина на область выхода ветвей V нерва

45. Для компрессионной нейропатии срединного нерва (синдром запястного канала) характерны

- а) слабость IV, V пальцев
- б) атрофия мышц возвышения большого пальца
- в) усиление болей в кисти при ее сгибании

г) верно атрофия мышц возвышения большого пальца и усиление болей в кисти при ее сгибании

46. Причиной синдрома Горнера с феноменом денервационной гиперчувствительности могут явиться все перечисленные заболевания, кроме

- а) опухоли основания черепа
- б) синдрома Панкоста
- в) воспаления кавернозного синуса
- г) опухоли орбиты

47. Медикаментозное лечение при острой лучевой болезни не показано

- а) при дозах облучения менее 3 Гр
- б) больным, у которых не было первичной реакции
- в) больным с легкой степенью болезни
- г) больным, получившим летальные дозы облучения

48. Главный принцип выбора санатория для лечения ликвидаторов и населения, проживающего в зонах аварии, -

- а) направление в санатории, специализирующиеся на лечении лучевой патологии
- б) направление на лечение в связи с имеющимися общесоматическими заболеваниями
- в) не направлять в санаторий в летний период
- г) не направлять в санаторий, если полученная доза превышает допустимые уровни

49. При лечении печеночной энцефалопатии с портальной гипертензией (портосистемная форма) средствами первого выбора являются

- а) глюкокортикоидные препараты
- б) ограничение введения белка с пищей
- в) неадсорбируемые антибиотики
- г) экстракорпоральная гемосорбция
- д) глюкокортикоидные препараты и экстракорпоральная гемосорбция
- е) верно ограничение введения белка с пищей и неадсорбируемые антибиотики

50. Развитие фуникулярного миелоза обусловлено нарушением метаболизма

- а) витамина В12
- б) витамина В1
- в) фолиевой кислоты

**Протокол проведения II этапа государственной итоговой аттестации
(проверка уровня теоретической подготовленности – тестирование)**

Тестовые вопросы

по специальности неврология

ФИО ординатора _____

(вариант №5):

1. Интенционное дрожание и промахивание при выполнении пальце-носовой пробы характерно
 - а) для статико-локомоторной атаксии
 - б) для динамической атаксии
 - в) для лобной атаксии
 - г) для сенситивной атаксии

2. Для вызывания нижнего менингеального симптома Брудзинского
 - а) сгибают голову больного вперед
 - б) надавливают на область лонного сочленения
 - в) выпрямляют согнутую под прямым углом в коленном и тазобедренном суставах ногу больного
 - г) сдавливают четырехглавую мышцу бедра

3. Ранней диагностике поражения нервной системы при СПИДе способствует выявление в церебральной жидкости
 - а) нарастания титра ВИЧ-антител
 - б) высокого лимфоцитарного плеоцитоза
 - в) повышения содержания иммуноглобулина G
 - г) верно нарастания титра ВИЧ-антител и повышения содержания иммуноглобулина G_

4. Тип наследования при гипокалиемическом периодическом параличе характеризуется как
 - а) аутосомно-доминантный
 - б) аутосомно-рецессивный
 - в) сцепленный с полом (через X-хромосому)

5. Лечение холинолитиками болезни Паркинсона противопоказано, если у больного имеются
 - а) катаракта
 - б) глаукома
 - в) гипертоническая ретинопатия
 - г) диабетическая ретинопатия

6. Клиническая картина врожденной юношеской торзионной дистонии (форма Сегавы) отличается наличием

- а) вестибуломозжечкового синдрома
- б) акинетико-ригидного синдрома
- в) синдрома сенситивной атаксии
- г) пирамидно-мозжечкового синдрома

7. Тип наследственности при спастической семейной параплегии (болезни Штрюмпеля) характеризуется как

- а) аутосомно-доминантный
- б) аутосомно-рецессивный
- в) рецессивный, сцепленный с полом (через X-хромосому)
- г) все перечисленное
- д) верно аутосомно-доминантный и аутосомно-рецессивный

8. Компьютерная томография мозга противопоказана, если у больного с поражением головного мозга

- а) диагностирован инфаркт миокарда
- б) появились признаки поражения ствола
- в) бессознательное состояние
- г) лучевая болезнь

9. В норме учащение пульса при исследовании вегетативных рефлексов вызывает проба

- а) Ашнера (глазосердечный рефлекс)
- б) клиностатическая
- в) ортостатическая
- г) шейно-сердечная (синокаротидный рефлекс)

10. Папаверин в острейшей стадии гипертонического кровоизлияния в мозг не следует назначать

- а) при утрате сознания и менингеальном синдроме
- б) при застое на глазном дне и реографических признаках гипотонии церебральных сосудов
- в) при артериальном давлении выше 200/100 мм рт. ст.

