

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«ОБЩАЯ ПРАКТИКА»
Высшая категория**

- 1. Асептика - это комплекс мероприятий:**
 - a) по борьбе с инфекцией в ране
 - b) по дезинфекции инструментов
 - c) по профилактике попадания инфекции в рану
 - d) по стерилизации инструментов

- 2. Дезинфекция - это:**
 - a) предупреждение попадания инфекции в рану
 - b) уничтожение вегетативных и спорообразующих микроорганизмов
 - c) уничтожение вегетативных микроорганизмов
 - d) умерщвление или удаление с изделий медицинского назначения патогенных микроорганизмов и их переносчиков

- 3. Стерилизация - это:**
 - a) предупреждение попадания микроорганизмов в рану
 - b) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов
 - c) уничтожение микроорганизмов всех видов на всех стадиях развития
 - d) удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения

- 4. Инфекционные заболевания, которыми пациент заражается в результате оказанной медицинской помощи, а персонал в процессе профессиональной деятельности, называется:**
 - a) карантинным
 - b) конвенционным
 - c) внутрибольничным

- 5. Внутрибольничная инфекция развивается только при наличии:**
 - a) источника инфекции
 - b) источника инфекции и восприимчивого человека
 - c) источника инфекции, факторов передачи, восприимчивого человека

- 6. Укажите свойства дез.раствора для проведения дезинфекции при вирусных гепатитах:**
 - a) бактерицидность
 - b) спороцидность
 - c) вирулицидность

- 7. Режимы стерилизации паровым методом:**
 - a) давление 2 атм. Темп. = 132 гр. С - 20 мин
 - b) давление 1,1 атм. Темп. = 120 гр.С - 45 мин
 - c) давление 0,5 атм. Темп. = 110 гр.С - 20 мин
 - d) давление 1,1 атм. Темп. = 120 гр.С - 60 мин

8. Основной режим стерилизации воздушным методом:

- a) 120 гр. С - 40 мин
- b) 180 гр. С -180 мин
- c) 200 гр. С - 40 мин
- d) 180 гр. С - 60 мин

9. Пути передачи внутрибольничной инфекции:

- a) парентеральный
- b) контактный
- c) воздушно-капельный
- d) химический

10. Генеральная уборка процедурного кабинета проводится:

- a) 1 раз в 7 дней
- b) 2 раза в неделю
- c) 1 раз в месяц
- d) 1 раз в 10 дней

11. Основные методы деkontаминации рук медицинского персонала:

- a) социальный
- b) профилактический
- c) гигиенический
- d) хирургический

12. Места образования отходов класса Б:

- a) операционные, процедурные и другие манипуляционные кабинеты
- b) административно-хозяйственные помещения ЛПУ
- c) фтизиатрические отделения

13. Возможные пути передачи ВИЧ-инфекции:

- a) пользование общей посудой
- b) укусы насекомых
- c) переливание донорской крови

14. Гигиеническая деkontаминация рук показана:

- a) после контакта с биожидкостями
- b) перед инвазивными процедурами
- c) перед непосредственным контактом с пациентом
- d) все ответы верны

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

- a) влажная поверхность
- b) воздушная среда
- c) открытые растворы лекарственных препаратов

- d) сухая поверхность (столы, кушетки)
- e) порошкообразные лекарственные препараты

16. Меры профилактики воздушно-капельной инфекции:

- a) масочный режим
- b) влажная уборка, УФО
- c) изоляция лиц с ОРВИ
- d) определенный микроклимат: влажность, температура
- e) все ответы верны

17. Самое важное для медицинского работника в предупреждении профессионального заражения ВИЧ/СПИД, гепатитами:

- a) оценить факторы риска в своей работе
- b) ежегодное обследование
- c) обследование всех пациентов

18. Пути передачи ВИЧ-инфекции:

- a) половой
- b) парентеральный
- c) вертикальный
- d) энтеральный
- e) все ответы верны

19. При каких процедурах возможно заражение пациента гепатитом В, С, ВИЧ-инфекцией:

- a) переливание крови и ее компонентов
- b) трансплантация органов и тканей
- c) введение подключичного катетера
- d) все ответы верны

20. К каким видам внешнего воздействия устойчив вирус ВИЧ:

- a) низкие температуры
- b) высокие температуры
- c) ультрафиолетовое облучение
- d) дезинфицирующие средства

21. Количество классов отходов в лечебно-профилактических учреждениях:

- a) 4
- b) 2
- c) 8
- d) 5

22. Цвет одноразовых пакетов для утилизации отходов класса Б:

- a) зеленый
- b) белый
- c) желтый

d) красный

23. Назовите основные характерные черты ВИЧ - инфекции.

