

Общая практика (СО) Первая категория

1. Экспертиза качества медицинской помощи конкретному пациенту предусматривает сопоставление ее:

- а) с помощью других пациентам
- б) со стандартами медицинских услуг
- в) с научными рекомендациями
- г) с описанием в учебнике для вуза

2. 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

3. 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

4. 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

5. 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

6. 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

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

а) бактерицидность

б) спороцидность

в) вирулицидность

г) все ответы верны

8. 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

9. Пути передачи внутрибольничной инфекции:

а) парентеральный

б) контактный

в) воздушно-капельный

г) все ответы верны

10. 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

11. Места образования отходов класса Б:

- а) операционные, процедурные и другие манипуляционные кабинеты
- б) административно-хозяйственные помещения лпу
- в) фтизиатрические отделения
- г) все ответы верны

12. Гигиеническая деконтаминация рук показана:

- а) после контакта с биожидкостями
- б) перед инвазивными процедурами
- в) перед непосредственным контактом с пациентом
- г) все ответы верны

13. Количество классов отходов в лечебно-профилактических учреждениях:

- а) 4
- б) 2
- в) 8
- г) 5

14. Цвет одноразовых пакетов для утилизации отходов класса Б:

- а) зеленый
- б) белый
- в) желтый
- г) красный

15. 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

16. 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

17. Наружный способ применения лекарственных средств:

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

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

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

19. Продолжительность реанимации при признаках ее эффективности:

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

20. 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

21. С чего начинается помощь при электротравме:

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

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

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

23. Первоочередное мероприятие при анафилактическом шоке:

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

24. Венозное кровотечение останавливают наложением:

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

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

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

26. 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

27. 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

28. 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

29. При ушибах в первые часы используют:

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

30. 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

31. Кто осуществляет профессиональный уход:

- а) родственники
- б) друзья
- в) медицинская сестра
- г) социальная служба

32. Медицинскую помощь в системе ОМС могут оказывать медицинские организации:

- а) государственные
- б) частные
- в) муниципальные

г) любой формы собственности

33. Медицинское страхование гарантирует гражданам получение :

а) социальной помощи

б) медицинской помощи

в) прибавок к зарплате

г) санаторно-курортного лечения

34. Особенностью функций медицинских сестер специализированных кабинетов поликлиники является:

а) выполнение инъекций

б) санитарно-просветительная работа

в) подготовка кабинета к приему пациентов

г) проведение специальных лечебных и диагностических процедур

35. Специфический иммунитет создается при::

а) применении гаммаглобулина

б) введении лечебных сывороток

в) проведении вакцинации и ревакцинации

г) все ответы верны

36. Инфекция, управляемая средствами иммунопрофилактики:

а) аденовирусная инфекция

б) инфекционный мононуклеоз

в) корь

г) скарлатина

37. При поступлении на работу проводится медицинский осмотр:

а) профилактический

б) предварительный

в) периодический

г) все ответы верны

38. Обморок - форма:

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

39. Во время гипертонического криза появилась сильнейшая боль за грудиной. Не снимается нитроглицерином. Это:

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

40. 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

41. Осложнения язвенной болезни:

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

42. Признаки желудочно-кишечного кровотечения:

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

43. 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

44. Шок - это:

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

45. Кратковременная потеря сознания – это:

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

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

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

47. Ведущий симптом бронхиальной астмы:

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

48. Возбудителем гриппа является:

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

49. Заражение столбняком происходит при:

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

50. Заражение бешенством происходит:

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

51. 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

52. Стул при дизентерии:

- а) скудный
- б) со слизью
- в) с кровью
- г) все ответы верны

53. Какой из перечисленных признаков относится к акроцианозу:

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

54. Холодовая цепь-система, включающая:

- а) холодильное оборудование
- б) специально подготовленный персонал

в) систему контроля за соблюдением температурного режима

г) все ответы верны

55. Не подлежат использованию вакцины:

а) с несоответствующими физическими свойствами

б) с нарушением целостности ампул

в) с неясной маркировкой

г) все ответы верны

56. При хранении живой вакцины при комнатной температуре происходит:

а) потеря иммуногенных свойств

б) изменение физико-химических параметров

в) приобретение антигенных свойств

г) все ответы верны

57. Карантин устанавливается с момента:

а) выявления больного

б) госпитализации больного

в) проведения обследования контактных

г) проведения заключительной дезинфекции

58. Механизм заражения гепатитом В:

а) парентеральный

б) половой

в) внутриутробный

г) все ответы верны

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

а) бактериологической

б) серологической

в) аллергологической

г) кожно-аллергологической

60. Кратность проведения термометрии в течение дня:

- а) 4
- б) 3
- в) 2
- г) 1

61. Субфебрильная температура тела (в градусах С):

- а) 39-39,5
- б) 38,3-38,7
- в) 38,1-38,2
- г) 37,1-38

62. Физиологическая температура тела пациента чаще бывает ниже:

- а) утром
- б) в обед
- в) вечером
- г) ночью

63. Парентеральные пути введения лекарственных средств:

- а) через дыхательные пути
- б) через прямую кишку
- в) внутривенно, внутримышечно
- г) под язык

64. При несоблюдении правил асептики может возникнуть осложнение:

- а) отек Квинке
- б) крапивница
- в) инфильтрат
- г) анафилактический шок

65. Осложнение внутривенной инъекции, приводящее к моментальной смерти:

- а) воздушная эмболия
- б) гематома

в) некроз

г) сепсис

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

а) тромбофлебит

б) некроз

в) абсцесс

г) гепатит

67. Как часто поворачивать больного для профилактики пролежней:

а) 2 раза в сутки

б) не имеет значения

в) не реже, чем каждые 2 часа

г) все ответы верны

68. Пробой Зимницкого определяется в моче:

а) количество сахара, ацетона

б) количество форменных элементов, бактерий

в) наличие уробилина, желчных пигментов

г) плотность и диурез

69. Для исследования мочи по методу Нечипоренко ее собирают (в час):

а) за 24

б) за 10

в) за 3

г) среднюю порцию мочи

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

а) 24

б) 10

в) 8

г) 3

71. Манипуляции и процедуры, потенциально опасны для развития

внутри-больничного заражения, кроме:

- а) инъекции
- б) оперативного вмешательства
- в) электрофореза
- г) катетеризации мочевого пузыря

72. Количество дыханий в одну минуту у взрослого в норме

- а) 30-36
- б) 22-28
- в) 16-20
- г) 10-12

73. Максимальное давление - это

- а) диастолическое
- б) систолическое
- в) аритмическое
- г) пульсовое

74. Места определения пульса все, кроме:

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

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

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

76. Скопление жидкости в брюшной полости:

- а) гидроперикардит
- б) асцит

- в) анасарка
- г) гематоракс

77. 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

78. 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

79. 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

80. Накапливание лекарственных средств происходит:

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

81. Факторы, влияющие на биотрансформацию лекарственных средств:

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

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

- а) этиотропным
- б) патогенетическим
- в) симптоматическим
- г) паллиативным

83. Правила, какого нормативно-правового документа устанавливают требования к помещениям для хранения лекарственных средств для медицинского применения:

- а) приказ мз п 706н
- б) приказ мз п 377
- в) приказ мз № 330
- г) приказ № 125

84. АКДС-вакцину вводят в организм прививаемого:

- а) наочно
- б) внутривожно
- в) внутримышечно
- г) подкожно

85. После дезинфекции неиспользованные вакцины, пустые ампулы из-под вакцин собираются:

- а) в мягкую одноразовую упаковку
- б) одноразовую твердую герметичную упаковку
- в) многоразовую твердую герметичную упаковку
- г) процесс сбора не регламентирован

86. Возрастные границы периода новорожденности:

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

87. Частота сердечных сокращений у детей до года:

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

88. Антропометрии –это:

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

89. Характерные признаки обезвоживания ребенка:

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

90. Путь передачи при ОРВИ:

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

91. Сестринские рекомендации при анемии:

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

92. Факторы риска развития заболеваний почек в раннем возрасте:

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

г) искусственное вскармливание

93. Визуальные изменения мочи при пиелонефрите:

а) соломенно-желтая

б) цвета "пива"

в) мутная с хлопьями

г) красного цвета

94. 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

95. Сестринские рекомендации ребенку с пиелонефритом:

а) ограничение объема вводимой жидкости

б) тщательный туалет половых органов

в) обогащение диеты углеводами, белком

г) режим "принудительного" мочеиспускания

96. Стomatит может возникнуть в результате:

а) нарушения правил асептики

б) иммунодефицита

в) антибиотикотерапии

г) все ответы верны

97. Клинические симптомы стоматита:

а) все ответы верны

б) слюнотечение

в) патологические изменения на слизистой

г) отказ от еды

98. Пути передачи гельминтозов:

а) воздушно-капельный

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

99. Источники заражения аскаридозом:

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

100. Для диагностики аскаридоза исследуют:

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

101. Возбудитель энтеробиоза:

- а) бычий цепень
- б) острица
- в) власоглав
- г) токсоплазма

102. Пути заражения энтеробиозом:

- а) все ответы верны
- б) алиментарный
- в) контактно-бытовой
- г) самозаражение

103. Возбудитель туберкулеза:

- а) вирус
- б) микобактерии
- в) клостридии
- г) риккетсии

104. Предрасполагающие факторы развития туберкулеза:

- а) иммунодефицитные состояния
- б) все ответы верны
- в) социальный
- г) семейный контакт

105. Пути заражения туберкулезом:

- а) воздушно-капельный
- б) все ответы верны
- в) трансплацентарный
- г) контактно-бытовой

106. Возбудитель туберкулеза погибает под воздействием:

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

107. Основной метод выявления туберкулеза у детей:

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

108. Иммунопрофилактика туберкулеза новорожденным проводится:

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

109. Проба Манту проводится препаратом:

- а) очищенным туберкулином в стандартном разведении
- б) сухим туберкулином

в) живой, ослабленной вакциной

г) анатоксином

110. 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)

111. Способы проведения пробы Манту:

а) внутрикожно

б) подкожно

в) внутримышечно

г) методом скарификации

112. Проба Манту оценивается через:

а) 12 часов

б) 24 часа

в) 72 часа

г) 16 часов

113. Характер сыпи при краснухе:

а) пятнисто-папулезная, мелкая на обычном фоне кожи

б) геморрагическая, звездчатая

в) везикуло-папулезная

г) мелко-точечная, на гиперемированном фоне кожи

114. Пути передачи при ветряной оспе:

а) воздушно-капельный

б) пищевой

в) контактно-бытовой

г) трансплацентарный

115. Характер сыпи при ветряной оспе:

- а) везикуло-папулезная
- б) пятнисто-папулезная
- в) геморрагическая, звездчатая
- г) мелкоточечная на гиперемизированном фоне

116. 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

117. Пути передачи инфекции при коклюше:

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

118. Возбудителем дифтерии является:

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

119. Бактериологическое исследование слизи из носоглотки проводят при:

- а) паротите
- б) менингококковой инфекции, коклюше
- в) краснухе
- г) кори

120. Характерные клинические симптомы дизентерии:

- а) стул жидкий со слизью, прожилками крови, без каловых масс
- б) все ответы верны
- в) тенезмы

г) сфинктерит

121. Пути инфицирования гепатитом А:

а) водный

б) пищевой

в) контактно-бытовой

г) все ответы верны

122. Источником вирусного гепатита А могут быть:

а) животные

б) больной человек, вирусоноситель

в) донорская кровь

г) сыворотки, вакцины

123. Визуальные изменения мочи при вирусном гепатите:

а) светло-желтая

б) розовая

в) цвета "мясных помоев"

г) цвета "пива", пеннистая

124. Признаки местной прививочной реакции на вакцинацию:

а) болезненный инфильтрат

б) гиперемия кожи

в) регионарный лимфаденит

г) все ответы верны

125. Клинические симптомы первого периода лихорадки:

а) чувство жара

б) озноб, головная боль

в) сухость во рту

г) снижение АД

126. Клинические симптомы второго периода лихорадки:

а) повышенное потоотделение

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

127. 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

128. Физиологические переходные состояния новорождённых:

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

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

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

130. Преимущества грудного вскармливания

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

131. 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

132. Мазок из зева для бактериологического исследования берется:

- а) натошак
- б) после еды
- в) после полоскания рта
- г) все ответы верны

133. Основные симптомы краснухи:

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

134. 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

135. Профилактика гельминтозов:

- а) мытье овощей и фруктов, соблюдение личной гигиены
- б) проветривание помещений
- в) все ответы верны
- г) проведение заключительной дезинфекции

136. 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

137. Клинические симптомы пиелонефрита:

- а) дизурия, высокая лихорадка
- б) гипертензия

в) боли в животе, в поясничной области

г) олигурия, отеки

138. 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

139. Для приступа бронхиальной астмы характерно:

а) развитие чаще в ночное время, экспираторная одышка

б) все ответы верны

в) стридорозное дыхание

г) инспираторная одышка

140. Сестринский процесс при бронхиальной астме у детей:

а) обучение родителей навыкам оказания неотложной помощи при приступе

б) контроль за выполнением назначений врача

в) создание гипоаллергенной обстановки

г) все ответы верны

141. Проявления пищевой аллергии:

а) энтерит

б) желтуха

в) крапивница, отек квинке

г) все ответы верны

142. Сроки карантинных мероприятий при ветряной оспе:

а) 21 день

б) 10 дней

в) 5 дней

г) все ответы верны

143. Сроки карантинных мероприятий при педикулезе:

- а) 21 день
- б) 5 дней
- в) 30 дней
- г) 7 дней

144. Сроки карантинных мероприятий при ЭВИ:

- а) 10 дней
- б) 15 дней
- в) 30 дней
- г) 45 дней

145. Сроки карантинных мероприятий при кори:

- а) 21 день
- б) 30 дней
- в) 10 дней
- г) все ответы верны

146. Сроки проведения переписи детского населения:

- а) 1 раз в год
- б) 2 раза в год
- в) 1 раз в 5 лет
- г) не проводится

147. Как оценить качество медицинских изделий:

- а) визуально, оценить внешний вид и герметичность изделия
- б) по упаковке
- в) по паспортной части
- г) все ответы верны

148. Как часто проводится инструктаж по технике безопасности:

- а) 1 раз в год
- б) не реже 6 месяцев
- в) 1 раз в 2 года

г) при приеме на работу, 2 раза в год

149. В " Сертификате профилактических прививок" должны быть отражены сведения:

а) наименование препарата

б) доза и серия

в) способ введения

г) все ответы верны

150. Что лежит в основе гемолитической болезни новорожденных:

а) недостаток кислорода

б) гнойно-воспалительные заболевания

в) поражение ростков кроветворения

г) несовместимость матери и плода по резус-фактору