

Детская неврология (ВО) Первая категория

1. 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.

2. Передача нервного импульса происходит

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

3. Миelinовая оболочка нервного волокна определяет

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

4. Твердая мозговая оболочка участвует в образовании

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

5. Спинной мозг новорожденного оканчивается на уровне нижнего края позвонка

- а) xii грудного
- б) i поясничного
- в) ii поясничного
- г) iii поясничного

6. 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

7. 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

8. При поражении отводящего нерва возникает паралич мышцы

а) верхней прямой

б) наружной прямой

в) нижней прямой

г) нижней косой

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

а) в четверохолмии

б) во внутренней капсule слева

в) в мосту мозга слева

г) в левой ножке мозга

10. Контактные абсцессы отогенного происхождения у детей обычно локализуются

а) в стволе мозга

б) в затылочной доле

в) в лобной доле

г) в височной доле

11. Геморрагическая сыпь при менингококкемии у детей является следствием

а) аллергии

б) иммунологической реактивности

- в) повреждения сосудов и патологии свертывающей системы крови
- г) всего перечисленного

12. Рецидивирующий гнойный менингит чаще наблюдается у детей

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

13. 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

14. Разовая доза аминофенилмасляной кислоты для детей до 8 лет составляет

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

15. Односторонний пульсирующий экзофтальм является признаком

- а) ретробульбарной опухоли орбиты
- б) тромбоза глазничной артерии
- в) каротидно-кавернозного соусъя
- г) супраселлярной опухоли гипофиза

16. Истинный астереогноз обусловлен поражением

- а) лобной доли
- б) височной доли
- в) теменной доли
- г) затылочной доли

17. Суточная доза сонапакса (тиоридазина) для детей раннего школьного возраста

составляет

- а) 2,5-5 мг
- б) 5-10 мг
- в) 10-30 мг
- г) 50-100 мг

18. При синдроме шершевского - тернера кариотип больного

- а) 46 xx
- б) 45 xo
- в) 47 xxy
- г) 47 xx/xy

19. У пациентов с болезнью дауна обычно имеют место все перечисленные признаки, кроме

- а) порока сердца
- б) ожирения
- в) полидактилии
- г) ломкости костей

20. Биназальная гемианопсия наступает при поражении

- а) центральных отделов перекреста зрительных нервов
- б) наружных отделов перекреста зрительных нервов
- в) зрительной лучистости
- г) зрительных трактов

21. При миастении у детей наблюдаются следующие вегетативные нарушения

- а) повышенная потливость
- б) артериальная гипотония
- в) функциональные изменения со стороны сердца
- г) все перечисленные

22. Продолжительность диетолечения больного с фенилкетонуреей составляет

- а) от 2 месяцев до 1 года

б) от 2 месяцев до 3 лет

в) от 2 месяцев до 5-6 лет

г) всю жизнь

23. Синдром шершевского - тернера возникает вследствие нарушений

а) половых хромосом

б) аутосом

в) обмена аминокислот

г) обмена витаминов

24. Децеребрационная ригидность при патологии мозга:

а) характеризуется высоким тонусом в сгибателях верхних конечностей и разгибателей в нижних

б) характеризуется разгибательными реакциями в верхних и нижних конечностях

в) проявления не усиливается при воздействии внешних стимулов

г) характеризуется высоким тонусом сгибателей верхних и нижних конечностей

25. Синдром марфана характеризуется

а) арахнодактилией

б) пороками сердца

в) подвывихами хрусталика

г) всеми перечисленными симптомами

26. При гепато-церебральной дистрофии мышечный тонус изменен по типу

а) гипотонии

б) пирамидной спастичности

в) экстрапирамидной ригидности

г) повышения по смешанному экстрапирамидному и пирамидному типу

27. Вегетативное состояние характеризуется:

а) сохранностью контакта на фоне пробуждения после комы

б) нарушением дыхания и кровообращения, пищеварения

в) отсутствием когнитивных функций

г) отсутствием циклической смены сна и бодрствования

28. Неустойчивость в позе ромберга при закрывании глаз значительно усиливается, если имеет место атаксия

а) мозжечковая

б) сенситивная

в) вестибулярная

г) корковая

29. Медиатором тормозного действия является

а) ацетилхолин

б) гамк

в) норадреналин

г) адреналин

30. Причиной развития дислокационного синдрома не является:

а) появление градиента давления

б) увеличение объема мозга более чем на 12%

в) нестабильность вазомоторного центра

г) быстрое повышение вчд

31. Вазогенный отек мозга:

а) развивается на 3-5 сутки

б) обусловлен повышением проницаемости гэб для белков плазмы

в) снижается при введении гипоосмолярных растворов и 5% глюкозы

г) не снижается на фоне назначения гипотермии, антагонистов са, блокаторов пол

32. Цитотоксический отек мозга:

а) максимально выражен на 3-5 сутки

б) снижается на фоне осмодиуретиков

в) характеризуется гипергидратацией внеклеточного пространства

г) развивается в первые сутки после повреждения

33. Вегетативные нарушения особенно четко выражены у детей при окклюзии на

уровне

- а) бокового желудочка
- б) ii желудочка
- в) iv желудочка
- г) на любом уровне

34. Появление одышки у детей при приеме диакарба свидетельствует

- а) о метаболическом алкалозе
- б) о метаболическом ацидозе
- в) о нарушении церебральной гемодинамики
- г) об обезвоживании

35. У доношенных детей чаще всего наблюдаются

- а) субдуральные кровоизлияния
- б) внутрижелудочковые кровоизлияния
- в) перивентрикулярные кровоизлияния
- г) паренхиматозные, субарахноидальные кровоизлияния

36. Интрацеребральными осложнениями субарахноидального кровоизлияния (сак) являются:

- а) рецидив сак
- б) ишемия мозга в результате вазоспазма
- в) отек мозга
- г) все перечисленное

37. Больной с моторной афазией

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

38. Больной с сенсорной афазией

- а) не может говорить и не понимает обращенную речь

- б) понимает обращенную речь, но не может говорить
- в) может говорить, но забывает названия предметов
- г) не понимает обращенную речь и не контролирует собственную

39. Атрофия кисти, трофические нарушения и симптом горнера типичны

- а) для пареза эрба - дюшеннна
- б) для пареза дежерин - клюмпке
- в) для тотального пареза руки
- г) для пареза диафрагмы

40. С целью снижения вчд при сак наименее опасно использовать:

- а) ивл в режиме гипервентиляции
- б) осмодиуретики
- в) люмбальную пункцию
- г) ивл в режиме норморегуляции

41. Люмбальная пункция при подозрении на менингит:

- а) не выполняется при быстром нарастании нарушения сознания
- б) не должна выполняться у больных в коме
- в) не выполняется при наличии припадка за последние 30 минут
- г) все перечисленное

42. Для гиперкинетической формы детского церебрального паралича характерно наличие

- а) атетоза
- б) дистонии
- в) хореоатетоза
- г) всего перечисленного

43. Снижение слуха при детском церебральном параличе чаще встречается

- а) при спастической диплегии
- б) при двойной гемиплегии
- в) при гемипаретической форме на стороне пареза

г) при гиперкинетической форме после ядерной желтухи

44. Детский церебральный паралич в первые месяцы жизни может быть заподозрен на основании

- а) факторов риска по течению беременности и родам
- б) патологической постуральной активности и нарушений мышечного тонуса
- в) четкой задержки в двигательном и психическом развитии
- г) всего перечисленного

45. Этиотропной терапией герпетического энцефалита являются:

- а) назначение кортикоステроидов
- б) назначение ацикловира
- в) назначение антибиотиков
- г) назначение ацикловира, назначение антибиотиков

46. При синдроме гийена барре доказана эффективность следующих методов лечения:

- а) большие дозы ноотропов
- б) плазмоферез и ввиг
- в) кортикостероиды
- г) сочетание кортикостероидов с плазмоферезом

47. Хватательный рефлекс (янишевского) отмечается при поражении

- а) теменной доли
- б) височной доли
- в) лобной доли
- г) затылочной доли

48. Слуховая агнозия наступает при поражении

- а) теменной доли
- б) лобной доли
- в) затылочной доли
- г) височной доли

49. Сенсорная афазия возникает при поражении

- а) верхней височной извилины
- б) средней височной извилины
- в) верхнетеменной дольки
- г) нижней теменной дольки

50. Периоды резкого ухудшения состояния больных с миастенией могут быть обусловлены:

- а) назначением антибиотиков
- б) назначением опиоидных анальгетиков
- в) мышечных релаксантов
- г) все перечисленное

51. Центральный парез левой руки возникает при локализации очага

- а) в верхних отделах передней центральной извилины слева
- б) в нижних отделах передней центральной извилины слева
- в) в заднем бедре внутренней капсулы
- г) в среднем отделе передней центральной извилины справа

52. При поражении одного полушария мозжечка больной при ходьбе отклоняется:

- а) в сторону очага
- б) в противоположную сторону
- в) равномерно в обе стороны
- г) все вышеуказанное неверно

53. Патогенетическая терапия миастенического криза включает:

- а) назначение кортикоステроидов
- б) опиоидные анальгетики
- в) плазмоферез
- г) назначение кортикостероидов, плазмоферез

54. Самая частая этиологическая форма паркинсонизма:

- а) атеросклеротическая

б) нейролептическая

в) постэнцефалитическая

г) идиопатическая

55. Где локализуется зона брока?