11. Противопоказанием к транспортировке в неврологический стационар является

- а) утрата сознания
- б) рвота
- в) психомоторное возбуждение
- г) инфаркт миокарда
- д) отек легкого

12. Для лечения нарушений венозного кровообращения мозга при нормальном уровне системного артериального давления не следует применять

- а) β -адренергические блокаторы
- б) антикоагулянты
- в) антиагреганты
- г) препараты ксантинового ряда

13. Из перечисленных радионуклидов в настоящее время в организме людей, проживающих в зоне радиоактивного загрязнения, не встречается

- а) йод
- б) цезий
- в) стронций
- г) плутоний
- д) радий

14. После облучения мужских гонад наиболее характерными изменениями являются

- а) нарушение половой потенции
- б) гипоспермия
- в) водянка яичка
- г) наследственные болезни у детей
- д) снижение в крови тестостерона

15. Инфекционные осложнения у больных острой лучевой болезнью вероятны при следующем уровне нейтрофилов в крови

- а) менее 3000 в мкл
- б) менее 1000 в мкл
- в) менее нормы
- г) менее 500 в мкл
- д) менее 100 в мкл

16. Число случаев хронической лучевой болезни у работников предприятий атомной промышленности и энергетики составляет

- а) до 10 случаев в год
- б) 0 случаев в год
- в) менее 100 случаев в год
- г) менее 1000 случаев в год
- д) 20-30 случаев в год

17. Для лечения гиперосмолярного синдрома при тяжелой черепно-мозговой травме не следует применять

- а) маннитол
- б) реополиглюкин
- в) полиглюкин
- г) альбумин

18. Лечение гепатоцеребральной дистрофии пеницилламином начинают с назначения

- а) малых доз с постепенным увеличением
- б) больших доз с постепенным снижением
- в) длительного приема средних доз
- г) больших доз через день

19. Электроаэрозоли положительной полярности эффективны

- а) при респираторном ацидозе
- б) при респираторном алкалозе
- в) при метаболическом ацидозе
- г) при метаболическом алкалозе

20. Фибринолитическая терапия при закупорке сосудов мозга целесообразна в случае

- а) молодого возраста больного

- б) продолжительности закупорки менее 6 часов
- в) отсутствия анурии
- г) геморрагического синдрома

21. Лечение паротитного менингита включает все перечисленное, кроме

- а) кортикостероидов
- б) дезоксирибонуклеазы
- в) трипсина
- г) аскорбиновой кислоты
- д) глицерина

22. Масса головного мозга новорожденного в среднем составляет

- а) 1/8 от массы тела
- б) 1/12 от массы тела
- в) 1/20 от массы тела
- г) 1/4 от массы тела

23. Хватательный рефлекс физиологичен у детей в возрасте

- а) до 1-2 месяцев
- б) до 3-4 месяцев
- в) до 5-6 месяцев
- г) до 7-8 месяцев

24. К миелэнцефальным позотоническим рефлексам относят

- а) асимметричный тонический шейный
- б) симметричный тонический шейный
- в) тонический лабиринтный
- г) верно асимметричный тонический шейный и симметричный тонический шейный
- д) все перечисленные

25. Разовая доза фенибута для детей до 8 лет составляет

- а) 5-10 мг
- б) 20-30 мг
- в) 50-100 мг
- г) 150-200 мг

26. Индометацин не рекомендуется назначать детям

- а) до 5 лет
- б) до 7 лет
- в) до 10 лет
- г) до 12 лет

27. Наиболее часто при фуникулярном миелозе встречается триада симптомов

- а) парестезии, нарушение глубокой чувствительности, парез нижних конечностей
- б) офтальмоплегия, спастический тонус нижних конечностей, расстройства функций тазовых органов
- в) нарушение глубокой чувствительности, расстройства сфинктеров, вялый парез нижних конечностей

