

Общая практика (СО) Высшая категория

1. Преимущества грудного вскармливания

- а) защищает мать от беременности
- б) защищает мать от лишнего веса
- в) защищает ребёнка от инфекций
- г) ускоряет биологическое развитие

2. Температура воды гигиенической ванны для новорождённого(по Цельсию)

- а) 34-35 градусов
- б) 37-38 градусов
- в) 39-40 градусов
- г) 41-42 градусов

3. Особенности мышечной системы новорождённого:

- а) тонус сгибателей преобладает над тонусом разгибателей
- б) тонус сгибателей и разгибателей одинаковый
- в) тонус разгибателей преобладает над тонусом сгибателей
- г) все ответы верны

4. Физиологические переходные состояния новорождённых:

- а) желтуха, эритема
- б) везикулопуслез
- в) цианоз
- г) все ответы верны

5. Пассивный иммунитет, полученный от матери у ребенка ослабевает:

- а) во втором полугодии жизни
- б) к 2 годам
- в) к 3 годам
- г) к 5 годам

6. Клинические симптомы второго периода лихорадки:

- а) повышенное потоотделение

- б) сухость во рту
- в) чувство жара
- г) все ответы верны

7. Клинические симптомы первого периода лихорадки:

- а) чувство жара
- б) озноб, головная боль
- в) сухость во рту
- г) снижение АД

8. Признаки местной прививочной реакции на вакцинацию:

- а) болезненный инфильтрат, регионарный лимфаденит
- б) гиперемия кожи
- в) все ответы верны
- г) крапивница

9. Визуальные изменения мочи при вирусном гепатите:

- а) светло-желтая
- б) розовая
- в) цвета "мясных помоев"
- г) цвета "пива", пенистая

10. Источником вирусного гепатита а могут быть:

- а) животные
- б) больной человек, вирусоноситель
- в) донорская кровь
- г) сыворотки, вакцины

11. Пути инфицирования гепатитом а:

- а) водный
- б) пищевой
- в) контактно-бытовой
- г) все ответы верны

12. Мазок из зева для бактериологического исследования берется:

- а) натощак
- б) после еды
- в) после полоскания рта
- г) не имеет значение

13. Бактериологическое исследование слизи из носоглотки проводят при:

- а) коклюше, менингококковой инфекции
- б) все ответы верны
- в) краснухе
- г) кори

14. Возбудителем дифтерии является:

- а) палочка леффлера
- б) менингококк
- в) шигелла
- г) вирус

15. Пути передачи инфекции при коклюше:

- а) воздушно-капельный
- б) контактно-бытовой
- в) парентеральный
- г) трансплацентарный

16. Сестринский процесс при ветряной оспе:

- а) проводить туалет кожи, слизистых
- б) обрабатывать элементы сыпи 1% раствором бриллиантового зеленого
- в) все ответы верны
- г) обеспечить термически и механически щадящее питание

17. Характер сыпи при ветряной оспе:

- а) везикуло-папулезная
- б) пятнисто-папулезная

- в) геморрагическая, звездчатая
- г) мелкоточечная на гиперемизированном фоне

18. Пути передачи при ветряной оспе:

- а) воздушно-капельный
- б) пищевой
- в) контактно-бытовой
- г) трансплацентарный

19. Характер сыпи при краснухе:

- а) пятнисто-папулезная, мелкая на обычном фоне кожи
- б) геморрагическая, звездчатая
- в) везикуло-папулезная
- г) мелко-точечная, на гиперемизированном фоне кожи

20. Основные симптомы краснухи:

- а) увеличение затылочных лимфоузлов, пятнисто-папулезная, мелкая сыпь
- б) все ответы верны
- в) увеличение околоушных слюнных желез
- г) спазматический кашель

21. Проба манту оценивается через:

- а) 12 часов
- б) 24 часа
- в) 72 часа
- г) 4 часа

22. Способы проведения пробы манту:

- а) внутрикожно
- б) подкожно
- в) внутримышечно
- г) методом скарификации

23. Доза введения пробы манту:

- а) 0,1 мл (2 те)
- б) 0,2 мл (4 те)
- в) 0,5 мл (10 те)
- г) 1 мл (10 те)

24. Проба манту проводится препаратом:

- а) очищенным туберкулином в стандартном разведении
- б) сухим туберкулином
- в) живой, ослабленной вакциной
- г) анатоксином

25. Иммунопрофилактика туберкулеза новорожденным проводится:

- а) на 3 - 5 день
- б) на 7-8 день
- в) на 10-14 день
- г) на 28 день

26. Основной метод выявления туберкулеза у детей:

- а) туберкулиновые пробы
- б) вакцинация всг
- в) рентгенографическое исследование
- г) рентгеноскопическое исследование

27. Возбудитель туберкулеза погибает под воздействием:

- а) ультрафиолетового облучения
- б) все ответы верны
- в) кипячения
- г) стерилизации

28. Пути заражения туберкулезом:

- а) воздушно-капельный
- б) все ответы верны
- в) трансплацентарный

г) контактно-бытовой

29. Предрасполагающие факторы развития туберкулеза:

а) иммунодефицитные состояния

б) семейный контакт

в) социальный

г) все ответы верны

30. Возбудитель туберкулеза:

