

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В ПЕДИАТРИИ»
Вторая категория**

1. Дезинфекция - это:

- a) предупреждение попадания инфекции в рану
- b) уничтожение вегетативных и спорообразующих микроорганизмов
- c) уничтожение вегетативных микроорганизмов
- d) частичное, селективное уничтожение потенциальных возбудителей инфекционных заболеваний на объектах внешней среды

2. Основные методы деkontаминации рук медицинского персонала:

- a) социальный
- b) профилактический
- c) гигиеническая обработка рук
- d) обработка рук хирурга

3. Возможные пути передачи ВИЧ-инфекции:

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

4. Пути передачи ВИЧ-инфекции:

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

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

- a) нет
- b) есть, в случае повреждения кожи

6. Заражение медработника реально в случае:

- a) при проведении инъекции - прокол
- b) во время операции - порез руки, попадание крови на слизистые
- c) при физикальном осмотре

7. 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

8. Цель гигиенической деkontаминации рук медперсонала:

- a) удаление или снижение количества транзитной микрофлоры до безопасного уровня
- b) удаление или умерщвление резидентной микрофлоры
- c) удаление или умерщвление транзитной микрофлоры и снижение численности резидентной микрофлоры

9. Методами стерилизации являются:

- a) кипячение в 2% растворе соды
- b) химический
- c) УФО-облучение
- d) воздушный

10. Сведения, составляющие врачебную тайну:

- a) могут быть разглашены медицинскими работниками без каких-либо условий
- b) не могут быть разглашены ни при каких условиях
- c) могут быть предоставлены врачом при определенных условиях

11. Деонтология – это:

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

12. Основным принципом сестринской деятельности является:

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

13. Имеет ли право медицинская сестра обсуждать с врачом целесообразность его лечебных рекомендаций?

- a) да
- b) нет

14. Имеет ли право медицинская сестра давать информацию о прогнозе заболевания пациенту:

- a) да
- b) нет

15. Медицинская профилактика – это:

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

16. Классификация профилактики:

- a) индивидуальная
- b) групповая
- c) первичная
- d) все перечисленное верно

17. Первичная профилактика направлена на:

- a) раннее выявление и предупреждение обострений
- b) устранение или компенсацию ограничений жизнедеятельности
- c) предупреждение отклонений в состоянии здоровья

18. Муколитики – это лекарственные средства:

- a) вызывающие отхаркивающий эффект
- b) стимулирующие железы бронхов
- c) увеличивающие содержание сурфактанта в легких
- d) все перечисленное верно

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

- a) внутримышечно
- b) перорально
- c) ректально
- d) ингаляционно

20. Выберите мультивитаминные препараты для детей:

- a) пиковит, юникап Ю, санасол, юнивит
- b) супрадин, беррока, витрум, олиговит

21. Укажите условия хранения препаратов инсулина:

- a) при комнатной температуре
- b) при температуре охлаждения
- c) холодильнике

22. При воздействии патогенного микроорганизма на макроорганизм заболевание возникает:

- a) да
- b) нет
- c) да, но не всегда

23. Вакцины создают иммунитет:

- a) активный
- b) пассивный

24. Возбудителем гриппа является:

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

25. Заражение бешенством происходит:

- a) алиментарным путем
- b) при укусе больного животного и ослюнении
- c) контактным путем

d) аэрогенным путем

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

- a) кровь
- b) сперма
- c) вагинальное содержимое
- d) моча, испражнения
- e) слюна, пот

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

- a) 2:30
- b) 1:5
- c) 1:15
- d) 2:4-6

28. 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

29. Обязательное условие для проведения массажа сердца:

- a) твердое основание под грудной клеткой больного
- b) валик под плечами больного
- c) опущенный головной конец

30. При каких утоплениях показана госпитализация:

- a) при любых
- b) бессознательное состояние

31. При отравлении кислотами желудок промывают:

- a) водой
- b) раствором соды
- c) раствором метиленового синего

32. Венозное кровотечение останавливают наложением:

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

33. Положение больного при оказании помощи в обмороке:

- a) с опущенным ножным концом
- b) не имеет значения
- c) с опущенным головным концом

34. Шок - это:

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

35. Тактика сестринского вмешательства при носовом кровотечении:

- a) наклонить голову ребенка вперед
- b) запрокинуть голову назад
- c) приложить холод на область переносицы
- d) прижать крылья носа к носовой перегородке
- e) приложить грелку на область переносицы

36. Частота компрессий сердца у детей:

- a) 40-60 мин.
- b) 60-80 мин.
- c) 80-100 мин.
- d) 100-120 мин.

37. Внезапно возникшая асфиксия у ребенка:

- a) отравление
- b) инородное тело верхних дыхательных путей
- c) пневмония

38. С целью удаления корочек из носовой полости используется:

- a) 70 градусный этиловый спирт
- b) вазелиновое масло
- c) 10% раствор камфорного спирта
- d) 3% раствором перекиси водорода

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

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

40. Сублингвальный путь введения лекарственных веществ – это введение:

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

41. Вместимость одной чайной ложки (в мл):

- a) 30
- b) 15
- c) 10

d) 5

42. Наружный способ применения лекарственных средств:

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

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

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

44. № приказа МЗ РФ «О мерах по улучшению учета, хранения, выписывания и использования наркотических лекарственных средств»:

- a) 342
- b) 330
- c) 770
- d) 288

45. Концентрация изотонического раствора хлорида натрия:

- a) 0,9%
- b) 10%
- c) 1%
- d) 0,5%

46. Оптимальные условия при подсчете дыхательных движений у ребенка:

- a) во время сна
- b) после пробуждения
- c) в спокойном состоянии
- d) при пробуждении ребенка

47. Возрастные границы периода новорожденности:

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

48. Возрастные границы периода грудного возраста:

- a) 28 дней – 12 месяцев
- b) 12 месяцев – 3 года
- c) 3 года – 7 лет
- d) 7 лет – 12 лет

49. Возрастные границы периода младшего школьного возраста:

- a) 28 дней – 12 месяцев
- b) 12 месяцев – 3 года
- c) 3 года – 7 лет
- d) 7 лет – 12 лет

50. Проявления пищевой аллергии:

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

51. Для приступа бронхиальной астмы характерно:

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

52. Препарат выбора для оказания помощи при анафилактическом шоке:

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

53. Путь передачи при ОРВИ:

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

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

- a) оксигенотерапию
- b) вибрационный массаж
- c) ультрафиолетовое облучение
- d) дыхательную гимнастику

55. Способы передачи гриппа:

- a) через предметы ухода
- b) при чихании
- c) при разговоре
- d) через грязные руки

56. Оптимальное положение ребенка при судорогах:

- a) горизонтальное на ровной мягкой поверхности
- b) с возвышенным головным концом
- c) с опущенным головным концом

d) не имеет значения

57. Туалет носа проводят:

- a) ватным жгутиком
- b) помазком
- c) марлевой турундой
- d) ватным шариком и пинцетом

58. Оптимальное положение в постели ребенка при пневмонии:

- a) возвышенный головной конец
- b) опущенный головной конец
- c) частая перемена положения
- d) ограничение подвижности

59. Осложнения ОРВИ, гриппа:

- a) аномалии конституции
- b) рахит
- c) пневмония
- d) стеноз гортани
- e) бронхит

60. При нарушении кровообращения отеки появляются с:

- a) лица
- b) шеи
- c) груди
- d) голеней

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

- a) подобными заболеваниями
- b) ОРВИ, детскими инфекциями
- c) ангинами, стрептодермиями
- d) хореей

62. Действия сестры при ухудшении состояния ребенка с пороком сердца:

- a) позвать старшую медсестру
- b) пригласить любого врача
- c) дать кислород
- d) до прихода врача ввести строфантин