- a) необычно продолжительный (до 5-7 лет) скрытый период заболевания
- b) пожизненное носительство вируса
- c) постоянная репликация вируса в организме
- d) смертельный исход заболевания
- e) поражение клеточного звена иммунной системы
- f) все ответы верны

24. В случае нарушения прав пациента он может обратиться:

- a) в соответствующую медицинскую ассоциацию
- b) в лицензионную комиссию
- c) в суд
- d) все перечисленное верно

25. В своей деятельности медицинская сестра должна считать основополагающими:

- a) моральные аспекты
- b) правовые аспекты
- c) этико-правовые аспекты

26. Этика – это:

- a) наука о морали
- b) наука о должествовании
- c) наука о правилах поведения в трудовом коллективе

27. Деонтология – это:

- a) учение о нравственности
- b) учение о долге

28. Основной принцип сестринской деятельности:

- a) гуманное отношение к пациенту
- b) уважение человеческого достоинства
- c) профессиональная компетентность

29. Обязательно ли согласие родителей на медицинское вмешательство в отношении ребенка до 15 лет:

- a) да
- b) нет

30. Этический кодекс:

- a) дает нравственные ориентиры в профессиональной деятельности медицинских сестер
- b) дает правовые аспекты в профессиональной деятельности медицинских сестер

31. Права пациента РФ определены:

- a) Конституцией РФ

- b) Законом об основах охраны здоровья граждан РФ
- c) приказами местных органов управления здравоохранением

32. Понятие «Врачебная тайна» включает в себя:

- a) диагноз заболевания
- b) результаты обследования и лечения
- c) факт обращения за медицинской помощью
- d) сведения о соблюдении санитарно-гигиенических норм в лечебно-профилактическом учреждении

33. Имеет ли право пациент получить информацию о своих правах и обязанностях:

- a) да
- b) нет
- c) в некоторых случаях

34. Медицинская профилактика – это:

- a) действия, направленные на снижение вероятности возникновения определенных заболеваний или дисфункций у человека, семьи, группы и населения в целом
- b) действия, направленные на снижение отрицательного воздействия на здоровье факторов внешней среды

35. Факторы риска для здоровья, кроме:

- a) курение
- b) артериальная гипертензия
- c) алкоголизм
- d) ожирение
- e) гиподинамия
- f) физическая активность

36. Реабилитация направлена на:

- a) полное восстановление социального и профессионального статуса
- b) устранение или компенсацию ограничения жизнедеятельности

37. Укрепление здоровья - это:

- a) мероприятия, направленные на повышение уровня общего благополучия и актуализации здорового потенциала индивидуума, семьи, населения и общества в целом
- b) процесс, направленный на поддержание и восстановления здоровья

38. Школы здоровья – это:

- a) медицинская профилактическая технология, основанная на совокупности индивидуального и группового воздействия на пациентов и направленная на повышение уровня их знаний
- b) образовательное учреждение, где учат здоровому образу жизни

39. Выздоровлению больного человека способствуют такие психологические влияния, как:

- a) положительное влияние окружающей среды
- b) профессиональное поведение медицинского персонала

- c) настрой самого пациента на выздоровление
- d) все перечисленное верно

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

- a) происходит обсеменение лекарственных препаратов микроорганизмами, входящими в состав некоторых иммунобиологических препаратов
- b) разница в температурном режиме хранения

41. Укажите побочные реакции при приеме препаратов нитроглицерина:

- a) головная боль, головокружение, понижение АД, при передозировке – ортостатический коллапс
- b) нарушение ритма, чувство нехватки воздуха
- c) диспепсия, дизбактериоз
- d) все ответы верны

42. Наружный способ применения лекарственных средств:

- a) через рот
- b) через прямую кишку
- c) внутрикожно
- d) на кожу, слизистые

43. Какие состояния относятся к терминальным:

- a) преагония
- b) агония
- c) клиническая смерть
- d) биологическая смерть
- e) обморок

44. Выбери 3 признака клинической смерти:

- a) нет пульса на сонной артерии
- b) расширены зрачки
- c) отсутствие дыхания
- d) цианоз
- e) отсутствие пульса на лучевой терапии

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

- a) 2:15
- b) 1:5
- c) 1:15
- d) 2:30

46. Признак эффективности реанимации:

- a) сужение зрачков
- b) уменьшение бледности
- c) появление пульса во время массажа сердца

- d) расширение зрачков
- e) движение грудной клетки во время ИВЛ

47. Продолжительность реанимации при признаках ее эффективности:

- a) до восстановления жизнедеятельности
- b) 1 час
- c) 30 мин
- d) 5-6 мин
- e) 2 часа

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

- a) 2-3 см
- b) 1-2 см
- c) 4-5 см
- d) 7-8 см

49. С чего начинается помощь при электротравме:

- a) прекращение действия тока
- b) ИВЛ
- c) массаж сердца
- d) с прекардиального удара

50. Транспортировка больного при массивной кровопотере:

- a) лежа с опущенным головным концом
- b) полусидя
- c) лежа на боку

51. Показания к наложению жгута:

- a) артериальное кровотечение
- b) венозное кровотечение
- c) любое кровотечение

52. Признаки верного наложения жгута:

- a) бледность кожи ниже жгута
- b) отсутствие пульсации ниже жгута
- c) багрово-синюшная окраска кожи
- d) нитевидный пульс

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

- a) 5 мин
- b) 20 мин
- c) 30 мин
- d) 1 час
- e) 2 часа

54. Первоочередное мероприятие при анафилактическом шоке:

- a) антигистаминные препараты
- b) наложение жгута
- c) введение адреналина и преднизолона
- d) введение хлористого кальция

55. Способ промывания желудка при отравлении кислотами и щелочами:

- a) промывать нельзя
- b) вызвать рефлекторную рвоту
- c) зондовое промывание после купирования болевого синдрома

56. Венозное кровотечение останавливают наложением:

- a) жгута
- b) давящей повязки
- c) лейкопластырной повязки
- d) смазыванием раствором йода

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

- a) 30 минут
- b) 60 минут
- c) 120 минут
- d) 180 минут

58. Абсолютный признак любого перелома конечностей:

- a) гиперемия кожи
- b) костная крепитация
- c) зуд в месте перелома
- d) багрово-синие полосы вдоль конечности с похолоданием конечности

59. Больной с переломом позвоночника транспортируется:

- a) в полусидячем положении
- b) лежа на боку на деревянном щите
- c) лежа на спине на твердой поверхности
- d) пешком

60. Основной признак почечной колики:

- a) отсутствие аппетита
- b) боли за грудиной
- c) приступообразные боли в поясничной области с иррадиацией в паховую область
- d) кровь в кале

61. При ушибах в первые часы используют:

- a) компресс с мазью Вишневского
- b) холод
- c) ЛФК

d) пункцию сустава

62. Признаки легочного кровотечения:

- a) рвотные массы цвета «кофейной гущи»
- b) алая пенная кровь при кашле
- c) темные сгустки в большом количестве
- d) удушье с кровохарканьем

63. Обморок - форма:

- a) легочной недостаточности
- b) почечной недостаточности
- c) хронической сердечной недостаточности
- d) острой сосудистой недостаточности

64. АД при кризе измеряется:

- a) на одной руке, однократно
- b) на двух руках в течении 2 часов
- c) не имеет значения

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

- a) сердечная астма
- b) межреберная невралгия
- c) инфаркт миокарда
- d) стенокардия

66. Инфаркт миокарда – это:

- a) расширение, парез коронарных сосудов
- b) некроз участка миокарда
- c) прилив крови к миокарду
- d) ишемия

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

- a) сердечные гликозиды
- b) новокаинамид
- c) 40% глюкоза струйно в/в
- d) клофелин

68. Осложнения язвенной болезни:

- a) желудочно-кишечное кровотечение
- b) перфорация
- c) стеноз привратника
- d) все ответы верны

69. Признаки желудочно-кишечного кровотечения:

- a) признаки общей кровопотери

- b) рвота «кофейной гущи»
- c) стул мелена
- d) все ответы верны

70. Анафилактический шок возникает на:

- a) первое введение аллергена
- b) повторное введение аллергена
- c) внутривенное введение аллергена

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

- a) ввести анальгетики и вызвать врача
- b) ввести спазмолитики и вызвать врача
- c) ничего не вводить, немедленно вызвать врача
- d) поставить очистительную клизму и наблюдать за больным
- e) промыть желудок и наблюдать за больным

72. Шок - это:

- a) острая сосудистая недостаточность
- b) острая сердечная недостаточность
- c) острая дыхательная недостаточность
- d) острая легочно-сердечная недостаточность

73. Кратковременная потеря сознания – это:

- a) кома
- b) коллапс
- c) обморок
- d) сопор

74. Основной признак остановки сердца:

- a) прекращение дыхания
- b) отсутствие АД
- c) отсутствие пульса на сонных артериях

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

- a) отек Квинке
- b) анафилактический шок
- c) крапивница
- d) покраснение

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

- a) адреналин
- b) строфантин
- c) димедрол
- d) кордиамин

77. Ведущий симптом бронхиальной астмы:

- a) удушье с затрудненным вдохом
- b) удушье с затрудненным выдохом
- c) кашель со «ржавой мокротой»
- d) сухие свистящие хрипы

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

- a) полноценное питание
- b) витаминизация пищи
- c) прием антибиотиков
- d) здоровый образ жизни
- e) прививки

79. Возбудителем гриппа является:

- a) бактерия
- b) вирус
- c) риккетсия
- d) хламидия

80. Заражение столбняком происходит при:

- a) укусе кровососущих насекомых
- b) употреблении инфицированной пищи и воды
- c) инфицировании ран
- d) вдыхании инфицированной пыли

81. Заражение бешенством происходит:

- a) алиментарным путем
- b) при укусе больного животного
- c) контактным путем
- d) аэрогенным путем
- e) кишечная палочка