а) вирус

б) микобактерии

в) клостридии

г) риккетсии

31. При обнаружении остриц у ребенка в семье необходимо провести:

а) обследование контактных на энтеробиоз, обучение гигиеническим навыкам

б) все ответы верны

в) обследование контактных на b1

г) обследование контактных на wd

32. Профилактика гельминтозов:

а) мытье овощей и фруктов, соблюдение личной гигиены

б) проветривание помещений

в) все ответы верны

г) проведение заключительной дезинфекции

33. Пути заражения энтеробиозом:

а) все ответы верны

б) алиментарный

в) контактно- бытовой

г) самозаражение

34. Возбудитель энтеробиоза:

а) бычий цепень

- б) острица
- в) власоглав
- г) токсоплазма

35. Для диагностики аскаридоза исследуют:

- а) рвотные массы
- б) перианальный соскоб
- в) мочу
- г) фекалии

36. Источники заражения аскаридозом:

- а) грязные овощи и фрукты
- б) грязные руки
- в) вода
- г) все ответы верны

37. Пути передачи гельминтозов:

- а) воздушно-капельный
- б) пищевой, водный
- в) парентеральный
- г) все ответы верны

38. Клинические симптомы молочницы:

- а) дискомфорт при сосании, белые творожистые налеты на слизистой рта
- б) гипертермия
- в) гнойные пузырьки на слизистой рта
- г) все ответы верны

39. Клинические симптомы стоматита:

- а) все ответы верны
- б) слюнотечение
- в) патологические изменения на слизистой
- г) отказ от еды

40. Стоматит может возникнуть в результате:

- а) нарушения правил асептики
- б) все ответы верны
- в) антибиотикотерапии
- г) иммунодефицит

41. Сестринские рекомендации ребенку с пиелонефритом:

- а) ограничение объема вводимой жидкости
- б) тщательный туалет половых органов
- в) обогащение диеты углеводами, белком
- г) режим "принудительного" мочеиспускания

42. Сестринские рекомендации по диетотерапии ребенку с пиелонефритом:

- а) ограничение поваренной соли, увеличение молочно-кислых продуктов
- б) ограничение жидкости
- в) ограничение белка в диете
- г) прием минеральной воды

43. Визуальные изменения мочи при пиелонефрите:

- а) соломенно-желтая
- б) цвета "пива"
- в) мутная с хлопьями
- г) красного цвета

44. Клинические симптомы пиелонефрита:

- а) дизурия, высокая лихорадка
- б) гипертензия
- в) боли в животе, в поясничной области
- г) олигурия, отеки

45. Факторы риска развития заболеваний почек в раннем возрасте:

- а) все ответы верны
- б) хронические очаги инфекций

- в) охлаждение
- г) искусственное вскармливание

46. Сестринские рекомендации при анемии:

- а) полноценное витаминизированное питание
- б) контроль за клиническими анализами крови
- в) все ответы верны
- г) правильно принимать препараты железа

47. Факторы риска развития анемии у детей раннего возраста:

- а) однообразное молочное вскармливание, частые респираторные заболевания
- б) нарушение кальциевого обмена
- в) недостаточный сон
- г) недостаток витамина д

48. Для приступа бронхиальной астмы характерно:

- а) развитие чаще в ночное время, экспираторная одышка
- б) все ответы верны
- в) стридорозное дыхание
- г) инспираторная одышка

49. Путь передачи при орви:

- а) воздушно-капельный
- б) контактно-бытовой
- в) пищевой
- г) гематогенный

50. Проявления пищевой аллергии:

- а) энтерит
- б) желтуха
- в) крапивница, отек квинке
- г) все ответы верны

51. Характерные признаки обезвоживания ребенка:

- а) громкий эмоциональный крик
- б) жажда, снижение тургора
- в) беспокойство, потливость
- г) все ответы верны

52. Антропометрии –это:

- а) все ответы верны
- б) измерение роста
- в) измерение массы тела
- г) измерение окружности головы и груди

53. Частота сердечных сокращений у детей до года:

- а) 60-80
- б) 80-100
- в) 110-120
- г) 120-130

54. Возрастные границы периода новорожденности:

- а) 0-28 дней жизни
- б) 0-2 месяца жизни
- в) 0-3 месяца жизни
- г) 0-6 месяцев жизни

55. Наружный способ применения лекарственных средств:

- а) через рот
- б) через прямую кишку
- в) внутрикжно
- г) на кожу, слизистые

56. Применение лекарств, действие которых направлено на симптом болезни, называется:

- а) этиотропным
- б) патогенетическим

- в) симптоматическим
- г) паллиативным

57. Сублингвальный путь введения лекарственных веществ – это введение:

- а) в прямую кишку
- б) в дыхательные пути
- в) под язык
- г) на кожу

58. Факторы, влияющие на биотрансформацию лекарственных средств:

- а) возраст
- б) заболевание
- в) наследственные особенности организма
- г) скорость кровотока

59. Накапливание лекарственных средств происходит:

- а) в костной ткани
- б) в жировой ткани
- в) в соединительной ткани
- г) все ответы верны

60. Лекарственные препараты содержащие панкреатические ферменты рекомендуется принимать:

- а) за 10 – 15 минут до еды, или во время еды
- б) после еды
- в) нет особых условий приема
- г) прием препарата в вечернее время