28. Для лечения посттравматической энцефалопатии с нарушением высших корковых функций применяют

- а) психостимуляторы
- б) антидепрессанты
- в) дофаминергические средства
- г) психостимуляторы и антидепрессанты
- д) все перечисленное

29. Для заболеваний почек с симптомами хронической почечной недостаточности наиболее характерны следующие синдромы поражения нервной системы

- а) сенсо-моторная полинейропатия
- б) хроническая ренальная энцефалопатия
- в) уремическая кома
- г) острое нарушение мозгового кровообращения
- д) верно сенсо-моторная полинейропатия и хроническая ренальная энцефалопатия

30. При хронических заболеваниях бронхов и легких, осложненных эмфиземой, наиболее характерны явления энцефалопатии

- а) с преобладанием очаговой симптоматики
- б) с преобладанием общемозговой симптоматики
- в) с повышением внутричерепного давления и затруднением венозного оттока
- г) с преобладанием мозжечковой симптоматики
- д) с преобладанием мозжечковой симптоматики
- е) верно с преобладанием общемозговой симптоматики и с повышением внутричерепного давления и затруднением венозного оттока

31. Наиболее частыми неврологическими осложнениями лимфогранулематоза являются

- а) компрессия периферических нервов
- б) компрессия черепных нервов
- в) субарахноидальное кровоизлияние
- г) паренхиматозное кровоизлияние в мозг
- д) верно компрессия периферических нервов и компрессия черепных нервов

32. Для лечения хронической надпочечниковой недостаточности применяется

- а) курсовая терапия глюкокортикоидами
- б) постоянная терапия глюкокортикоидами
- в) курсовая терапия АКТГ
- г) постоянная терапия АКТГ

33. Наиболее частым неврологическим осложнением, развивающимся при синдроме Иценко - Кушинга (гиперкортицизме), является

- а) деменция
- б) полинейропатия
- в) судорожный синдром
- г) миодистрофия

34. Диабетическая полинейропатия развивается

- а) при неадекватной терапии сахарного диабета
- б) при большой длительности заболевания
- в) при высокой степени гипергликемии
- г) при наличии кетоацидоза

35. При сахарном диабете наиболее часто развивается нейропатия следующих черепных нервов

- а) III, IV, VI, VII
- б) VII
- в) X
- г) IX

36. Диагноз начальных проявлений недостаточности кровоснабжения мозга устанавливают, если имеются

- а) церебральные жалобы, возникающие 1 раз в месяц на протяжении 1 года
- б) церебральные жалобы, возникающие чаще 1 раза в неделю на протяжении последних 3 месяцев
- в) нестойкая рассеянная церебральная микросимптоматика
- г) стойкая рассеянная церебральная микросимптоматика
- д) стойкая очаговая церебральная симптоматика

37. Для декомпенсации начальных проявлений недостаточности кровоснабжения мозга не характерно

- а) увеличение частоты эпизодов субъективных церебральных симптомов
- б) увеличение продолжительности эпизодов субъективных церебральных симптомов
- в) приобретение церебральными эпизодами характера кризов
- г) появление эпизодов в ночное время
- д) появление рассеянной очаговой симптоматики

38. Главной причиной церебральной ишемии при остром инфаркте миокарда с нарушением ритма (кардиocereбральный синдром) является

- а) повышение вязкости крови
- б) повышение активности свертывающей системы
- в) ухудшение реологических свойств крови
- г) снижение системного перфузионного давления
- д) повышение агрегации форменных элементов крови

39. Для фармакотерапии преходящих нарушений мозгового кровообращения на почве спазма мозговых артерий предпочтительнее назначить

- а) а-адренергические блокаторы
- б) б-адренергические блокаторы
- в) антагонисты кальция
- г) препараты ксантинового ряда (эуфиллин, трентал)
- д) верно а-адренергические блокаторы и антагонисты кальция

40. Компьютерная томография выявляет зону гиподенситивности в очаге ишемического инсульта через

- а) 1 ч от начала заболевания
- б) 2 ч от начала заболевания
- в) 4 ч от начала заболевания
- г) 6 ч и более от начала заболевания