82. Тактика медицинского работника при подозрении на чуму:

- a) изоляция больного по месту выявления
- b) перевод контактных в соседнее помещение
- c) сообщение руководителю о подозрении на чуму
- d) забор материала на анализ
- e) все ответы верны

83. Инкубационный период болезни – это:

- a) высокая температура тела
- b) время от момента заражения до появления первых признаков
- c) ознобы, поты

84. Бактерионосительство – это:

- a) выделение микробов при отсутствии признаков заболеваний
- b) в разгар заболевания
- c) в периоде выздоровления

85. Характеристика дифтерийной пленки:

- a) плотная, серая
- b) с трудом снимается, кровоточит
- c) легко снимается, не кровоточит
- d) рецидивирует
- e) тонет в воде, не растворяется

86. Стул при дизентерии:

- a) скудный
- b) со слизью
- c) с кровью
- d) члениками гельмитов
- e) пенистый

87. Стул при холере:

- a) обильный, водянистый
- b) вид рисового отвара
- c) со слизью и зеленью
- d) скудный

88. Для взятия мазка на дифтерию необходимо:

- a) шпатель
- b) две стерильные пробирки с тампонами
- c) карандаш по стеклу
- d) направление в лабораторию
- e) спиртовка

89. Периоды в течение инфекционной болезни – это:

- a) инкубационный
- b) продромальный
- c) разгара
- d) выздоровления
- e) все ответы верны

90. Карантин устанавливается с момента:

- a) выявления больного
- b) госпитализации больного
- c) проведения обследования контактных
- d) проведения заключительной дезинфекции

91. Механизм заражения гепатитом В:

- a) парентеральный

- b) половой
- c) внутриутробный
- d) воздушно-капельный
- e) фекально-оральный

92. Специфическая профилактика гриппа:

- a) прививки
- b) антибиотики
- c) антигистаминные препараты

93. Неспецифическая профилактика гриппа:

- a) изоляция больного
- b) масочный режим
- c) наложение карантина
- d) выделение и обследование контактных
- e) все ответы верны

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

- a) бактериологической
- b) серологической
- c) аллергологической
- d) кожно-аллергологической

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

- a) крестец
- b) затылок
- c) лопатки
- d) пятки
- e) все перечисленное верно

96. Кратность проведения термометрии в течение дня:

- a) 4
- b) 3
- c) 2
- d) 1

97. Субфебрильная температура тела (в град. С):

- a) 39-39,5
- b) 38,3-38,7
- c) 38,1-38,2
- d) 37,1-38

98. Физиологическая температура тела пациента чаще бывает ниже:

- a) утром

- b) в обед
- c) вечером
- d) ночью

99. Парентеральные пути введения лекарственных средств:

- a) через дыхательные пути
- b) через прямую кишку
- c) внутривенно, внутримышечно
- d) под язык

100. При несоблюдении правил асептики может возникнуть осложнение:

- a) отек Квинке
- b) крапивница
- c) инфильтрат
- d) анафилактический шок

101. Осложнение внутривенной инъекции, приводящее к моментальной смерти:

- a) воздушная эмболия
- b) гематома
- c) некроз
- d) сепсис

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

- a) тромбофлебит
- b) некроз
- c) абсцесс
- d) гепатит

103. Как часто поворачивать больного для профилактики пролежней:

- a) 2 раза в сутки
- b) не имеет значения
- c) не реже, чем каждые 2 часа

104. Пробой Зимницкого определяется в моче:

- a) количество сахара, ацетона
- b) количество форменных элементов, бактерий
- c) наличие уробилина, желчных пигментов
- d) плотность и диурез

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

- a) за 24
- b) за 10
- c) за 3
- d) среднюю порцию мочи

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

- a) 24
- b) 10
- c) 8
- d) 3

107. Признаки экспираторной одышки:

- a) учащенное поверхностное дыхание при хронической недостаточности кровообращения
- b) затрудненный шумный вдох при спазме гортани
- c) затрудненный выдох вследствие спазма бронхов при бронхиальной астме

108. Образование мочи происходит:

- a) в мочевом пузыре
- b) в мочеточниках
- c) в почках

109. Манипуляции и процедуры, потенциально опасны для развития внутрибольничного заражения, кроме:

- a) инъекции
- b) оперативного вмешательства
- c) электрофореза
- d) катетеризации мочевого пузыря
- e) гастроскопии

110. Количество дыханий в одну минуту у взрослого в норме

- a) 30-36
- b) 22-28
- c) 16-20
- d) 10-12

111. Максимальное давление – это

- a) диастолическое
- b) систолическое
- c) аритмическое
- d) пульсовое

112. Места определения пульса все, кроме:

- a) сонной артерии
- b) височной артерии
- c) лучевой артерии
- d) брюшной артерии

113. Роль малого круга кровообращения заключается в:

- a) обеспечении клеток организма кислородом и питательными веществами
- b) восстановлении газового состава крови

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

- a) 200-300 мл
- b) 800-2000 мл
- c) 3000 мл

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

- a) 100-120
- b) 90-100
- c) 60-80
- d) 40-60

116. Скопление жидкости в брюшной полости:

- a) гидроперикардит
- b) асцит
- c) анасарка
- d) гематоракс

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

- a) вечером не принимать пищу
- b) утром перед исследованием не принимать пищу, не пить, не курить
- c) ужинать не позднее 20 ч, а утром не принимать пищу, не пить, не курить

118. Заражение медработника при обслуживании ВИЧ – инфицированного возможно в случае:

- a) при проведении инъекций, пункций и др. манипуляций
- b) при проведении инъекций – прокол кожи через перчатку
- c) во время операций – порез руки
- d) проведение операции без травмы
- e) попадание крови на слизистую глаза, носа
- f) при проведении пальпации

119. Назовите основные характерные черты ВИЧ – инфекции:

- a) неблагоприятный исход заболевания
- b) постоянная репликация вируса в организме
- c) продолжительный субклинический период заболевания
- d) пожизненное носительство вируса
- e) прогрессирующее снижение иммунитета
- f) короткий субклинический период заболевания
- g) относительно благоприятный исход заболевания

120. Стандартным (скрининговым) методом диагностики ВИЧ – инфекции является:

- a) определение антител к антигенам вируса иммуноблоттинга (ИБ)
- b) культивирование вируса в культуре клеток
- c) определение РНК – вируса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
- d) определение антител к ВИЧ методом иммуноферментного анализа (ИФА)

121. Как можно назвать состояние распространения ВИЧ – инфекции в мире:

- a) эпидемия
- b) спорадическая заболеваемость
- c) пандемия

122. Пути передачи ВИЧ – инфекции:

- a) половой
- b) вертикальной
- c) воздушно - капельный
- d) фекально – орально
- e) гемоконтактный
- f) пищевой
- g) трансмиссивный

123. Максимальный риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:

- a) 0,3%
- b) 3%
- c) 10%

124. Какие из перечисленных биологических жидкостей ВИЧ – инфицированного имеют наибольшее значение для заражения другого человека:

- a) кровь
- b) мокрота с примесью крови
- c) сперма
- d) моча
- e) влагалищный секрет
- f) слеза

125. Как трактовать наличие антител к ВИЧ в сыворотке крови взрослого?

- a) пациент защищен от возможного заражения ВИЧ
- b) пациент инфицирован ВИЧ
- c) пациент инфицирован ВИЧ, если специфичность антител подтверждена реакцией иммунного блотинга

126. Назовите отличия в обслуживании ВИЧ – инфицированного пациента при проведении парентеральной процедуры:

- a) одноразовые: маски, халат, перчатки, очки
- b) одеть двойные латексные перчатки
- c) наличие дополнительной емкости с дез.раствором максимальной концентрации
- d) дополнительно обработать руки для проведения хирургических вмешательств
- e) обработать ногтевые фаланги спиртовым раствором йода;
- f) дополнительно обработать и заклеить ранки на руках;
- g) выполнять процедуру в присутствии дублера.

127. В случае аварийной ситуации (несчастного случая на производстве) при обслуживании ВИЧ – инфицированного – прокол перчатки иглой – вы должны:

- a) сообщить родственникам больного о происшедшей аварийной ситуации
- b) снять перчатки, вымыть руки с мылом, обработать 70% этиловым спиртом и смазать рану 5% спиртовым раствором йода
- c) провести дезинфекцию биологического материала, вызвавшего аварию
- d) зарегистрировать несчастный случай на производстве в специальном журнале
- e) взять расписку с больного о том, когда он был последний раз обследован на наличие антител к ВИЧ
- f) поставить в известность об аварии вышестоящее руководство
- g) обследоваться медработнику на наличие антител к ВИЧ (экспрестестами + доставка пробы крови в лабораторию)
- h) составить акты о несчастном случае на производстве
- i) обратиться к доверенному врачу
- j) желательно в первые 2 часа (но не позднее 72 часов) начать АРВТ
- k) провести эпидрасследование факта аварии
- l) взять расписку медработника об отсутствии у него гепатита

128. Укажите принципы хранения лекарственных препаратов:

- a) по фармакологическим группам
- b) по срокам годности
- c) по способу введения ЛС
- d) по физико-химическим особенностям входящих ингредиентов
- e) все перечисленное верно

129. Укажите лекарственные средства списка «А»:

- a) преднизолон,
- b) коргликон, строфантин, атропин
- c) пиридоксин, рибофлавин, кислота аскорбиновая
- d) омнопон,
- e) новокаин, анальгин

130. Условия хранения лекарственных средств списка «А», не находящихся под международным контролем:

- a) специально оборудованное помещение, сейфы, сигнализация
- b) сейфы
- c) металлический шкаф
- d) шкаф-витрина