а) верхняя височная извилина

б) кора затылочной доли

в) задний отдел 3-й лобной извилины

г) кора теменной доли

56. Если больной жалуется на “периодические опускания” век, какова наиболее вероятная причина:

а) миастения

б) поражение глазодвигательного нерва

в) поражение лицевого нерва

г) поражение блокового нерва

57. При лечении панических атак используют:

а) психотерапию

б) антидепрессанты

в) атипичные бензодиазепины

г) все указанное верно

58. При оперативном лечении больного порфирией в качестве анестетиков нельзя использовать:

а) барбитураты

б) кетамин,

в) закись азота

г) панкурониум

59. Какие наиболее характерные клинические симптомы и признаки присущи геморрагическим инсультам?

а) выраженные общемозговые, очаговые и менингеальные симптомы

б) расстройства чувствительности по корешковому типу

- в) постепенное начало
- г) предшествующие преходящие симптомы

60. При поражении какого нерва стопа принимает патологическое положение, которое называется «конская стопа»?

- а) nervus peroneus
- б) nervus tibialis
- в) nervus ischiadicus
- г) nervus saphenus

61. При поражении какого нерва будет обнаруживаться «обезьяняя кисть»?

- а) срединного нерва
- б) лучевого нерва
- в) локтевого нерва
- г) мышечно-кожного нерва

62. При поражении какого нерва будет обнаруживаться «когтистая лапа»?

- а) срединного нерва
- б) мышечно-кожного нерва
- в) локтевого нерва
- г) лучевого нерва

63. Наличие скотом при мигрени свидетельствует об их происхождении в результате повреждения:

- а) сетчатки
- б) зрительного нерва
- в) зрительной лучистости
- г) коры затылочной доли

64. Укажите наиболее важные исследования для раннего подтверждения диагноза субарахноидальной и внутримозговой геморрагии:

- а) кт
- б) ээг
- в) мрт

г) исследование ликвора

65. Абсолютные показания к хирургическому лечению при грыже межпозвонкового диска:

- а) острое нарушение конского хвоста или спинного мозга с нарушением функции сфинктера и парезами
- б) грыжа при полном миелографическом блоке
- в) сколиотическая деформация при отсутствии болевого синдрома
- г) выраженный болевой синдром более 3 месяцев

66. Для выявления патологических процессов в задней черепной ямке целесообразно применить

- а) компьютерную томографию
- б) компьютерную томографию с контрастированием
- в) магнитно-резонансную томографию
- г) позитронно-эмиссионную томографию

67. Компьютерная томография выявляет зону гиподенсивности 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

68. Компьютерная томография позволяет диагностировать гиперденсивные 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

69. Какие препараты целесообразно вводить в качестве «первой помощи» при холинергическом кризе

- а) ганглиоблокирующих средств

б) мышечных релаксантов

в) атропина

г) адреналина

70. Для предупреждения обострений рассеянного склероза целесообразно назначить

а) а-интерферон

б) б-интерферон

в) ноотропы

г) верно все перечисленное

71. При обострении рассеянного склероза предпочтительнее назначить

а) глюкокортикоидные препараты

б) цитостатики (азатиоприн, циклофосфамид)

в) копаксон

г) б-интерферон

72. В детском, особенно раннем, возрасте силу механического удара смягчает

а) отсутствие плотных сращений черепных швов

б) эластичность покровных тканей черепа

в) относительное увеличение субарахноидального пространства

г) все перечисленное

73. Очаг ушиба головного мозга чаще возникает у детей

а) только в области удара

б) только в стволе мозга

в) в области удара или противоудара

г) только субтенториально

74. Эпидуральная гематома часто наблюдается у детей

а) при переломе костей свода черепа

б) при переломе основания черепа

в) при переломе только внутренней пластиинки

г) только при линейном переломе

75. Клинические проявления травматического субарахноидального кровоизлияния обычно развиваются у детей