61. Железосодержащие лекарственные препараты рекомендуется принимать:

- а) в течение дня
- б) во второй половине дня всю дозу, можно запить кипяченой водой
- в) утром натощак
- г) нет особых условий при приеме препарата

62. Укажите условия хранения иммунобиологических препаратов:

- а) в холодильнике при температуре от +2 °C до +8 °C
- б) при комнатной температуре
- в) не имеет значение
- г) на полках шкафа

63. Укажите условия хранения гепарина:

- а) +8 - +15 °C, в защищенном от света месте
- б) +10 °C - +20 °C, в защищенном от света месте
- в) в морозильной камере
- г) нет особых условий хранения

64. Укажите условия хранения инсулина:

- а) +4 °C - +10 °C, в сухом, защищенном от света месте
- б) +8 °C - +12 °C, в защищенном от света месте
- в) в морозильной камере
- г) нет особых условий хранения

65. Укажите условия хранения пахучих и красящих лекарственных средств:

- а) отдельно от всех остальных лекарственных препаратов
- б) нет особых условий хранения
- в) вместе с остальными лекарственными препаратами
- г) все ответы верны

66. Отпуск наркотических лекарственных препаратов медицинской сестрой пациенту должен производиться:

- а) в присутствии врача
- б) присутствие врача не обязательно
- в) самостоятельно
- г) в присутствии старшей медсестры

67. Подготовка пациента к эндоскопическому исследованию желудка и двенадцатиперстной кишки заключается:

- а) вечером не принимать пищу
- б) утром перед исследованием не принимать пищу, не пить, не курить
- в) ужинать не позднее 20 ч, а утром не принимать пищу, не пить, не курить
- г) всеответы верны

68. Скопление жидкости в брюшной полости:

- а) гидроперикардит
- б) асцит
- в) анасарка
- г) гемоторакс

69. Количество сердечных сокращений в одну минуту у взрослого в норме:

- а) 100-120
- б) 90-100
- в) 60-80
- г) 40-60

70. Общее количество мочи, выделяемой человеком при обычном водно-пищевом режиме:

- а) 200-300 мл
- б) 800-2000 мл
- в) 3000 мл
- г) 1000 мл

71. Места определения пульса все, кроме:

- а) сонной артерии
- б) височной артерии
- в) лучевой артерии
- г) брюшной артерии

72. Максимальное давление - это

- а) диастолическое
- б) систолическое

в) аритмическое

г) пульсовое

73. Количество дыханий в одну минуту у взрослого в норме

а) 30-36

б) 22-28

в) 16-20

г) 10-12

74. Манипуляции и процедуры, потенциально опасны для развития внутри-больничного заражения, кроме:

а) инъекции

б) оперативного вмешательства

в) электрофореза

г) катетеризации мочевого пузыря

75. Образование мочи происходит:

а) в мочевом пузыре

б) в мочеточниках

в) в почках

г) все ответы верны

76. Признаки экспираторной одышки:

а) учащенное поверхностное дыхание при хронической недостаточности кровообращения

б) затрудненный шумный вдох при спазме гортани

в) затрудненный выдох вследствие спазма бронхов при бронхиальной астме

г) все ответы верны

77. Продолжительность сбора анализа мочи по Зимницкому (в час):

а) 24

б) 10

в) 8

г) 3

78. Для исследования мочи по методу нечипоренко ее собирают (в час):

- а) за 24
- б) за 10
- в) за 3
- г) среднюю порцию мочи

79. Пробой зимницкого определяется в моче:

- а) количество сахара, ацетона
- б) количество форменных элементов, бактерий
- в) наличие уробилина, желчных пигментов
- г) плотность и диурез

80. Как часто поворачивать больного для профилактики пролежней:

- а) 2 раза в сутки
- б) не имеет значения
- в) не реже, чем каждые 2 часа
- г) через 5 часов

81. При попадании 10% хлорида кальция в ткани развивается осложнение:

- а) тромбофлебит
- б) некроз
- в) абсцесс
- г) гепатит

82. Осложнение внутривенной инъекции, приводящее к моментальной смерти:

- а) воздушная эмболия
- б) гематома
- в) некроз
- г) сепсис

83. При несоблюдении правил асептики может возникнуть осложнение:

- а) отек квинке
- б) крапивница

в) инфильтрат

г) анафилактический шок

84. Парентеральные пути введения лекарственных средств:

а) через дыхательные пути

б) через прямую кишку

в) внутривенно, внутримышечно

г) под язык

85. Физиологическая температура тела пациента чаще бывает ниже:

а) утром

б) в обед

в) вечером

г) ночью

86. Субфебрильная температура тела (в градусах C):

а) 39-39,5

б) 38,3-38,7

в) 38,1-38,2

г) 37,1-38

87. Кратность проведения термометрии в течение дня:

а) 4

б) 3

в) 2

г) 1

88. Наиболее частые области образования пролежни у тяжелобольного пациента при положении на спине:

а) крестец, лопатки

б) затылок

в) все ответы верны

г) пятки

89. Основной метод лабораторной диагностики, позволяющий установить возбудителя в материале больного:

- а) бактериологической
- б) серологической
- в) аллергологической
- г) кожно-аллергологической

90. Неспецифическая профилактика гриппа:

- а) изоляция больного, масочный режим
- б) все ответы верны
- в) наложение карантина
- г) выделение и обследование контактных

91. Специфическая профилактика гриппа:

- а) прививки
- б) антибиотики
- в) антигистаминные препараты
- г) все ответы

92. Механизм заражения гепатитом в:

- а) парентеральный
- б) половой
- в) внутриутробный
- г) все ответы верны

93. Карантин устанавливается с момента:

- а) выявления больного
- б) госпитализации больного
- в) проведения обследования контактных
- г) проведения заключительной дезинфекции

94. Периоды в течение инфекционной болезни – это:

- а) инкубационный

б) продромальный, разгара

в) все ответы верны

г) выздоровления

95. Для взятия мазка на дифтерию необходимо:

а) шпатель, карандаш по стеклу

б) две стерильные пробирки с тампонами

в) все ответы верны

г) направление в лабораторию

96. Стул при холере:

а) обильный, водянистый, вид рисового отвара

б) все ответы верны

в) со слизью и зеленью

г) скудный

97. Стул при дизентерии:

а) скудный

б) со слизью

в) с кровью

г) все ответы верны

98. Характеристика дифтерийной пленки:

а) плотная, серая, с трудом снимается, кровоточит

б) тонет в воде, не растворяется

в) все ответы верны

г) рецидивирует

99. Бактерионосительство – это:

а) выделение микробов при отсутствии признаков заболеваний

б) в разгар заболевания

в) в периоде выздоровления

г) все ответы верны

100. Инкубационный период болезни – это:

- а) высокая температура тела
- б) время от момента заражения до появления первых признаков
- в) ознобы, поты
- г) все ответы верны

101. Тактика медицинского работника при подозрении на чуму:

- а) изоляция больного по месту выявления
- б) перевод контактных в соседнее помещение
- в) сообщение руководителю о подозрении на чуму
- г) все ответы верны

102. Заражение бешенством происходит:

- а) алиментарным путем
- б) при укусе больного животного
- в) контактным путем
- г) аэрогенным путем

103. Заражение столбняком происходит при:

- а) укусе кровососущих насекомых
- б) употреблении инфицированной пищи и воды
- в) инфицировании ран
- г) вдыхании инфицированной пыли

104. Возбудителем гриппа является:

- а) бактерия
- б) вирус
- в) риккетсия
- г) хламидия

105. Для повышения невосприимчивости населения к инфекционным болезням необходимо все, кроме:

- а) полноценное питание

- б) витаминизация пищи
- в) прием антибиотиков
- г) здоровый образ жизни

106. Ведущий симптом бронхиальной астмы:

- а) удушье с затрудненным вдохом
- б) удушье с затрудненным выдохом
- в) кашель со «ржавой мокротой»
- г) сухие свистящие хрипы

107. Препарат, применяемый в числе первых, при анафилактическом шоке:

- а) адреналин
- б) строфантин
- в) димедрол
- г) кордиамин

108. Наиболее тяжелая форма аллергической реакции на введение лекарственного вещества:

- а) отек квинке
- б) анафилактический шок
- в) крапивница
- г) покраснение

109. Основной признак остановки сердца:

- а) прекращение дыхания
- б) отсутствие АД
- в) отсутствие пульса на сонных артериях
- г) все ответы верны

110. Для определения уровня квалификации специалиста и присвоения квалификационной категории проводится процедура:

- а) аттестация
- б) аккредитация

- в) сертификация
- г) лицензирование

111. Кратковременная потеря сознания – это:

- а) кома
- б) коллапс
- в) обморок
- г) сопор

112. Шок - это:

- а) острая сосудистая недостаточность
- б) острая сердечная недостаточность
- в) острая дыхательная недостаточность
- г) острая легочно-сердечная недостаточность

113. Тактика медсестры при подозрении на синдром "острый живот" у больного:

- а) ввести анальгетики и вызвать врача
- б) ввести спазмолитики и вызвать врача
- в) ничего не вводить, немедленно вызвать врача
- г) поставить очистительную клизму и наблюдать за больным

114. Анафилактический шок возникает на:

- а) первое введение аллергена
- б) повторное введение аллергена
- в) внутривенное введение аллергена
- г) все ответы верны

115. Признаки желудочно-кишечного кровотечения:

- а) признаки общей кровопотери
- б) рвота «кофейной гущи»
- в) стул мелена
- г) все ответы верны

116. Осложнения язвенной болезни:

- а) желудочно-кишечное кровотечение
- б) перфорация
- в) стеноз привратника
- г) все ответы верны

117. Тактика медицинского работника при гипогликемии и потере сознания больным сахарным диабетом, введение:

- а) сердечные гликозиды
- б) новокаиномид
- в) 40% глюкоза струйно в/в
- г) клофелин

118. Инфаркт миокарда – это:

- а) расширение, парез коронарных сосудов
- б) некроз участка миокарда
- в) прилив крови к миокарду
- г) ишемия

119. Во время гипертонического криза появилась сильнейшая боль за грудиной. не снимается нитроглицерином. это:

- а) сердечная астма
- б) межреберная невралгия
- в) инфаркт миокарда
- г) стенокардия

120. АД при кризе измеряется:

- а) на одной руке, однократно
- б) на двух руках в течении 2 часов
- в) не имеет значения
- г) на двух руках в течении 24 часов