131. Запас наркотических лекарственных средств в приемном отделении ЛПУ должен быть:

- a) 3-дневная потребность
- b) 5 дневная потребность
- c) 1-месячная потребность
- d) годовая потребность

- 132. Отпуск наркотических лекарственных препаратов медицинской сестрой пациенту должен производиться:**
- a) в присутствии врача
 - b) присутствие врача не обязательно
 - c) самостоятельно
 - d) в присутствии старшей медсестры
- 133. Укажите условия хранения пахучих и красящих лекарственных средств:**
- a) отдельно от всех остальных лекарственных препаратов
 - b) нет особых условий хранения
 - c) вместе с остальными лекарственными препаратами
 - d) все ответы верны
- 134. Укажите условия хранения инсулина:**
- a) +4 - +10 С, в сухом, защищенном от света месте
 - b) +8 - +12 С, в защищенном от света месте
 - c) в морозильной камере
 - d) нет особых условий хранения
- 135. Укажите условия хранения гепарина:**
- a) +8 - +15 С, в защищенном от света месте
 - b) +10 - +20 С, в защищенном от света месте
 - c) в морозильной камере
 - d) нет особых условий хранения
- 136. Укажите условия хранения иммунобиологических препаратов:**
- a) в холодильнике
 - b) при комнатной температуре
- 137. Железосодержащие лекарственные препараты рекомендуется принимать:**
- a) в течение дня
 - b) во второй половине дня всю дозу, можно запить кипяченой водой
 - c) утром натощак
 - d) нет особых условий при приеме препарата
- 138. Лекарственные препараты содержащие панкреатические ферменты рекомендуется принимать:**
- a) за 10 – 15 минут до еды, или во время еды
 - b) после еды
 - c) нет особых условий приема
 - d) прием препарата в вечернее время
- 139. Можно ли разжевывать таблетки, имеющие «кислотоустойчивые» оболочки:**
- a) да
 - b) нет
 - c) иногда

140. Накапливание лекарственных средств происходит:

- a) в костной ткани
- b) в жировой ткани
- c) в соединительной ткани
- d) все ответы верны

141. Факторы, влияющие на биотрансформацию лекарственных средств:

- a) возраст
- b) заболевание
- c) наследственные особенности организма
- d) скорость кровотока

142. Пути выведения лекарственных средств – все, кроме:

- a) почек
- b) желчи
- c) кишечника
- d) легких
- e) желез (слюнные, потовые, слезные, молочные, сальные)
- f) крови

143. При выборе лекарственного препарата для лиц старше 60 лет необходимо:

- a) определить целесообразность назначения каждого лекарственного препарата
- b) рекомендовать уменьшенные дозы лекарственного препарата
- c) индивидуально подбирать дозу с учетом: функционального состояния печени и почек, массы тела и выраженности ожирения
- d) нет различия при выборе лекарственного препарата

144. Особенности действия ЛП при повторном или длительном приеме:

- a) привыкание
- b) кумуляция
- c) лекарственная зависимость
- d) нет особенностей действия ЛП

145. Сублингвальный путь введения лекарственных веществ – это введение:

- a) в прямую кишку
- b) в дыхательные пути
- c) под язык
- d) на кожу

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

- a) этиотропным
- b) патогенетическим
- c) симптоматическим
- d) паллиативным

147. Наружный способ применения лекарственных средств:

- a) через рот
- b) через прямую кишку
- c) внутрикожно
- d) на кожу, слизистые

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

- a) Приказ Минздравсоцразвития от 23 августа 2010 N 706н «Об утверждении правил хранения лекарственных средств»
- b) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 ноября 1996 г. N 377 "Об утверждении требований к организации хранения в аптечных учреждениях различных групп лекарственных средств и изделий медицинского назначения" (зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 1996 г. N 1202).

149. Правила отпуска кодеинсодержащих лекарственных средств в малых дозах:

- a) 2 упаковки одновременно
- b) В пересчете высшей разовой дозы
- c) Только по рецепту врача

150. Возрастные границы периода новорожденности:

- a) 0-28 дней жизни
- b) 0-2 месяца жизни
- c) 0-3 месяца жизни
- d) 0-6 месяцев жизни

151. Частота сердечных сокращений у детей до года:

- a) 60-80
- b) 80-100
- c) 110-120
- d) 120-130

152. Антропометрии –это:

- a) подсчет пульса
- b) измерение роста
- c) измерение массы тела
- d) измерение окружности головы и груди

153. Характерные признаки обезвоживания ребенка:

- a) громкий эмоциональный крик
- b) жажда
- c) беспокойство, потливость
- d) снижение тургора

154. Факторы, предрасполагающие к развитию аллергической болезни:

- a) наследственность

- b) экссудативно - катаральный тип конституции
- c) лимфатико-гипопластический тип конституции
- d) врожденные пороки развития