- а) подостро
- б) после "светлого" промежутка
- в) волнообразно
- г) остро

76. При переломе основания черепа у детей часто возникает

- а) эпидуральная гематома
- б) субарахноидальное кровоизлияние
- в) субапоневротическая гематома
- г) ликворрея

77. Для дифференциальной диагностики аксонопатий и миelinопатий наиболее информативным исследованием является

- а) иммунологическое исследование крови
- б) электромиография
- в) иммунологическое исследование ликвора
- г) биопсия мышц

78. Для полинейропатии гийена - барре характерно появление белково-клеточной диссоциации в ликворе

- а) с 1-го дня заболевания
- б) с 3-го дня заболевания
- в) со 2-й недели заболевания
- г) с 3-й недели заболевания

79. Аномалией арнольда - киари называется патология, при которой имеется

- а) сращение шейных позвонков
- б) сращение i шейного позвонка с затылочной костью
- в) смещение вниз миндалин мозжечка
- г) расщепление дужки i шейного позвонка

80. Синдром компрессии корешка s1 проявляется

- а) снижением силы трехглавой мышцы голени и сгибателей пальцев стопы
- б) снижением коленного рефлекса
- в) выпадением ахиллова рефлекса
- г) всем перечисленным

81. Заключение об инвалидности с детства после травмы спинного мозга выдается

- а) только детям школьного возраста
- б) в зависимости от характера остаточных явлений
- в) только при наличии тетрапареза
- г) только в раннем возрасте

82. Для острого очагового поперечного миелита на нижнегрудном уровне не характерно наличие

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

83. Для острого полиомиелита не характерно поражение двигательных нейронов

- а) коры головного мозга
- б) моторных ядер ствола
- в) шейного утолщения спинного мозга
- г) грудного отдела спинного мозга

84. При отстаивании ликвора больного туберкулезным менингитом через 12-24 ч можно обнаружить

- а) опалесценцию
- б) ксантохромию
- в) фибриновую пленку
- г) выпадение осадка

85. Диагноз преходящего нарушения мозгового кровообращения устанавливают, если очаговая церебральная симптоматика подвергается полному регрессу не позднее

- а) 1 суток
- б) 1 недели
- в) 2 недель
- г) 3 недель

86. Диагноз инсульта с обратимой неврологической симптоматикой (малый инсульт) устанавливают, если очаговая церебральная симптоматика подвергается полному регрессу не позднее

- а) 1 недели
- б) 3 недель
- в) 1 месяца
- г) 3 месяцев

87. При формулировании диагноза сосудистого заболевания головного мозга согласно классификации НИИ неврологии АМН РФ на первое место выносится

- а) этиология сосудистого процесса
- б) характер нарушения мозгового кровообращения
- в) пораженный сосудистый бассейн
- г) клинический синдром

88. Тромболитическая терапия при закупорке сосудов мозга целесообразна в случае

- а) продолжительности закупорки менее 2 ч
- б) продолжительности закупорки менее 4 ч
- в) продолжительности закупорки менее суток
- г) геморрагического синдрома

89. При паренхиматозно-субарахноидальном кровоизлиянии обязательным является

- а) потеря сознания
- б) кровянистый ликвор
- в) смещение срединного эхо-сигнала
- г) контралатеральный гемипарез

90. К группе высокого "риска" по эпилепсии следует отнести детей

- а) с аффектно-респираторными пароксизмами
- б) с органическим церебральным дефектом
- в) с наследственной отягощенностью по эпилепсии
- г) с органическим церебральным дефектом и с наследственной отягощенностью по эпилепсии

91. Постепенная отмена противосудорожного лечения возможна у детей

- а) через 1-2 года после последнего припадка
- б) через 7-10 лет после последнего припадка
- в) при положительной динамике ЭЭГ,
- г) через 3-5 лет после припадка при нормализации ЭЭГ

92. У детей дошкольного и школьного возраста преобладают страхи

- а) темноты
- б) животных, напугавших ребенка
- в) персонажей сказок, кинофильмов
- г) всего перечисленного

93. Заикание в основном развивается в возрасте

- а) до 5 лет
- б) младшем школьном
- в) старшем школьном
- г) препубертатном

94. Невротические тики наиболее часты в возрасте

- а) до 3 лет
- б) от 3 до 5 лет
- в) от 5 до 12 лет
- г) от 12 до 16 лет

95. При невропатическом болевом синдроме наиболее эффективны

- а) антидепрессанты
- б) антиконвульсанты

в) нестероидные противовоспалительные средства

г) антидепрессанты и антikonвульсанты

96. Критерием диагностики гипоталамического синдрома является наличие

а) нейроэндокринных расстройств

б) нейрометаболических расстройств

в) мотивационно-поведенческих расстройств

г) всего перечисленного

97. У детей чаще, чем у взрослых, развиваются опухоли нейроэктодермального ряда, в частности

