

**Тестовый контроль
по специальности
«Лечебное дело» (для фельдшеров школ)
вторая категория**

1. Дезинфекция - это:

- а) предупреждение попадания инфекции в рану
- б) уничтожение вегетативных и спорообразующих микроорганизмов
- в) уничтожение вегетативных микроорганизмов
- г) частичное, селективное уничтожение потенциальных возбудителей инфекционных заболеваний на объектах внешней среды

2. Основные методы деконтаминации рук медицинского персонала:

- а) социальный
- б) профилактический
- в) гигиеническая обработка рук
- г) обработка рук хирурга

3. Возможные пути передачи ВИЧ-инфекции:

- а) пользование общей посудой
- б) укусы насекомых
- в) переливание донорской крови

4. Пути передачи ВИЧ-инфекции:

- а) половой
- б) парентеральный
- в) вертикальный
- г) энтеральный
- д) все ответы верны

5. Есть ли риск заражения ВИЧ-инфекцией при попадании биологической инфицированной жидкости на кожу:

- а) нет
- б) есть, в случае повреждения кожи

6. Заражение медработника реально в случае:

- а) при проведении инъекции - прокол
- б) во время операции - порез руки, попадание крови на слизистые
- в) при физикальном осмотре

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

- а) переливание крови и ее компонентов
- б) трансплантация органов и тканей
- в) введение подключичного катетера
- г) все ответы верны

8. Цель гигиенической деконтаминации рук медперсонала:

- а) удаление или снижение количества транзитной микрофлоры до безопасного уровня

- б) удаление или умерщвление резидентной микрофлоры
- в) удаление или умерщвление транзитной микрофлоры и снижение численности резидентной микрофлоры

9. Понятие "врачебная тайна" предусматривается:

- а) трудовым кодексом
- б) законом об адвокатской деятельности
- в) ФЗ об основах охраны здоровья граждан
- г) конституцией РФ

10. Сведения, составляющие врачебную тайну:

- а) могут быть разглашены медицинскими работниками без каких-либо условий
- б) не могут быть разглашены ни при каких условиях
- в) могут быть предоставлены врачом при определенных условиях

11. Деонтология – это:

- а) учение о нравственности
- б) учение о долге

12. Основным принципом сестринской деятельности является:

- а) гуманное отношение к пациенту
- б) уважение человеческого достоинства
- в) профессиональная компетентность

13. Осмотр детей общеобразовательных учреждениях на педикулез и чесотку:

- а) еженедельно
- б) 4 раза в год
- в) 1 раз 10 дней
- г) ежедневно

14. Срок наблюдения за лицами, контактировавшими с больным педикулёзом:

- а) не наблюдаются
- б) ежедневно в течении 10 дней
- в) 1 раз в 10 дней в течении месяца
- г) еженедельно в течении месяца

15. Медицинская профилактика – это:

- а) часть широкого комплекса межведомственных мер, направленных на укрепление здоровья населения и профилактику заболеваний
- б) действия, направленные на снижение отрицательного воздействия на здоровье факторов внешней среды
- в) оценка риска развития заболеваний

16. Классификация профилактики:

- а) индивидуальная
- б) групповая
- в) первичная

г) все перечисленное верно

17. Первичная профилактика направлена на:

- а) раннее выявление и предупреждение обострений
- б) устранение или компенсацию ограничений жизнедеятельности
- в) предупреждение отклонений в состоянии здоровья

18. Муколитики – это лекарственные средства:

- а) вызывающие отхаркивающий эффект
- б) стимулирующие железы бронхов
- в) увеличивающие содержание сурфактанта в легких
- г) все перечисленное верно

19. Укажите способ введения фенотерола (Беротек Н) при бронхоспазмах:

- а) внутримышечно
- б) перорально
- в) ректально
- г) ингаляционно

20. Выберите мультивитаминные препараты для детей:

- а) пиковит, юникап Ю, санасол, юнивит
- б) супрадин, беррока, витрум, олиговит

21. Укажите условия хранения термолабильных препаратов:

- а) при комнатной температуре
- б) при температуре охлаждения
- в) холодильнике

22. При воздействии патогенного микроорганизма на макроорганизм заболевание возникает:

- а) да
- б) нет
- в) да, но не всегда

23. Вакцины создают иммунитет:

- а) активный
- б) пассивный

24. Возбудителем гриппа является:

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

25. Заражение бешенством происходит:

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

26. Три биологические жидкости наиболее опасные в плане ВИЧ-инфицирования:

- а) кровь
- б) сперма
- в) вагинальное содержимое
- г) моча, испражнения
- д) слюна, пот

27. Соотношение вдувания воздуха и массажа сердца, проводимые одним лицом:

- а) 2:30
- б) 1:5
- в) 1:15
- г) 2:4-6

28. Признак эффективности реанимации:

- а) сужение зрачков
- б) уменьшение бледности
- в) появление пульса во время массажа сердца
- г) расширение зрачков
- д) движение грудной клетки во время ИВЛ

29. Обязательное условие для проведения массажа сердца:

- а) твердое основание под грудной клеткой больного
- б) валик под плечами больного
- в) опущенный головной конец

30. При каких утоплениях показана госпитализация:

- а) при любых
- б) бессознательное состояние

31. При отравлении кислотами желудок промывают:

- а) водой
- б) раствором соды
- в) раствором метиленового синего

32. Венозное кровотечение останавливают наложением:

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

33. Положение больного при оказании помощи в обмороке:

- а) с опущенным ножным концом
- б) не имеет значения
- в) с опущенным головным концом

34.Шок - это:

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

35.Тактика фельдшера при носовом кровотечении:

- а) наклонить голову ребенка вперед
- б) запрокинуть голову назад
- в) приложить холод на область переносицы
- г) прижать крылья носа к носовой перегородке
- д) приложить грелку на область переносицы

36.Частота компрессий сердца у детей:

- а) 40-60 мин.
- б) 60-80 мин.
- в) 80-100 мин.
- г) 100-120 мин.

37.Внезапно возникшая асфиксия у ребенка:

- а) отравление
- б) инородное тело верхних дыхательных путей
- в) пневмония

38.С целью удаления корочек из носовой полости используется:

- а) 70 градусный этиловый спирт
- б) вазелиновое масло
- в) 10% раствор камфорного спирта
- г) 3% раствором перекиси водорода

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

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

40.Сублингвальный путь введения лекарственных веществ – это введение:

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

41.Вместимость одной чайной ложки (в мл):

- а) 30
- б) 15
- в) 10
- г) 5

42.Наружный способ применения лекарственных средств:

- а) через рот

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

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

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

44. № приказа МЗ и СР РФ «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств»:

- а) 472
- б) 330
- в) 706н
- г) 318

45. Концентрация изотонического раствора хлорида натрия:

- а) 0,9%
- б) 10%
- в) 1%
- г) 0,5%

46. Оптимальные условия при подсчете дыхательных движений у ребенка:

- а) во время сна
- б) после пробуждения
- в) в спокойном состоянии
- г) при пробуждении ребенка

47. Ушиб -это:

- а) механическое повреждение тканей или органов без видимого нарушения их целостности
- б) механическое повреждение тканей с видимым нарушением их целостности
- в) любое механическое повреждение тканей
- г) любое механическое или иное повреждение тканей

48. В качестве первой помощи при ушибах чаще всего применяется:

- а) тугие повязки на место ушиба
- б) холод к месту ушиба
- в) иммобилизация места ушиба
- г) растирание обезболивающими мазями

49. Возрастные границы периода младшего школьного возраста:

- а) 6 лет - 10 лет
- б) 7 лет – 9 лет
- в) 6 лет – 13 лет
- г) 7 лет – 12 лет

50. Проявления пищевой аллергии:

- а) энтерит
- б) желтуха
- в) крапивница
- г) отек Квинке

51. Для приступа бронхиальной астмы характерно:

- а) развитие чаще в ночное время
- б) экспираторная одышка
- в) стридорозное дыхание
- г) инспираторная одышка
- д) «дистанционные» свистящие хрипы

52. Препарат выбора для оказания помощи при анафилактическом шоке:

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

53. Путь передачи при ОРВИ:

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

54. Отхождение мокроты при продуктивном кашле улучшится, если провести:

- а) оксигенотерапию
- б) вибрационный массаж
- в) ультрафиолетовое облучение
- г) дыхательную гимнастику

55. Способы передачи гриппа:

- а) через предметы ухода
- б) при чихании
- в) при разговоре
- г) через грязные руки

56. Оптимальное положение ребенка при судорогах:

- а) горизонтальное на ровной мягкой поверхности
- б) с возвышенным головным концом
- в) с опущенным головным концом
- г) не имеет значения

57. Длительность обморока:

- а) несколько минут
- б) несколько часов
- в) несколько секунд
- г) до суток

58. Оптимальное положение в постели ребенка при пневмонии:

- а) возвышенный головной конец
- б) опущенный головной конец
- в) частая перемена положения
- г) ограничение подвижности

59. Осложнения ОРВИ, гриппа:

- а) аномалии конституции
- б) рахит
- в) пневмония
- г) стеноз гортани
- д) бронхит

60. При нарушении кровообращения отеки появляются с:

- а) лица
- б) шеи
- в) груди
- г) голеней

61. Детей с пороками сердца следует оберегать от контакта с детьми, болеющими:

- а) подобными заболеваниями
- б) ОРВИ, детскими инфекциями
- в) ангинами, стрептодермиями
- г) хореей

62. Скрининг-программа – это:

- а) массовые диагностические тесты
- б) учет заболеваемости детей
- в) программы по диспансеризации детей

63. Задачи применения скрининг-программы это все, кроме:

- а) уменьшение объема исследований детей с патологией
- б) повышение эффективности массовых медицинских осмотров
- в) улучшение первичного выявления отклонений в состоянии здоровья детей
- г) уменьшение объема исследований здоровых детей

64. Отклонения в физическом развитии:

- а) дефицит массы тела
- б) избыток массы тела
- в) низкий рост
- г) деформация позвоночника

65. Гемофилия является заболеванием:

- а) инфекционным
- б) наследственным
- в) аллергическим

г) аутоиммунным

66. Среднюю порцию мочи собирают для исследования по методу:

- а) Амбурже
- б) Нечипоренко
- в) Зимницкому
- г) Аддис-Каковскому
- д) Реберга

67. Причины гипогликемии:

- а) передозировка инсулина
- б) пропущенный прием пищи
- в) недостаточная доза инсулина
- г) избыточная физическая нагрузка
- д) увеличение калорийности пищи

68. Правила введения инсулина:

- а) перед введением инсулин охладить
- б) менять места введения
- в) соблюдать точное дозирование
- г) вводить в одном шприце инсулин короткого и пролонгированного действия
- д) после введения инсулина покормить пациента

69. На каком расстоянии от учебной доски должен быть установлен первый ряд учебных парт:

- а) не менее 2,4м
- б) не менее 1,7м
- г) от 1,9м-2,3 м

70. Северная ориентация окон рекомендуется для кабинетов:

- а) рисования
- б) черчения
- в) математики
- г) информатики

71. Для обморока характерно все, кроме:

- а) гипертемия
- б) потеря сознания
- в) холодный липкий пот
- г) понижение АД

72. Пути передачи гельминтозов:

- а) воздушно-капельный
- б) пищевой
- в) парентеральный
- г) водный

73. Возбудитель энтеробиоза:

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

74. Возбудитель туберкулеза:

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

75. Пути заражения туберкулезом:

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

76. Возбудитель туберкулеза погибает под воздействием:

- а) ультрафиолетового облучения
- б) замораживания
- в) кипячения
- г) стерилизации

77. Проба Манту проводится препаратом:

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

78. Способы проведения пробы Манту:

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

79. Пути передачи кори:

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

80. Пути передачи при ветряной оспе:

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

81. Пути передачи инфекции при менингококковой инфекции:

- а) воздушно-капельный

- б) контактно-бытовой
- в) парентеральный
- г) трансплацентарный

82. Возбудителем краснухи является:

- а) вирус
- б) стрептококк
- в) шигелла
- г) микоплазма

83. Пути инфицирования при гепатите А:

- а) водный
- б) пищевой
- в) контактно-бытовой
- г) парентеральный

84. Для специфической профилактики инфекционных заболеваний применяют:

- а) витамины
- б) вакцины
- в) бактериофаги
- г) антибиотики

85. Признаки тяжелой прививочной реакции:

- а) повышение температуры до 38-39 градусов
- б) кашель
- в) фебрильные судороги
- г) гиперемия, отек более 8 см. на месте введения вакцины

86. Для оказания неотложной помощи при анафилактическом шоке используют препараты:

- а) адреналин
- б) преднизолон
- в) супрастин
- г) фенobarбитал
- д) атропин

87. После проведения вакцинации необходимо наблюдать за ребенком в течение:

- а) 30-ти минут
- б) 1-го часа
- в) 2-х часов
- г) 3-х часов

88. Признаки местной прививочной реакции на вакцинацию:

- а) болезненный инфильтрат
- б) гиперемия кожи
- в) регионарный лимфаденит
- г) крапивница
- д) абсцесс

е) некротическое поражение тканей

89. Клинические симптомы первого периода лихорадки:

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

90. При первом периоде лихорадки:

- а) дать жаропонижающие средства
- б) поставить клизму с холодной водой
- в) согреть, укрыть теплым одеялом
- г) напоить теплым чаем
- д) растереть кожу 40% спиртовым раствором

91. К жаропонижающим средствам относятся:

- а) парацетамол
- б) ампицилин
- в) седуксен
- г) панадол

92. Вирусный круп - это:

- а) острый ринофарингит
- б) острый стенозирующий ларингит
- в) истинный круп
- г) крупозная пневмония

93. Оказывая помощь при обмороке, можно применить ингаляции

- а) содовые
- б) паров нашатырного спирта
- в) паров 96% этилового спирта
- г) отвара трав

94. Оказание помощи при вывихах и переломах следует начать с:

- а) госпитализации
- б) транспортной иммобилизации
- в) обезболивания
- г) моделирования шины

95. Абсолютные признаки любого перелома конечностей:

- а) гипремия кожи
- б) костная крепитация
- в) зуд в месте перелома
- г) укорочение или деформация конечности

96. При измерении АД на нижних конечностях манжетка накладывается на:

- а) верхнюю треть бедра
- б) нижнюю треть бедра

- в) на голень
- г) на стопу

97. Для ваготонии характерно:

- а) снижение АД
- б) повышение АД
- в) повышение тонуса симпатической нервной системы
- г) тахикардия
- д) астеническое телосложение

98. Для профилактики кори применяют:

- а) живые вакцины
- б) инактивированные вакцины
- в) ассоциированные вакцины
- г) иммуноглобулин
- д) субъединичные вакцины

99. № приказа МЗ РФ «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»

- а) 252н
- б) 229
- в) 125н
- г) 3.3.2.1121-02

100. При какой температуре хранят вакцины:

- а) от +2⁰С до +10⁰С
- б) от -2⁰С до +8⁰С
- в) от +2⁰ до +8⁰С
- г) от 0 до +6⁰С

101. При попадании биологической жидкости (кровь) пациента на слизистую носа мед.работника для обработки рекомендуется:

1. промыть 2% раствором протаргола, 0,05% раствор перманганата калия
2. промыть 20% раствором сульфацила натрия
3. промыть большим количеством воды

102. Наиболее верное утверждение:

1. в области случаев профессионального заражения мед.работников ВИЧ – инфекцией не зарегистрировано;
2. в области зарегистрированы единичные случаи профессионального заражения мед.работников ВИЧ – инфекцией;
3. риск инфицирования ВИЧ при половых контактах у мужчин выше, чем у женщин;

4. риск инфицирования ВИЧ при половых контактах при половых контактах у женщин выше, чем у мужчин.

103. Дотестовое консультирование ПО ВИЧ – инфекции включает:

1. получение информированного согласия пациента на обследование в письменном виде;
2. обязательный осмотр перед обследованием;
3. обучение безопасному в плане заражения ВИЧ поведению.

104. Укажите используемые в медицинской практике коды и показания для обследования на антитела к ВИЧ:

1. 108 код – доноры биологических жидкостей;
2. 104 код – лица с подозрением или установленным заболеванием передающимся половым путем;
3. 107 код – реципиенты биологических жидкостей.

105. К каким видам внешнего воздействия устойчив ВИЧ?

1. ультрафиолетовому облучению и ионизирующей радиации;
2. воздействию низких температур;
3. воздействию дезинфицирующих (вирулоцидных) средств.

106. Является ли показателем инфицированности новорожденного присутствие у него в организме антител к ВИЧ?

1. да;
2. нет;
3. зависит от клинической стадии заболевания матери.

107. Работники каких профессий, учреждений подлежат тестированию на антитела к ВИЧ:

1. мед. персонал специализированных учреждений по ВИЧ – инфекции, связанный непосредственно с диагностикой, обследованием, лечением и обслуживанием ВИЧ – инфицированных;
2. инфекционисты, стоматологи;
3. мед. персонал родильных домов, отделений;
4. мед. персонал клиничко-диагностических лабораторий;
5. мед. персонал пунктов переливания крови;
6. работники хирургических отделений.

108. При каких процедурах возможно заражение пациента?

1. переливание крови и ее компонентов;
2. трансплантация органов и тканей;
3. оперативное вмешательство;
4. физиотерапевтические процедуры;
5. массаж;
6. экстракорпоральное оплодотворение;
7. визуальный осмотр.

109. Передача ВИЧ – инфекции от матери ребенку возможна:

1. во время беременности;
2. во время родов;
3. при грудном вскармливании;
4. при уходе за ребенком.

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

1. сообщить родственникам больного о происшедшей аварийной ситуации
2. снять перчатки, вымыть руки с мылом, обработать 70% этиловым спиртом и смазать рану 5% спиртовым раствором йода
3. провести дезинфекцию биологического материала, вызвавшего аварию
4. зарегистрировать несчастный случай на производстве в специальном журнале
5. взять расписку с больного о том, когда он был последний раз обследован на наличие антител к ВИЧ
6. поставить в известность об аварии вышестоящее руководство
7. обследоваться медработнику на наличие антител к ВИЧ (экспресс-тестами + доставка пробы крови в лабораторию)
8. составить акты о несчастном случае на производстве
9. обратиться к доверенному врачу
- 10.желательно в первые 2 часа (но не позднее 72 часов) начать ВААРТ
- 11.провести эпидрасследование факта аварии
- 12.взять расписку медработника об отсутствии у него гепатита.