41. Гиперосмолярный синдром специфичен

- а) для тромботического инфаркта
- б) для геморрагического инфаркта
- в) для кровоизлияния в мозг

- г) для геморрагического инфаркта и для кровоизлияния в мозг
- д) ни для чего из перечисленного

42. Для выявления феномена гиперчувствительности при денервации зрачка следует закапать в глаз

- а) 1% раствор адреналина
- б) 0.1% раствор адреналина
- в) 12.5% раствор пилокарпина
- г) 1.25% раствор пилокарпина
- д) 12.5% раствор пилокарпина
- е) верно 0.1% раствор адреналина и 1.25% раствор пилокарпина

43. Для развернутой (дистрофической) стадии рефлекторной симпатической дистрофии характерны

- а) побледнение кожных покровов
- б) понижение температуры конечности
- в) гипергидроз
- г) отек конечности
- д) все перечисленное

44. Птоз при синдроме Горнера уменьшается

- а) при повторных движениях глаз
- б) при взгляде вверх
- в) при закапывании в глаз атропина
- г) при закапывании в глаз мезатона

45. Синдром Аргайла Робертсона наблюдается

- а) при рассеянном склерозе
- б) при синдроме Парина
- в) при нейросифилисе
- г) при сахарном диабете
- д) при алкоголизме
- е) при всем перечисленном

46. Двигательные нарушения при второй атаке острого эпидемического переднего полиомиелита, возникающей после "малой болезни" и последующего латентного периода, характеризуются наличием

- а) судорог мышц
- б) фибриллярных подергиваний
- в) вялых параличей
- г) всего перечисленного
- д) верно судорог мышц и фибриллярных подергиваний

47. Особенности остаточных двигательных нарушений после перенесенного полиомиелита определяются

- а) асимметричным поражением мышц конечностей и туловища
- б) замедлением роста и нарушением трофики конечностей
- в) нарушением координации и статики
- г) верно асимметричным поражением мышц конечностей и туловища и замедлением роста и нарушением трофики конечностей

48. Электроэнцефалографическими признаками поверхностно расположенной супратенториальной опухоли является регистрация

- а) Д-волн в отведении с ограниченного участка
- б) Д-волн во всех полушарных отведениях
- в) Д-волн в симметричных участках обоих полушарий
- г) верно Д-волн в отведении с ограниченного участка и Д-волн во всех полушарных отведениях
- д) достоверных признаков не существует

49. Для коррекции метаболического ацидоза в остром периоде тяжелой черепно-мозговой травмы показана внутривенная инфузия

- а) 5% раствора глюкозы
- б) 4% раствора бикарбоната натрия
- в) раствора поляризующей смеси

50. Для лечения внутричерепной гипертензии при острой тяжелой черепно-мозговой травме применяют

- а) осмотические диуретики
- б) глюкокортикоидные препараты
- в) барбитураты
- г) осмотические диуретики и глюкокортикоидные препараты
- д) все перечисленное

**Протокол проведения II этапа государственной итоговой аттестации
(проверка уровня теоретической подготовленности – тестирование)**

Тестовые вопросы
по специальности неврология

ФИО ординатора _____

(вариант №6):

1. В норме учащение пульса при исследовании вегетативных рефлексов вызывает проба
 - а) Ашнера (глазосердечный рефлекс)
 - б) клиностатическая
 - в) ортостатическая
 - г) шейно-сердечная (синокаротидный рефлекс)
2. Для подтверждения распространения воспалительного процесса на спинной мозг при гнойном эпидурите грудного отдела применяют следующие методы исследования, за исключением
 - а) ревизии субарахноидального пространства
 - б) люмбальной пункции
 - в) нисходящей миелографии
 - г) компьютерной томографии
 - д) магнитно-резонансной томографии
3. Прогрессирующая мышечная дистрофия формы Ландузи - Дежерина наследуется
 - а) по аутосомно-доминантному типу
 - б) по аутосомно-рецессивному типу
 - в) по рецессивному типу, сцепленному с полом (через X-хромосому)
4. Приступ миоплегии при гиперкалиемической (болезнь Гармсторпа) и нормокалиемической форме (болезнь Посканцера и Керра) возникает
 - а) во время тяжелой физической нагрузки
 - б) во время отдыха после физической нагрузки
 - в) в состоянии покоя днем
 - г) во время ночного сна
 - д) во время ночного сна
 - е) верно во время отдыха после физической нагрузки и в состоянии покоя днем
5. Мозжечковую диссинергию Ханта от миоклонус-эпилепсии Унферрихта - Лундборга отличает
 - а) наличие мозжечковых симптомов
 - б) отсутствие пирамидных симптомов
 - в) отсутствие экстрапирамидных симптомов
 - г) отсутствие нарушений глубокой чувствительности
6. Среди спиноцеребеллярных атаксий болезнь Фридрейха отличается наличием