а) саркомы

б) глиомы

в) эпендимомы

г) тератомы

98. При появлении у больного с гипертензионными симптомами атаксии, атонии, асинергии, адиадохокинеза и дисметрии можно заподозрить опухоль

а) лобной доли

б) височной доли

в) мозжечка

г) затылочной доли

99. Острое появление у больного с опухолью мозга резкой головной боли, головокружения, рвоты, нарушений функции дыхательного и сосудов двигателного центра связано

а) с подъемом артериального давления

б) с развитием приступа окклюзии на уровне iv желудочка

в) с резким падением артериального давления

г) с поражением вестибулярного рецептора

100. Альтернирующие синдромы характерны для опухолей с локализацией

а) в подкорковых узлах

б) в спинном мозге

в) в полушариях мозга

г) в стволе мозга

101. Диссоциированные нарушения чувствительности по сегментарному типу при сирингомии характеризуются

а) выпадением глубокой при сохранности болевой

б) выпадением болевой при сохранности температурной

в) выпадением только болевой при сохранности глубокой

г) сохранностью глубокой при выпадении болевой и температурной

102. Причиной инсульта у детей является

а) аномалия развития сосудов головного мозга

б) атеросклероз

в) болезни крови

г) аномалия развития сосудов головного мозга и болезни крови

103. Повторные субарахноидальные кровоизлияния у детей возникают

а) при сосудистой мальформации

б) при ревматическом пороке сердца

в) при ликворной гипертензии

г) при опухоли глубинной локализации

104. Сопор в отличие от комы характеризуется

а) сохранностью верbalного контакта

б) сохранностью целенаправленных защитных двигательных реакций

в) отсутствием целенаправленных защитных двигательных реакций

г) отсутствием реакций на внешние раздражители

105. Невропатия черепных нервов при нейроборрелиозе возникает в результате повреждения:

а) глазодвигательного нерва

б) лицевого нерва

в) тройничного нерва

г) языкоглоточного нерв

106. Припадок эпилепсии называют генерализованным, если он проявляется

- а) клоническими судорогами во всех конечностях
- б) тоническими судорогами во всех конечностях
- в) генерализованными сенсорными эквивалентами
- г) нарушением сознания, сопровождающееся билатеральной активностью на ЭЭГ

107. К состояниям не требующим диагноза эпилепсии относится:

- а) эпилептические спазмы
- б) доброкачественная миоклоническая эпилепсия младенчества
- в) доброкачественные приступы новорожденных
- г) ранняя миоклоническая энцефалопатия

108. Противопоказанием для проведения магнитно-резонансной томографии является

- а) аллергия к йоду
- б) открытая черепно-мозговая травма
- в) выраженная внутричерепная гипертензия
- г) наличие инородных металлических тел

109. Для ауры классической (офтальмической) мигрени характерно

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

110. Предварительным условием медицинского вмешательства является:

- а) информированное добровольное согласие гражданина
- б) решение консилиума в случае состояния пациента, не позволяющего выразить волю
- в) решение лечащего врача в случае состояния пациента, не позволяющего выразить волю и при невозможности собрать консилиум, с уведомлением должностных лиц ЛПУ
- г) все перечисленное

111. К категории врачебной тайны относятся сведения о:

- а) состоянии здоровья пациента
- б) результатах обследования лица, вступающего в брак
- в) проведенном искусственном оплодотворении, имплантации эмбриона и суррогатном материнстве
- г) все перечисленное

112. При отсутствии подозрения на насильственную смерть патолого-анатомическое вскрытие не производится в случае:

- а) наличия письменного заявления членов семьи и указания мотивов
- б) волеизъявления самого умершего, высказанного при его жизни
- в) наличия письменного заявления законного представителя умершего и указания мотива
- г) религиозных мотивов без письменного заявления членов семьи

113. Международная классификация болезней – это:

- а) перечень наименований болезней в определенном порядке
- б) перечень диагнозов в определенном порядке
- в) перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу
- г) система рубрик, в которые отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями

114. В составе консилиума врачей, устанавливающий диагноз смерти мозга должны присутствовать:

- а) лечащий врач, заведующий отделением, заместитель главного врача по экспертизе
- б) лечащий врач, анестезиолог-реаниматолог, заместитель главного врача по экспертизе
- в) лечащий врач и невролог, имеющие опыт работы в отделении интенсивной терапии и реанимации не менее пяти лет.
- г) анестезиолог-реаниматолог и невролог, имеющие опыт работы в отделении интенсивной терапии и реанимации не менее пяти лет

115. Кто имеет право подписывать информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства?