121. Обморок - форма:

- а) легочной недостаточности

- б) почечной недостаточности
- в) хронической сердечной недостаточности
- г) острой сосудистой недостаточности

122. Признаки легочного кровотечения:

- а) рвотные массы цвета «кофейной гущи»
- б) алая пенная кровь при кашле
- в) темные сгустки в большом количестве
- г) удушье с кровохарканьем

123. При ушибах в первые часы используют:

- а) компресс с мазью вишневого
- б) холод
- в) лфк
- г) пункцию сустава

124. Основной признак почечной колики:

- а) отсутствие аппетита
- б) боли за грудиной
- в) приступообразные боли в поясничной области с иррадиацией в паховую область
- г) кровь в кале

125. Больной с переломом позвоночника транспортируется:

- а) в полусидячем положении
- б) лежа на боку на деревянном щите
- в) лежа на спине на твердой поверхности
- г) пешком

126. Абсолютный признак любого перелома конечностей:

- а) гиперемия кожи
- б) костная крепитация
- в) зуд в месте перелома
- г) багрово-синие полосы вдоль конечности с похолоданием конечности

127. При артериальном кровотечении жгут накладывают не более, чем на:

- а) 30 минут
- б) 60 минут
- в) 120 минут
- г) 180 минут

128. Венозное кровотечение останавливают наложением:

- а) жгута
- б) давящей повязки
- в) лейкопластырной повязки
- г) смазыванием раствором йода

129. Способ промывания желудка при отравлении кислотами и щелочами:

- а) промывать нельзя
- б) вызвать рефлекторную рвоту
- в) зондовое промывание после купирования болевого синдрома
- г) все ответы верны

130. Первоочередное мероприятие при анафилактическом шоке:

- а) антигистаминные препараты
- б) наложение жгута
- в) введение адреналина и преднизолона
- г) введение хлористого кальция

131. Максимальное время развития анафилактического шока после парентерального введения лекарства:

- а) 5 мин
- б) 20 мин
- в) 30 мин
- г) 1 час

132. Показания к наложению жгута:

- а) артериальное кровотечение

- б) венозное кровотечение
- в) любое кровотечение
- г) носовое кровотечение

133. Транспортировка больного при массивной кровопотере:

- а) лежа с опущенным головным концом
- б) полусидя
- в) лежа на боку
- г) все ответы верны

134. С чего начинается помощь при электротравме:

- а) прекращение действия тока
- б) ивл
- в) массаж сердца
- г) с прекардиального удара

135. Глубина прогиба грудины при массаже сердца у взрослого человека:

- а) 2-3 см
- б) 1-2 см
- в) 4-5 см
- г) 7-8 см

136. Продолжительность реанимации при признаках ее эффективности:

- а) до восстановления жизнедеятельности
- б) 1 час
- в) 30 мин
- г) 5-6 мин

137. Признак эффективности реанимации:

- а) сужение зрачков
- б) уменьшение бледности
- в) появление пульса во время массажа сердца
- г) расширение зрачков

138. Соотношение вдувания воздуха и массажа сердца, при реанимации:

- а) 2:15
- б) 1:5
- в) 1:15
- г) 2:30

139. Выбери 3 признака клинической смерти:

- а) нет пульса на сонной артерии
- б) расширены зрачки
- в) отсутствие дыхания
- г) все ответы верны

140. Какие состояния относятся к терминальным:

- а) предагония
- б) агония
- в) клиническая смерть
- г) все ответы верны

141. Укажите побочные реакции при приеме препаратов нитроглицерина:

- а) головная боль, головокружение, понижение АД, при передозировке – ортостатический коллапс
- б) нарушение ритма, чувство нехватки воздуха
- в) диспепсия, дизбактериоз
- г) все ответы верны

142. Почему нельзя хранить иммунобиологические препараты вместе с другими лекарственными препаратами:

- а) происходит обсеменение лекарственных препаратов микроорганизмами, входящими в состав некоторых иммунобиологических препаратов
- б) разница в температурном режиме хранения
- в) не имеет значение
- г) все ответы верны

143. Выздоровлению больного человека способствуют такие психологические

Влияния, как:

- а) положительное влияние окружающей среды
- б) профессиональное поведение медицинского персонала
- в) настрой самого пациента на выздоровление
- г) все перечисленное верно

144. Понятие «врачебная тайна» включает в себя:

- а) диагноз заболевания
- б) результаты обследования и лечения
- в) факт обращения за медицинской помощью
- г) все ответы верны

145. Причины дерматитов у медицинских работников:

- а) использование разнообразных антисептиков
- б) многократная обработка рук, с образованием трещин, сухостью кожи
- в) чрезмерное ополаскивание рук водой
- г) все ответы верны

146. В своей деятельности медицинская сестра должна считать основополагающими:

- а) моральные аспекты
- б) правовые аспекты
- в) этико-правовые аспекты
- г) все ответы верны

147. В случае нарушения прав пациента он может обратиться:

- а) в соответствующую медицинскую ассоциацию
- б) в лицензионную комиссию
- в) в суд
- г) все перечисленное верно

148. Максимальный риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:

- а) от 0,01% до 0,3%

б) 30%

в) 10%

г) 5 %

149. Цвет одноразовых пакетов для утилизации отходов класса б:

а) зеленый

б) белый

в) желтый

г) красный

150. Количество классов отходов в лечебно-профилактических учреждениях:

а) 4

б) 2

в) 8

г) 5

151. Меры профилактики воздушно-капельной инфекции:

а) масочный режим

б) влажная уборка, уфо, изоляция лиц с орви

в) все ответы верны

г) определенный микроклимат: влажность, температура

152. Главной средой обитания и размножения грамотрицательной группы условно-патогенных микроорганизмов (клебсиелла, протей, синегнойная палочка и др.) являются:

а) влажная поверхность, открытые растворы лекарственных препаратов

б) воздушная среда

в) все ответы верны

г) сухая поверхность (столы, кушетки)

153. Гигиеническая деконтаминация рук показана:

а) после контакта с биожидкостями

б) перед инвазивными процедурами

в) перед непосредственным контактом с пациентом

г) все ответы верны

154. Места образования отходов класса б:

а) операционные, процедурные и другие манипуляционные кабинеты

б) административно-хозяйственные помещения лпу

в) фтизиатрические отделения

г) все ответы верны

155. Генеральная уборка процедурного кабинета проводится:

а) 1 раз в 7 дней

б) 2 раза в неделю

в) 1 раз в месяц

г) 1 раз в 10 дней

156. Пути передачи внутрибольничной инфекции:

а) парентеральный

б) контактный

в) воздушно-капельный

г) все ответы верны

157. Основной режим стерилизации воздушным методом:

а) 120 гр. с - 40 мин

б) 180 гр. с - 180 мин

в) 200 гр. с - 40 мин

г) 180 гр. с - 60 мин

158. Укажите свойства дез.раствора для проведения дезинфекции при вирусных гепатитах:

а) бактерицидность

б) спороцидность

в) вирулицидность

г) все ответы верны

159. Внутрибольничная инфекция развивается только при наличии:

- а) источника инфекции
- б) источника инфекции и восприимчивого человека
- в) источника инфекции, факторов передачи, восприимчивого человека
- г) все ответы верны

160. Инфекционные заболевания, которыми пациент заражается в результате оказанной медицинской помощи, а персонал в процессе профессиональной деятельности, называется:

- а) карантинным
- б) конвенционным
- в) внутрибольничным
- г) все ответы верны

161. Стерилизация - это:

- а) предупреждение попадания микроорганизмов в рану
- б) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов
- в) уничтожение микроорганизмов всех видов на всех стадиях развития
- г) удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения

162. Дезинфекция - это:

- а) предупреждение попадания инфекции в рану
- б) уничтожение вегетативных и спорообразующих микроорганизмов
- в) уничтожение вегетативных микроорганизмов
- г) умерщвление или удаление с изделий медицинского назначения патогенных микроорганизмов и их переносчиков

163. Асептика - это комплекс мероприятий:

- а) по борьбе с инфекцией в ране
- б) по дезинфекции инструментов
- в) по профилактике попадания инфекции в рану
- г) по стерилизации инструментов

164. Сроки карантинных мероприятий при ветряной оспе:

- а) 21 день
- б) 10 дней
- в) 5 дней
- г) все ответы верны

165. В случае заболевания коклюшем ребенок допускается в образовательное учреждение :

- а) при наличии 2-ух отрицательных результатов бактериологического исследования
- б) при отсутствии клинических проявлений и наличии справки о состоянии здоровья
- в) все ответы верны
- г) по окончании карантина в образовательном учреждении

166. Сроки карантинных мероприятий при эвизе:

- а) 21 день
- б) 10 дней
- в) 14 дней
- г) 30 дней

167. Сроки карантинных мероприятий при гепатите а:

- а) 45 дней
- б) 35 дней
- в) 30 дней
- г) 10 дней

168. Сроки проведения переписи детского населения:

- а) 1 раз в год
- б) 1 раз в 5 лет
- в) 2 раза в год
- г) все ответы верны

169. Отличие молозива от грудного молока:

- а) состав меняется в процессе кормления грудью
- б) все перечисленное верно

- в) высокое содержание белков
- г) содержатся все жирорастворимые витамины

170. Сроки карантинных мероприятий при педикулезе:

- а) 7 дней
- б) 30 дней
- в) 15 дней
- г) 45 дней

171. Какой из перечисленных признаков относится к акроцианозу?

- а) синюшность ногтевых фаланг
- б) все перечисленное верно
- в) бледность губ
- г) бледность кожных покровов

172. Сроки карантинных мероприятий при коклюше для детей до 7 лет:

- а) 14 дней
- б) 30 дней
- в) 25 дней
- г) 35 дней

173. Что лежит в основе гемолитической болезни новорожденных:

- а) недостаток кислорода
- б) несовместимость матери и плода по резус-фактору
- в) поражение ростков кроветворения
- г) все ответы верны

174. Должностным преступлением является:

- а) халатность
- б) злоупотребление властью
- в) клевета
- г) оскорбление

175. Сколько существует уровней обработки рук медицинского персонала:

- а) 1
- б) 5
- в) 2
- г) 4

176. Сколько по времени следует втирать антисептик, после гигиенической обработки рук:

- а) 30 сек
- б) 1 мин
- в) 15 сек
- г) 20 сек

177. Концентрация спирта в спиртосодержащих антисептиках должна составлять:

- а) 95 %
- б) 70 %
- в) 15%
- г) 25 %

178. Что является основным симптомом асфиксии:

- а) нерегулярность, отсутствие дыхания
- б) желтуха
- в) анемия
- г) гнойно-воспалительные очаги

179. Отходы, образующиеся в мо при проведении вакцинации:

- а) класс а
- б) класс б
- в) класс в
- г) класс г

180. В прививочном кабинете регламентировано наличие журналов:

- а) журнала чета и движения илп
- б) журнала регистрации генеральных уборок

- в) журнала регистрации температурного режима холодильного оборудования
- г) все ответы верны

181. Разрешающим документом по организации и проведению вакцинации является:

- а) приказ № 229
- б) лицензия на данный вид деятельности, выданная территориальным органом здравоохранения
- в) приказ № 125
- г) санитарны правила

182. При перевозке вакцины в сумке-холодильнике элементы размещают:

- а) снизу, под препаратами
- б) сверху, над препаратами
- в) вдоль всех стенок
- г) не имеет значение

183. "холодовая цепь"- это:

- а) охлаждение препарата перед введением для лучшего эффекта
- б) контроль температурного режима от изготовителя до потребителя
- в) система контроля температурного режима при хранении и транспортировки вакцин от изготовителя ло места проведения прививок
- г) все ответы верны

184. Для контроля за работой холодильника на уровне мо следует:

- а) регистрировать температуру в холодильнике в начале рабочего дня
- б) регистрировать температуру в холодильнике в конце рабочего дня
- в) ежедневно утром и вечером проверять температуру в холодильнике и данные термоиндикаторов
- г) все ответы верны

185. Неоказание медицинской помощи без кважительной причины пациенту, нуждающемуся в ней -это:

- а) преступление
- б) должностной подлог

- в) все ответы верны
- г) злоупотребление служебным положением

186. Сколько мл жидкого лекарственного вещества содержится в 1 чайной ложке:

- а) 5 мл
- б) 10 мл
- в) 15 мл
- г) 2 мл

187. Первые действия персонала мо при обнаружении подозрительных предметов:

- а) сообщить администрации
- б) вызвать полицию
- в) пройти мимо
- г) сообщить пациентам

188. Какие таблетки нельзя делить:

- а) противосудорожные
- б) химиотерапевтические средства
- в) все ответы верны
- г) противозачаточные

189. В каком журнале учитываются выявленные случаи исмп:

- а) журнале инфекционных заболеваний
- б) нет специальной формы
- в) все ответы верны
- г) журнале учета и движения илп

190. Действия персонала мо при пожаре:

- а) вызвать пожарную бригаду
- б) сообщить администрации
- в) начать эвакуацию пациентов
- г) все ответы верны

191. Этический кодекс медицинской сестры россии принят:

- а) ассоциацией медицинских сестер россии
- б) министерством здравоохранения рф
- в) воз
- г) международным советом медицинских сестер

192. Стандартным методом диагностики вич-инфекции является:

- а) определение антител к антигенам вируса иммунодефицитного блоттинга
- б) культивирование вируса в культуре клеток
- в) определение рнк- вируса методом пцр
- г) определение анти

193. Клинический диагноз ВИЧ – инфекции может быть установлен на основании:

- а) клинической картины течения, эпидемиологического анамнеза, данных лабораторного исследования
- б) по наличию антител к ВИЧ|
- в) по наличию туберкулеза у ВИЧ – инфицированного
- г) по наличию длительной лихорадки неясной этиологии

194. Регламентирующие документы, определяющие работу МО по ВИЧ/СПИД

- а) Федеральный закон РФ от 30.03.1995г. № 38-ФЗ
- б) Санитарные правила СП 3.1.5.2826-10 от 11.01.2011 с изменениями от 21.07.2016 № 95
- в) Приказ МЗ РФ от 09.01.2018г. № 1н
- г) Всё перечисленное верно

195. Коды для направлений при обследовании на антитела к ВИЧ контингентов, подлежащих обязательному освидетельствованию:

- а) 102, 104, 108
- б) 108, 118, 115
- в) 111, 115, 200
- г) верны ответы 2,3

196. Укажите биологический материал, который используется для определения наличия антител к ВИЧ:

- а) сыворотка крови, замороженная сыворотка крови

- б) кровь
- в) любая биологическая жидкость человека
- г) верны ответы 2, 3

197. Коды для направлений при обследовании на антитела к ВИЧ контингентов, подлежащих добровольному освидетельствованию:

- а) 101, 102, 105, 109, 112, 114, 116, 117
- б) 101, 108, 111, 119, 120, 122, 124, 127
- в) 103, 104, 110, 118, 121, 124, 125, 127
- г) верны ответы 1, 3

198. После возникновения аварийной ситуации медицинский работник должен сделать запись:

- а) в журнале учёта проведения профилактических прививок
- б) в журнале учета несчастных случаев на производстве
- в) в процедурном журнале учёта выполненных манипуляций
- г) в журнале учёта аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций

199. Действия медработника при загрязнении халата кровью:

- а) снять халат и сдать в стирку
- б) снять халат, свернуть загрязнённой стороной в внутрь, замочить в дез. растворе, выдержать экспозицию, сдать в стирку, кожу под халатом обработать 70% этиловым спиртом
- в) снять халат, кожу под халатом обработать 70% этиловым спиртом, халат отдать для автоклавирования
- г) верны ответы б, в

200. Перечислите ко-факторы для заражения ВИЧ – инфекцией:

- а) анальный секс, гомо - бисексуальные контакты, частая смена сексуальных партнеров, травмирование слизистой и кожи половых органов при половых контактах
- б) наличие ИППП, половые контакты с лицом, употребляющим в/в наркотические препараты, психостимуляторы
- в) петтинг
- г) верны ответы а, б

201. Документальное оформление аварийной ситуации

- а) Сообщить об аварии руководителю подразделения, старшей медсестре, дежурному врачу. Случай аварии зарегистрировать в «Журнале учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций»
- б) Составить акт о медицинской аварии в медицинской организации в 3-х экземплярах. Организовать эпидемиологическое расследование
- в) Составить акт о несчастном случае на производстве. Взять расписку с больного о том, когда он был последний раз обследован на наличие антител к ВИЧ
- г) Верны ответы а, б

202. Как можно назвать состояние распространенности ВИЧ – инфекции в мире:

- а) Эпидемия
- б) Спорадическая заболеваемость
- в) Пандемия
- г) Вспышка

203. Методы профилактики ВИЧ - инфекции:

- а) Проведение санитарно-просветительной работы, строгое соблюдение санитарно - противоэпидемического режима
- б) Обязательное обследование всех доноров крови, органов и тканей, проведение инвазивных процедур строго по показаниям, защищённый половой контакт
- в) Ношение респиратора, витаминотерапия, своевременная диагностика, дезинфекция
- г) Верны ответы а, б

204. Универсальные меры профилактики инфицирования медицинских работников

- а) Не общаться с пациентами, гигиена рук медработников
- б) Каждого пациента условно считать как ВИЧ - инфицированного, соблюдать технику безопасности при работе с острым инструментарием, использовать СИЗ
- в) Наличие укладки для профилактики парентеральных инфекций, ведение журнала учёта аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций, регулярное профилактическое обследование
- г) Верны ответы б, в

205. Клинические показания для обследования на ВИЧ – инфекцию:

- а) Лихорадка более 1 месяца, диарея более 1 месяца, увеличение лимфоузлов двух и более групп

- б) Психические заболевания, неукротимая рвота, кашель более 3 недель, частые ОРВИ
- в) Необъяснимая потеря массы тела более чем на 10%, затяжные рецидивирующие пневмонии, пиодермии, подострый энцефалит и др.

г) Верны ответы а, в

206. Показания к обследованию на ВИЧ - инфекцию (с подозрением или подтверждённым диагнозом и СПИД - индикаторными заболеваниями):

- а) рак лёгких, токсикомания, лейкемия, неврит зрительного нерва
- б) наркомания, ЗППП, лимфома мозга, саркома Капоши, герпес
- в) лейкоз, гепатит, туберкулёз, ЦМВ- инфекция, опоясывающий лишай
- г) верны ответы б, в

207. При попадании биологической жидкости на кожные покровы:

- а) промыть участок кожи с мылом под проточной водой затем обработать 70% этиловым спиртом
- б) промыть участок кожи с мылом под проточной водой затем обработать 3% перекисью водорода
- в) промыть участок кожи с мылом под проточной водой затем обработать 5% спиртовым раствором йода
- г) обработать место контакта 70% этиловым спиртом, затем обмыть водой с мылом, повторно обработать 70% этиловым спиртом

208. Для уменьшения риска заражения при обслуживании ВИЧ - инфицированного пациента перед надеванием перчаток рекомендовано кожу ногтевых фаланг обработать:

- а) 70% этиловым спиртом
- б) 95% этиловым спиртом
- в) 3% перекисью водорода
- г) 5% спиртовым раствором йода

209. Повторные исследования на наличие антител к ВИЧ после аварийной ситуации проводятся:

- а) через 3, 6, 9, 12 месяцев
- б) через 1 месяц, затем через 2 недели
- в) через 3 суток, затем через 1 месяц

г) не обследуются

210. Характеристика вируса ВИЧ:

а) стоек во внешней среде, уничтожается любым дезинфицирующим раствором

б) не стоек во внешней среде, погибает при температуре 56 градусов через 30 минут, погибает при кипячении через 2-3 минуты

в) под действием дезинфекционных средств, работающих по вирусному типу, погибает мгновенно

г) верен ответ б, в

211. Пробы сыворотки крови, до момента доставки в лабораторию, могут храниться в МО:

а) до 1 суток при температуре +4 +8 градусов С

б) в течение 5 суток при температуре +4 +8градусов С

в) до 7 суток при температуре +4 +8 градусов С, до 1 месяца в случае замораживания и отметки об этом на направлении

г) несколько месяцев при температуре +4 +8 градусов С

212. Выберите что указывается в направлении при анонимном обследовании потребителя психоактивных веществ (инъекционно):

а) вместо ФИО - буквенный или цифровой код, год рождения, пол, населённый пункт, код 102/127

б) ФИО, адрес проживания; код 103/120.

в) ФИО, дата рождения код 103/118

г) ФИО