- а) деформации стопы
- б) дизрафическим статусом
- в) поражением мышцы сердца
- г) снижением или выпадением рефлексов
- д) снижением или выпадением рефлексов
- е) всего перечисленного

7. Показанием к гиперводемической гемодилюции при ишемическом инсульте является наличие

- а) анурии
- б) сердечной недостаточности
- в) артериального давления ниже 120/60 мм рт. ст.
- г) артериального давления выше 200/100 мм рт. ст.
- д) гематокрита 42%

8. При консервативном лечении субарахноидального кровоизлияния из аневризмы назначают с первого дня

- а) хлористый кальций и викасол
- б) фибринолизин и гепарин
- в) эпсилонаминокапроновую кислоту
- г) викасол и фибринолизин и гепарин
- д) верно хлористый кальций и викасол и эпсилонаминокапроновую кислоту

9. При разрыве супратенториальной артериовенозной аневризмы чаще, чем при разрыве артериальной аневризмы, происходит

- а) истечение крови в цистерны основания мозга
- б) развитие менингеального синдрома
- в) развитие асимметричной гидроцефалии
- г) развитие внутримозговой гематомы

10. В настоящее время наибольшее содержание цезия в организме встречается у следующих контингентов

- а) детей
- б) подростков
- в) взрослых
- г) пенсионеров
- д) беременных женщин

11. Лимфопения, выявленная у больного в течение первых суток после облучения, обусловлена

- а) локальным внешним облучением конечности
- б) поступлением радионуклидов внутрь
- в) внешним облучением туловища в дозе менее 0.5 Гр
- г) внешним облучением туловища в дозе более 1 Гр
- д) заболеванием, не связанным с облучением

12. Первое место среди причин смерти у населения, проживающего на загрязненной территории, занимают

- а) сердечно-сосудистые заболевания
- б) онкологические заболевания
- в) травмы и отравления

13. К нейролептикам бутирофенонового ряда относятся

- а) аминазин
- б) трифтазин
- в) меллерил
- г) галоперидол, дроперидол

14. Мышечные релаксанты применяют

- а) при введении назогастрального зонда
- б) при катетеризации мочевого пузыря
- в) при интубации трахеи

15. Наиболее выражен ладонно-ротовой рефлекс у детей в возрасте

- а) до 2 месяцев
- б) до 3 месяцев
- в) до 4 месяцев
- г) до 1 года

16. Зрительное сосредоточение на предмете появляется у детей

- а) к концу первого месяца жизни
- б) в середине второго месяца жизни
- в) в начале третьего месяца жизни
- г) к концу третьего месяца жизни

17. Принцип реципрокности заключается

- а) в расслаблении антагонистов и агонистов
- б) в расслаблении только агонистов
- в) в расслаблении только антагонистов
- г) в сокращении агонистов и расслаблении антагонистов

18. Развитие фуникулярного миелоза обусловлено нарушением метаболизма

- а) витамина В12
- б) витамина В1
- в) фолиевой кислоты

19. При лечении печеночной энцефалопатии без портальной гипертензии средствами первого выбора являются

- а) неадсорбируемые антибиотики
- б) кортикостероидные препараты
- в) экстракорпоральная гемосорбция
- г) ограничение потребления белка
- д) неадсорбируемые антибиотики и ограничение потребления белка
- е) верно кортикостероидные препараты и экстракорпоральная гемосорбция

20. Наибольшая эффективность патогенетического и симптоматического лечения неврологических осложнений хронической почечной недостаточности обеспечивается