- а) гражданин, нуждающийся в медицинской помощи
- б) один из родителей

в) законный представитель гражданина

г) все перечисленные

116. Какие виды экспертиз проводятся в соответствии с ФЗ «об основах охраны здоровья граждан РФ» от 21.11.2011г. №323-ФЗ?

а) экспертиза временной нетрудоспособности, медико-социальная экспертиза

б) экспертиза качества медицинской помощи

в) военно-врачебная экспертиза; судебно-медицинская; судебно-психиатрическая

г) все перечисленные

117. Какие формы контроля качества и безопасности медицинской деятельности определены в ФЗ «об основах охраны здоровья граждан в РФ от 21.11.2011г. № 323-ФЗ?

а) государственный контроль

б) ведомственный контроль

в) внутренний контроль

г) все перечисленные

118. Как часто может гражданин выбирать медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи, в том числе по территориально-участковому принципу?

а) не чаще чем два раза в год

б) не чаще чем один раз в год;

в) не чаще одного раза в 2 года.

г) не чаще одного раза в 3 года

119. Кто имеет право непосредственно знакомиться с медицинской документацией пациента, отражающей состояние его здоровья?

а) пациент и его законный представитель;

б) родственники

в) работодатели.

г) все вышеперечисленные.

120. Укажите основные принципы охраны здоровья граждан в Российской Федерации в соответствии с федеральным законом «об основах охраны здоровья граждан РФ».

- а) соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий
- б) приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи
- в) приоритет охраны здоровья детей
- г) все перечисленное.

121. При длительности эпилептического статуса более 60 минут его обозначают как:

- а) начальный
- б) развернутый
- в) рефрактерный
- г) суперрефрактерный

122. При эоектроэнцефалографии проводят:

- а) пробу с гипервентиляцией
- б) ритмическую фотостимуляцию
- в) активную ортостатическую пробу
- г) пробу с гипервентиляцией и ритмическую фотостимуляцию

123. Современная тактика при синдроме веста:

- а) подбор антиэпилептических препаратов в течение 3-6 месяцев и при неэффективности назначение стероидной терапии
- б) назначение стероидной терапии без применения антиэпилептических препаратов
- в) методами выбора являются хирургические методы лечения (резективная хирургия или стимуляция блуждающего нерва)
- г) быстрое назначение курса стероидной терапии и подбор антиэпилептических препаратов, с последующим применением не менее 2 лет ремиссии приступов и гипсаритмии

124. Для роландической эпилепсии характерно:

- а) это фармакорезистентная прогрессирующая форма эпилепсии
- б) это форма эпилепсии, возникающая после 14-16 лет
- в) это самоограничивающаяся, как правило к 14-16 годам, форма эпилепсии
- г) это форма эпилепсии с периодами обострения и ремиссии и пожизненным течением

125. Кандидатом на хирургическое лечение прежде всего будет пациент с:

- а) роландической эпилепсией
- б) идиопатической затылочной эпилепсией типа гасто
- в) височной эпилепсией на фоне мезиального темпорального склероза
- г) юношеской миоклонической эпилепсией

126. Приступы побледнения кожи кончиков пальцев с последующим цианозом характерны

- а) для полиневропатии гийена - барре
- б) для болезни (синдрома) рейно
- в) для синдрома толоза - ханта
- г) для гранулематоза вегенера

127. Значительное снижение уровня сахара в спинномозговой жидкости (до 0,1 г/л) характерно для менингита, вызванного

- а) вирусами гриппа
- б) пневмококком
- в) вирусом паротита
- г) туберкулезной палочкой

128. Плагиоцефалия – это:

- а) расширение лба в лобной и сужение в затылочной части
- б) асимметричный череп
- в) вытянутый вверх башенный череп
- г) широкий затылок, лобные кости выступают в виде треугольника, форма головы напоминает утюг