155. Проявления пищевой аллергии:

- a) энтерит
- b) желтуха
- c) крапивница
- d) отек Квинке

156. Путь передачи при ОРВИ:

- a) воздушно-капельный
- b) контактно-бытовой
- c) пищевой
- d) гематогенный

157. Сестринский процесс при бронхиальной астме у детей:

- a) обучение родителей навыкам оказания неотложной помощи при приступе
- b) контроль за выполнением назначений врача
- c) выбор медикаментозного лечения
- d) замена неэффективной терапии народными средствами
- e) создание гипоаллергенной обстановки

158. Для приступа бронхиальной астмы характерно:

- a) развитие чаще в ночное время
- b) экспираторная одышка
- c) стридорозное дыхание
- d) инспираторная одышка
- e) «дистанционные» свистящие хрипы

159. Факторы риска развития анемии у детей раннего возраста:

- a) однообразное молочное вскармливание
- b) нарушение кальциевого обмена
- c) недостаточный сон
- d) недостаток витамина Д
- e) частые респираторные заболевания
- f) анемия матери во время беременности

160. Сестринские рекомендации при анемии:

- a) полноценное витаминизированное питание
- b) контроль за клиническими анализами крови
- c) контроль за анализами мочи
- d) правильно принимать препараты железа
- e) контроль за коагулограммой

161. Факторы риска развития заболеваний почек в раннем возрасте:

- a) перегревание
- b) хронические очаги инфекций
- c) охлаждение
- d) искусственное вскармливание
- e) аномалии развития мочевыводящих путей

162. Клинические симптомы пиелонефрита:

- a) дизурия
- b) гипертензия
- c) боли в животе, в поясничной области
- d) олигурия, отеки
- e) высокая лихорадка

163. Визуальные изменения мочи при пиелонефрите:

- a) соломенно-желтая
- b) цвета "пива"
- c) мутная с хлопьями
- d) красного цвета
- e) бесцветная прозрачная

164. Сестринские рекомендации по диетотерапии ребенку с пиелонефритом:

- a) ограничение поваренной соли
- b) ограничение жидкости
- c) ограничение белка в диете
- d) прием минеральной воды
- e) увеличение молочно-кислых продуктов

165. Сестринские рекомендации ребенку с пиелонефритом:

- a) ограничение объема вводимой жидкости
- b) тщательный туалет половых органов
- c) обогащение диеты углеводами, белком
- d) режим "принудительного" мочеиспускания
- e) увеличение объема вводимой жидкости

166. Стоматит может возникнуть в результате:

- a) нарушения правил асептики
- b) нарушения режима вскармливания
- c) антибиотикотерапии
- d) врожденной аномалии развития ротовой полости
- e) иммунодефицита

167. Клинические симптомы стоматита:

- a) цианоз носогубного треугольника
- b) слюнотечение
- c) патологические изменения на слизистой

- d) отказ от еды
- e) диспноэ

168. Клинические симптомы молочницы:

- a) дискомфорт при сосании
- b) гипертермия
- c) гнойные пузырьки на слизистой рта
- d) белые творожистые налеты на слизистой рта

169. Пути передачи гельминтозов:

- a) воздушно-капельный
- b) пищевой
- c) парентеральный
- d) водный

170. Источники заражения аскаридозом:

- a) грязные овощи и фрукты
- b) грязные руки
- c) вода
- d) молочные продукты
- e) куриные яйца

171. Для диагностики аскаридоза исследуют:

- a) рвотные массы
- b) перианальный соскоб
- c) мочу
- d) фекалии

172. Возбудитель энтеробиоза:

- a) бычий цепень
- b) острица
- c) власоглав
- d) токсоплазма

173. Пути заражения энтеробиозом:

- a) воздушно-капельный
- b) алиментарный
- c) парентеральный
- d) самозаражение
- e) контактно-бытовой

174. Профилактика гельминтозов:

- a) мытье овощей и фруктов
- b) проветривание помещений
- c) соблюдение личной гигиены
- d) проведение заключительной дезинфекции

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

- a) обследование контактных на энтеробиоз
- b) обучение гигиеническим навыкам
- c) обследование контактных на BL
- d) обследование контактных на BD
- e) копрологическое обследование контактных

176. Возбудитель туберкулеза:

- a) вирус
- b) микобактерии
- c) клостридии
- d) риккетсии

177. Предрасполагающие факторы развития туберкулеза:

- a) иммунодефицитные состояния
- b) наследственность
- c) социальный
- d) гемотрансфузии
- e) семейный контакт

178. Пути заражения туберкулезом:

- a) воздушно-капельный
- b) парентеральный
- c) трансплацентарный
- d) контактно-бытовой

179. Возбудитель туберкулеза погибает под воздействием:

- a) ультрафиолетового облучения
- b) замораживания
- c) кипячения
- d) стерилизации

180. Основные методы выявления туберкулеза у детей:

- a) туберкулиновые пробы
- b) вакцинация BCG
- c) рентгенографическое исследование
- d) рентгеноскопическое исследование

181. Иммунопрофилактика туберкулеза новорожденным проводится:

- a) на 3 - 5 день
- b) на 7-8 день
- c) на 10-14 день
- d) на 28 день

182. Проба Манту проводится препаратом:

- a) очищенным туберкулином в стандартном разведении
- b) сухим туберкулином
- c) живой, ослабленной вакциной
- d) анатоксином

183. Доза введения пробы Манту:

- a) 0,1 мл (2 ТЕ)
- b) 0,2 мл (4 ТЕ)
- c) 0,5 мл (10 ТЕ)
- d) 1 мл (10 ТЕ)

184. Способы проведения пробы Манту:

- a) внутрикожно
- b) подкожно
- c) внутримышечно
- d) методом скарификации

185. Проба Манту оценивается через:

- a) 12 часов
- b) 24 часа
- c) 72 часа

186. Основные симптомы краснухи:

- a) увеличение затылочных лимфоузлов
- b) пятнисто-папулезная, мелкая сыпь
- c) увеличение околоушных слюнных желез
- d) спазматический кашель
- e) пятна Филатова-Коплика
- f) умеренно выраженные катаральные явления

187. Характер сыпи при краснухе:

- a) пятнисто-папулезная, мелкая на обычном фоне кожи
- b) геморрагическая, звездчатая
- c) везикуло-папулезная
- d) мелко-точечная, на гиперемированном фоне кожи

188. Пути передачи при ветряной оспе:

- a) воздушно-капельный
- b) пищевой
- c) контактно-бытовой
- d) трансплацентарный

189. Характер сыпи при ветряной оспе:

- a) везикуло-папулезная
- b) пятнисто-папулезная
- c) геморрагическая, звездчатая

d) мелкоточечная на гиперемизированном фоне

190. Сестринский процесс при ветряной оспе:

- a) проводить туалет кожи, слизистых
- b) обрабатывать элементы сыпи 1% раствором бриллиантового зеленого
- c) обеспечить строгий постельный режим 10 дней
- d) обеспечить термически и механически щадящее питание
- e) давать концентрированный сок

191. Пути передачи инфекции при коклюше:

- a) воздушно-капельный
- b) контактно-бытовой
- c) парентеральный
- d) трансплацентарный

192. Возбудителем дифтерии является:

- a) палочка Леффлера
- b) менингококк
- c) шигелла
- d) вирус

193. Бактериологическое исследование слизи из носоглотки проводят при:

- a) коклюше
- b) менингококковой инфекции
- c) краснухе
- d) кори
- e) эпидемическом паротите

194. Мазок из зева для бактериологического исследования берется:

- a) натощак
- b) после еды
- c) после полоскания рта

195. Характерные клинические симптомы дизентерии:

- a) стул жидкий со слизью, прожилками крови, без каловых масс
- b) стул брызжущий, оранжевый
- c) тенезмы
- d) упорная рвота
- e) сфинктерит

196. Пути инфицирования гепатитом А:

- a) водный
- b) пищевой
- c) контактно-бытовой
- d) парентеральный

197. Источником вирусного гепатита А могут быть:

- a) животные
- b) больной человек
- c) донорская кровь
- d) сыворотки, вакцины
- e) вирусоноситель

198. Визуальные изменения мочи при вирусном гепатите:

- a) светло-желтая
- b) розовая
- c) цвета "мясных помоев"
- d) цвета "пива", пенистая

199. Признаки местной прививочной реакции на вакцинацию:

- a) болезненный инфильтрат
- b) гиперемия кожи
- c) регионарный лимфаденит
- d) крапивница
- e) абсцесс
- f) некротическое поражение тканей

200. Клинические симптомы первого периода лихорадки:

- a) чувство жара
- b) озноб
- c) сухость во рту
- d) снижение АД
- e) головная боль

201. Клинические симптомы второго периода лихорадки:

- a) повышенное потоотделение
- b) сухость во рту
- c) озноб
- d) резкое снижение АД
- e) чувство жара

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

- a) во втором полугодии жизни
- b) к 2 годам
- c) к 3 годам
- d) к 5 годам

203. Физиологические переходные состояния новорождённых:

- a) желтуха;
- b) везикулопупулез;
- c) цианоз;

d) эритема

204. Особенности мышечной системы новорождённого:

- a) тонус сгибателей преобладает над тонусом разгибателей
- b) тонус сгибателей и разгибателей одинаковый
- c) тонус разгибателей преобладает над тонусом сгибателей

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

- a) 34-35 градусов
- b) 37-38 градусов
- c) 39-40 градусов
- d) 41-42 градусов

206. Преимущества грудного вскармливания

- a) защищает мать от беременности
- b) защищает мать от лишнего веса
- c) защищает ребёнка от инфекций
- d) ускоряет биологическое развитие