63. Сестринские рекомендации родителям по уходу за ребенком с врожденным пороком сердца:

- a) кормить часто, малыми порциями
- b) избегать гиперопеки
- c) научиться оказывать помощь при одышечно-цианотических приступах
- d) обеспечить обильным питьем
- e) проводить произвольную дигитализацию по состоянию

64. 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

65. Гемофилия является заболеванием:

- a) инфекционным
- b) наследственным
- c) аллергическим
- d) аутоиммунным

66. Среднюю порцию мочи собирают для исследования по методу:

- a) Амбурже
- b) Нечипоренко
- c) Зимницкому
- d) Аддис-Каковскому
- e) Реберга

67. Причины гипогликемии:

- a) передозировка инсулина
- b) пропущенный прием пищи
- c) недостаточная доза инсулина
- d) избыточная физическая нагрузка
- e) увеличение калорийности пищи

68. Правила введения инсулина:

- a) перед введением инсулин охладить
- b) менять места введения
- c) соблюдать точное дозирование
- d) вводить в одном шприце инсулин короткого и пролонгированного действия
- e) после введения инсулина покормить пациента

69. Тактика сестринского вмешательства при гипогликемии:

- a) дать кислород
- b) накормить ребенка
- c) вызвать врача
- d) дать обильное питье
- e) подготовить к введению лекарственных средства по назначению врача

70. Мочу для анализа на сахар сестра порекомендует собрать:

- a) в течение суток
- b) среднюю порцию

- c) за 8-10 часов
- d) разовую порцию

71. Сестринский процесс при стоматитах:

- a) обучение правилам личной гигиены
- b) проведение оксигенотерапии
- c) обработка полости рта по назначению врача
- d) обучение адекватному питанию
- e) обеспечить покой, пролонгированный сон
- f) взятие мазка из зева на флору у контактных

72. Пути передачи гельминтозов:

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

73. Возбудитель энтеробиоза:

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

74. Возбудитель туберкулеза:

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

75. Пути заражения туберкулезом:

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

76. Возбудитель туберкулеза погибает под воздействием:

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

77. Проба Манту проводится препаратом:

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

78. Способы проведения пробы Манту:

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

79. Пути передачи кори:

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

80. Пути передачи при ветряной оспе:

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

81. Пути передачи инфекции при менингококковой инфекции:

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

82. Для забора кала для бактериологического исследования следует приготовить:

- a) чистую стеклянную банку
- b) стерильную пробирку с "петлей", средой
- c) предметные стекла, скотч
- d) чашки Петри

83. Пути инфицирования при гепатите А:

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

84. Для специфической профилактики инфекционных заболеваний применяют:

- a) витамины
- b) вакцины
- c) бактериофаги
- d) антибиотики

85. Признаки тяжелой прививочной реакции:

- a) повышение температуры до 38-39 градусов
- b) кашель

- c) фебрильные судороги
- d) гиперемия, отек более 8 см. на месте введения вакцины

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

- a) адреналин
- b) преднизолон
- c) супрастин
- d) фенobarбитал
- e) атропин

87. После проведения вакцинации сестра прививочного кабинета должна наблюдать за ребенком в течение:

- a) 30-ти минут
- b) 1-го часа
- c) 2-х часов
- d) 3-х часов

88. Признаки местной прививочной реакции на вакцинацию:

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

89. Клинические симптомы первого периода лихорадки:

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

90. Сестринское вмешательство в первом периоде лихорадки:

- a) дать жаропонижающие средства
- b) поставить клизму с холодной водой
- c) согреть, укрыть теплым одеялом
- d) напоить теплым чаем
- e) растереть кожу 40% спиртовым раствором

91. К жаропонижающим средствам относятся:

- a) парацетамол
- b) ампицилин
- c) седуксен
- d) панадол

92. Вирусный круп - это:

- a) острый ринофарингит
- b) острый стенозирующий ларингит
- c) истинный круп
- d) крупозная пневмония

93. Смена молочных зубов начинается:

- a) в 3 года
- b) в 4 года
- c) в 5-6 лет
- d) в 7-8 лет

94. Сроки закрытия большого родничка:

- a) 6 месяцев
- b) 8-10 месяцев
- c) 12-16 месяцев
- d) 18-24 месяца

95. Частота пульса у ребенка 1 года за 1 минуту:

- a) 140-160
- b) 110-120
- c) 90-100
- d) 70-80

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

- a) верхнюю треть бедра
- b) нижнюю треть бедра
- c) на голень
- d) на стопу

97. Частота мочеиспусканий в сутки в периоде новорожденности:

- a) 5-6
- b) 10-12
- c) 15-18
- d) 20-25

98. Для профилактики кори применяют:

- a) живые вакцины
- b) инаktivированные вакцины
- c) ассоциированные вакцины
- d) иммуноглобулин
- e) субъединичные вакцины

99. С какого возраста ребенка проводится иммунизация АКДС вакциной?

- a) в первые дни рождения

- b) с 3-х месяцев жизни
- c) с 6-ти месяцев
- d) в 1 год жизни
- e) в 1,5 года

100. При какой температуре хранят вакцины:

- a) от +2 С до +10 С
- b) от -2С до +8 С
- c) от +2 до +8 С
- d) от 0 до +6 С

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

- a) промыть 2% раствором протаргола, 0,05% раствор перманганата калия
- b) промыть 20% раствором сульфацила натрия
- c) промыть большим количеством воды

102. Наиболее верное утверждение:

- a) в области случаев профессионального заражения мед.работников ВИЧ – инфекцией не зарегистрировано;
- b) в области зарегистрированы единичные случаи профессионального заражения мед.работников ВИЧ – инфекцией;
- c) риск инфицирования ВИЧ при половых контактах у мужчин выше, чем у женщин;
- d) риск инфицирования ВИЧ при половых контактах у женщин выше, чем у мужчин.

103. Дотестовое консультирование ПО ВИЧ – инфекции включает:

- a) получение информированного согласия пациента на обследование в письменном виде;
- b) обязательный осмотр перед обследованием;
- c) обучение безопасному в плане заражения ВИЧ поведению.

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

- a) 108 код – доноры биологических жидкостей;
- b) 104 код – лица с подозрением или установленным заболеванием передающимся половым путем;
- c) 107 код – реципиенты биологических жидкостей.

105. К каким видам внешнего воздействия устойчив ВИЧ?

- a) ультрафиолетовому облучению и ионизирующей радиации;
- b) воздействию низких температур;
- c) воздействию дезинфицирующих (вирулоцидных) средств.

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

- a) да;
- b) нет;
- c) зависит от клинической стадии заболевания матери.

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

- a) мед.персонал специализированных учреждений по ВИЧ – инфекции, связанный непосредственно с диагностикой, обследованием, лечением и обслуживанием ВИЧ – инфицированных;
- b) инфекционисты, стоматологи;
- c) мед.персонал родильных домов, отделений;
- d) мед.персонал клинично-диагностических лабораторий;
- e) мед.персонал пунктов переливания крови;
- f) работники хирургических отделений.

108. При каких процедурах возможно заражение пациента?

- a) переливание крови и ее компонентов;
- b) трансплантация органов и тканей;
- c) оперативное вмешательство;
- d) физиотерапевтические процедуры;
- e) массаж;
- f) экстракорпоральное оплодотворение;
- g) визуальный осмотр.

109. Передача ВИЧ – инфекции от матери ребенку возможна:

- a) во время беременности;
- b) во время родов;
- c) при грудном вскармливании;
- d) при уходе за ребенком.

110. 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 (экспресс-тестами + 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 ВААРТ
- k) провести эпидрасследование факта аварии
- l) взять расписку медработника об отсутствии у него гепатита.