129. Мальчик 15 лет наблюдался по поводу судорожных приступов. в последнее время стал неусидчив, появились головные боли с рвотой. на коже груди, спины, конечностей, шеи множественные, различные по форме и величине участки гиперпигментации. при пальпации в толще кожи определяются подкожные узелки, безболезненные, не спаянные с окружающими тканями, величиной от горошины до 1,5-2 см. наиболее вероятно ребенок страдает:

- а) диффузным липоматозом
- б) нейрофибромузом
- в) нарушением аминокислотного обмена

г) туберозным склерозом

130. Мальчик 13 лет развивался удовлетворительно. в 4 года появились судороги, стал отставать в психическом развитии. при осмотре на коже лица зернистые высыпания, напоминающие угревую сыпь, в поясничной области участки шершавой кожи, очаги гипер- и гипопигментации на коже. на глазном дне опухолевидные образования. наиболее вероятно у ребенка:

- а) токсоплазмоз
- б) склеродермия
- в) нарушением аминокислотного обмена
- г) туберозный склероз

131. К эпилептическим паттернам относятся все, кроме

- а) острые волны
- б) доброкачественные эпилептические разряды детского возраста
- в) комплексы “спайк-волна”
- г) гипнагогическая гиперсинхрония

132. Наиболее частый исход при синдроме веста

- а) летальный
- б) полное выздоровление
- в) трансформация в резистентную фокальную эпилепсию
- г) гипнагогическая гиперсинхрония

133. К эпилептическим паттернам относятся все, кроме

- а) спайки (пики)
- б) гипсаритмия
- в) реакция усвоения ритма
- г) генерализованные комплексы “спайк-волна” 3 Гц

134. К классической триаде приступов при синдроме ленnoxса-гастро не относят:

- а) атипичные абсансы
- б) тонические аксиальные приступы
- в) генерализованные клонико-тонические приступы

г) атонические приступы

135. Для купирования эпилептических спазмов на фоне туберозного склероза предпочтителен

а) синактен-депо

б) вигабатрин

в) депакин

г) топирамат

136. При альтернирующем синдроме мийяра - гублера очаг находится

а) в основании ножки мозга

б) в заднебоковом отделе продолговатого мозга

в) в области красного ядра

г) в основании нижней части моста мозга

137. Для гепатоцеребральной дистрофии нехарактерно:

а) снижение церулоплазмина крови

б) повышение содержания меди в печени

в) снижение выведения меди с мочой

г) повышение "прямой" меди крови

138. Миопатия дюшена связана с мутацией гена, ответственного за синтез фермента:

а) галактокиназы

б) дегидроптеридинредуктазы

в) дистрофина

г) церулоплазмина

139. Амиотрофия шарко - мари - тута обусловлена первичным поражением

а) передних рогов спинного мозга

б) периферических двигательных нервов

в) мышц дистальных отделов конечностей

г) подкорковых ядер

140. Прогрессирующие мышечные дистрофии обусловлены поражением

- а) цереброспинальных пирамидных путей
- б) мотонейронов передних рогов спинного мозга
- в) периферического двигательного нейрона
- г) ничего из перечисленного

141. Спинальная амиотрофия верднига - гоффмана наследуется

- а) по аутосомно-доминантному типу
- б) по аутосомно-рецессивному типу
- в) по рецессивному типу, связанному с полом (х-хромосома)
- г) по доминантному типу, связанному с полом

142. Среди спиноцеребеллярных атаксий болезнь фридрейха отличается наличием

- а) деформации стопы
- б) дизрафическим статусом
- в) снижением или выпадением рефлексов
- г) всего перечисленного

143. Нейрофибромы при болезни реклингаузена могут локализоваться

- а) по ходу периферических нервов
- б) в спинномозговом канале по ходу корешков
- в) интракраниально по ходу черепных нервов
- г) на любом из указанных участков

144. Пациент проснулся с ощущением неловкости в правой руке. неврологическое обследование выявило слабость тыльного разгибания кисти. вероятно он повредил:

- а) срединный нерв
- б) плечелучевой нерв
- в) мышечно-лучевой нерв
- г) лучевой нерв

145. У доношенных новорожденных, перенесших тяжелую асфиксию, самым частым вариантом поражения цнс является:

- а) субдуральное кровоизлияние
- б) перивентрикулярное кровоизлияние
- в) парасагитальный некроз
- г) перивентрикулярная лейкомалия

146. Наиболее часто фотосенситивность выявляется у пациентов с

- а) детской абсанской эпилепсией
- б) юношеской абсанской эпилепсией
- в) юношеской миоклонической эпилепсией
- г) эпилепсией с изолированными судорожными приступами