- а) при гемодиализе
- б) при пересадке почки
- в) при компенсации метаболического ацидоза
- г) при непрерывной гипотензивной терапии
- д) верно при гемодиализе и при пересадке почки

21. Для тиреотоксической миопатии наиболее характерным является

- а) поражение верхних конечностей и плечевого пояса
- б) поражение нижних конечностей и нижних отделов туловища
- в) неуклонное прогрессирование мышечной слабости
- г) ремиттирующее течение двигательного дефекта
- д) поражение верхних конечностей и плечевого пояса и неуклонное прогрессирование мышечной слабости
- е) верно поражение нижних конечностей и нижних отделов туловища и ремиттирующее течение двигательного дефекта

22. Непосредственной причиной развития клинической картины острой надпочечниковой недостаточности может быть

- а) психострессорный фактор
- б) поражение коры надпочечников различной этиологии
- в) недостаточная доза глюкокортикоидов при заместительной терапии
- г) поражение коры надпочечников различной этиологии и недостаточная доза глюкокортикоидов при заместительной терапии
- д) все перечисленное

23. Неотложная терапия острой надпочечниковой недостаточности включает введение

- а) глюкокортикоидов
- б) АКТГ
- в) кардиотонических препаратов
- г) дегидратирующих средств
- д) верно глюкокортикоидов и кардиотонических препаратов

24. В период декомпенсаций начальных проявлений недостаточности кровоснабжения мозга не следует применять

- а) лекарственный электрофорез на воротниковую зону
- б) электросон
- в) грязелечение
- г) бальнеотерапию
- д) аэроионотерапию

25. При инфаркте в бассейне передней артерии сосудистого сплетения (передняя ворсинчатая) не бывает

- а) гемиплегии
- б) гемианестезии
- в) афазии
- г) вазомоторных нарушений в области парализованных конечностей
- д) гемианопсии

26. Вазоактивные средства при ишемическом инсульте не применяются с целью улучшения

- а) церебральной гемодинамики
- б) водно-электролитного баланса
- в) реологического состояния крови
- г) метаболизма мозга

27. При кровоизлиянии в мозжечок обязательным является наличие

- а) утраты сознания, гемипареза

- б) динамической атаксии
- в) глазодвигательных расстройств
- г) верно утраты сознания, гемипареза и динамической атаксии
- д) верно динамической атаксии и глазодвигательных расстройств

28. Наиболее частой причиной ортостатической гипотензии является

- а) передозировка гипотензивных препаратов
- б) диабетическая полиневропатия
- в) идиопатическая ортостатическая гипотензия
- г) заболевания сердца
- д) заболевания крови

29. Для вегетативных кризов, в отличие от феохромоцитомы, менее характерны

- а) значительное повышение артериального давления
- б) повышенное потоотделение
- в) выраженное чувство страха
- г) сердцебиение

30. Наиболее частой причиной односторонних болей в лице, сопровождающихся выраженной вегетативной симптоматикой, является

- а) носоресничная невралгия
- б) крылонебная невралгия
- в) невралгия большого каменистого нерва
- г) пучковые (кластерные) головные боли

31. Спинальный сегментарный аппарат парасимпатического отдела вегетативной нервной системы представлен нейронами боковых рогов на уровне сегментов

- а) С2-С5
- б) С6-Т2
- в) Т5-Т8
- г) Т10-Л1
- д) L2-L5
- е) S2-S5

32. Для подтверждения распространения воспалительного процесса на спинной мозг при гнойном эпидурите грудного отдела применяют следующие методы исследования, за исключением

- а) ревизии субарахноидального пространства
- б) люмбальной пункции
- в) нисходящей миелографии
- г) компьютерной томографии
- д) магнитно-резонансной томографии

33. Нейротрансммиттером в терминалях симпатических постганглионарных нейронов является