147. При болезни Фридрайха встречаются все симптомы, кроме:

- а) гипорефлексии
- б) деменции
- в) динамической атаксии
- г) нарушения мышечно-суставного чувства

148. Если у одного из родителей есть ген болезни гентингтона, то

- а) опасность заболевания подстерегает одного из четырех детей
- б) половина детей может заболеть
- в) половина детей может заболеть, если поражен отец
- г) половина детей может заболеть, если один из родителей заболел до 30 лет

149. Все нижеперечисленное наблюдается при аномалии денди-уокера, кроме:

- а) дисгенезия червя мозжечка
- б) расширенной задней черепной ямки
- в) выбухания мозжечковых миндалин
- г) высокорасположенного поперечного синуса

150. Компрессия какого корешка вызывает следующую симптоматику: боль и чувствительные расстройства локализуются в виде полосы по задней поверхности руки; отсутствует триципitalный рефлекс:

- а) компрессия корешка с5

- б) компрессия корешка с6
- в) компрессия корешка с7
- г) компрессия корешка с8.

151. Как долго ВИЧ сохраняет свои свойства в высушенной капле крови:

- а) 1 сутки
- б) 3-4 дня
- в) До 7 суток
- г) Более 10 суток

152. Код обследования участников аварийной ситуации с попаданием крови и биологических жидкостей под кожу, на кожу и слизистые:

- а) 124
- б) 120
- в) 125
- г) 118

153. Диагноз «ВИЧ-инфекция» устанавливается на основании:

- а) Однократного положительного результата обследования на ВИЧ-инфекцию методом ИФА
- б) Лабораторного заключения о наличии серологических и/или генетических маркеров ВИЧ-инфекции
- в) Положительного результата экспресс-теста на ВИЧ-инфекцию
- г) Только на основании положительного ИФА и иммунооблотинга

154. Рекомендуется в регионах с распространностью ВИЧ среди беременных женщин более 1% проведение скрининга на антитела к ВИЧ-инфекции:

- а) Только лицам, имеющим клинические показания к обследованию на антитела к ВИЧ
- б) Всем в возрасте 18-60 лет, обращающихся за медицинской помощью в медицинские учреждения любого профиля
- в) Только половым партнерам беременных женщин, вставших на учет в женскую консультацию по беременности
- г) Лицам, имеющим высокий риск инфицирования ВИЧ (имеющим беспорядочные половые связи, прием психоактивных веществ)

155. При обследовании пациента по клиническим показаниям в направлении

указывается код:

- а) 112
- б) 113
- в) 109
- г) 118

156. Ведущим признаком пневмоцистной пневмонии у ВИЧ -инфицированных лиц является:

- а) Одышка
- б) Острое начало лихорадки
- в) Продуктивный кашель
- г) Боли в грудной клетке при дыхании

157. Стадия ВИЧ-инфекции устанавливается только на основании:

- а) Клинических проявлений (наличие вторичных заболеваний)
- б) Давности установленного диагноза
- в) Уровня СД4
- г) Показателя вирусной нагрузки как маркера прогрессирования заболевания

158. При получении положительного результата обследования на антитела к ВИЧ у пациента следует:

- а) Направить пациента в Центр СПИД для уведомления о результате обследования
- б) Предпринять меры по явке пациента на прием, уведомить его о результате обследования самостоятельно и направить в Центр СПИД
- в) Довести информацию до руководителя подразделения
- г) Сообщить результат обследования пациенту по телефону в короткие сроки и рекомендовать обратиться в Центр СПИД

159. Положительный результат обследования на антитела к ВИЧ:

- а) В кратчайшие сроки доводится до специалиста, проводившего дотестовое консультирование/лица его замещающего
- б) Доводится только до руководителя подразделения с целью сохранности персональных данных
- в) Доводится только до специалиста, ответственного за ВИЧ, закрепленного внутренним

приказом МО

г) Результат не возвращается в МО, проводившую обследование, направляется в Центр СПИД

160. Для оценки активности репликации ВИЧ в организме инфицированного человека определяют:

- а) Спектр антител к антигенам (белкам) ВИЧ 1,2 типов методом иммунного блота
- б) Показатели иммунного статуса (СД 4/СД 8 лимфоциты, иммунорегуляторный индекс) методом проточной цитометрии
- в) Комплементарную ДНК ВИЧ (к ДНК) в лимфоцитах методом ПЦР
- г) Определяют концентрацию РНК ВИЧ (вирусную нагрузку) методом ПЦР