- а) адреналин
- б) норадреналин
- в) ацетилхолин
- г) дофамин
- д) серотонин

34. Для врожденного синдрома Горнера характерным является
- а) ускоренная реакция зрачка на свет на стороне поражения
 - б) сочетание птоза, миоза, энофтальма с ангидрозом на стороне поражения
 - в) гетерохромия радужки
 - г) все перечисленное
 - д) верно ускоренная реакция зрачка на свет на стороне поражения и сочетание птоза, миоза, энофтальма с ангидрозом на стороне поражения
35. Для свинцовой полинейропатии характерно наличие
- а) преимущественных парезов нижних конечностей
 - б) преимущественных парезов верхних конечностей
 - в) болей в конечностях
 - г) онемения в конечностях
 - д) всего перечисленного
 - е) верно преимущественных парезов верхних конечностей и болей в конечностях
36. Для синдрома ущемления малоберцового нерва в области подколенной ямки характерны
- а) слабость подошвенных сгибателей стопы
 - б) гипотрофия перонеальной группы мышц
 - в) гипалгезия наружной поверхности голени
 - г) верно слабость подошвенных сгибателей стопы и гипотрофия перонеальной группы мышц
 - д) верно гипотрофия перонеальной группы мышц и гипалгезия наружной поверхности голени
37. Для дифференциальной диагностики аксонопатий и миелінопатий наиболее информативным исследованием является
- а) иммунологическое исследование крови
 - б) электромиография
 - в) иммунологическое исследование ликвора
 - г) биопсия мышц
38. Атипичная форма Фишера острой полинейропатии Гийена - Барре характеризуется
- а) поражением языкоглоточного нерва
 - б) двусторонним парезом лицевого нерва
 - в) поражением каудальной группы черепных нервов и нарушением дыхания
 - г) поражением глазодвигательных нервов и атаксией
39. Для кохлеарного неврита характерны
- а) гиперacusia
 - б) изолированное снижение костной проводимости
 - в) изолированное снижение воздушной проводимости
 - г) сочетанное снижение костной и воздушной проводимости
40. В состав шейного сплетения не входит
- а) малый затылочный нерв
 - б) подкрыльцовый нерв
 - в) диафрагмальный нерв

41. Для невралгии языкоглоточного нерва характерны
- а) приступы стреляющих болей в корне языка
 - б) приступы стреляющих болей в миндалинах
 - в) наличие курковых зон в корне языка
 - г) все перечисленное
42. Для менингитов, вызванных вирусами Коксаки и ЕСНО, не характерно
- а) острое начало с лихорадкой
 - б) полимиалгия
 - в) оболочечно-гипертензионный синдром
 - г) лимфоцитарный плеоцитоз
 - д) тяжелое течение и грубые резидуальные симптомы
43. Диагнозу церебрального цистицеркоза способствуют все следующие данные, кроме
- а) выявления кист с помощью компьютерной томографии в ткани и желудочках мозга
 - б) нестабильного синдрома внутричерепной гипертензии
 - в) атрофии зрительных нервов и нейрогенной глухоты
 - г) отвращения к жирной и сладкой пище
44. Поражение нервной системы ВИЧ-инфекцией проявляется
- а) энцефалопатией
 - б) острым рецидивирующим менингитом
 - в) миелопатией
 - г) всем перечисленным
45. Характерные диагностические признаки субдуральной гематомы получают
- а) при компьютерной томографии
 - б) при ангиографии
 - в) при эхоэнцефалографии
 - г) при всем перечисленном
46. Посттравматический синдром нормотензивной гидроцефалии (Хакима - Адамса) проявляется триадой симптомов
- а) головная боль, снижение памяти, дезориентированность
 - б) головная боль, снижение зрения, атаксия
 - в) нарушение походки, недержание мочи, деменция
47. Для лечения посттравматической энцефалопатии с нарушением высших корковых функций применяют
- а) психостимуляторы
 - б) антидепрессанты
 - в) дофаминергические средства
 - г) психостимуляторы и антидепрессанты
 - д) все перечисленное
48. Если острая проникающая черепно-мозговая травма протекает с повышением температуры, необходимо исключить
- а) внутричерепное кровоизлияние
 - б) гнойный менингит

- в) абсцесс мозга
- г) гнойный менингит и абсцесс мозга
- д) все перечисленное

49. Для диагностики посттравматической ринореи в отделяемом из носа необходимо исследовать

- а) белок
- б) цитоз
- в) сахар
- г) натрий
- д) хлориды

50. Для диагностики посттравматической скрытой ликвореи необходимо произвести рентгенографию или компьютерную томографию головы после введения нерастворимого контраста

- а) в вену
- б) эндолюмбально