

**Тестовый контроль по специальности
«Сестринское дело в педиатрии»
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. Способы обработки рук медицинского персонала:

- а) гигиенический
- б) профилактический
- в) хирургический

3. 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

4. Методами стерилизации являются:

- а) кипячение в 2% растворе соды
- б) химический
- в) воздушный

5. 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

6. Деонтология – это:

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

7. При проведении парентеральных процедур с пациента нужно взять :

- а) паспорт
- б) свидетельство о браке
- в) согласие на проведение процедур

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

- а) да
- б) нет

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

- а) да
- б) нет

10. 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

11. Количество классов отходов в ЛПУ:

- а) 4
- б) 2
- в) 8
- г) 5

12. Конечная цель вакцинации:

- а) предотвращение заболевания у индивидуума или групп лиц
- б) полная ликвидация инфекционного заболевания
- в) предупреждение отклонений в состоянии здоровья

13. Муколитики– это лекарственные средства:

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

14. Правило хранения термометров:

- а) после дезинфекции в сухом виде
- б) в дистиллированной воде
- в) в 3% растворе перекиси водорода

15. № приказа « Об утверждении правил хранения лекарственных средств» :

- а) приказ №720
- б) приказ №245
- в) приказ №706-н

16. Укажите условия хранения препаратов инсулина:

- а) при комнатной температуре
- б) согласно инструкции
- в) в холодильнике

17. При воздействии патогенного микроорганизма на макроорганизм заболевание возникает:

- а) да
- б) нет

в) да, но не всегда

18. Вакцины создают иммунитет:

- а) активный
- б) пассивный

19. Возбудителем гриппа является:

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

20. Заражение бешенством происходит:

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

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

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

22. 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

23. Обязательное условие для проведения массажа сердца:

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

24. При каких утоплениях показана госпитализация:

- а) при любых
- б) бессознательное состояние

25. При отравлении кислотами желудок промывают:

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

26. Венозное кровотечение останавливают наложением:

- а) жгута
- б) давящей повязки

- в) лейкопластырной повязки
- г) смазыванием раствором йода

27. Положение больного при оказании помощи в обмороке:

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

28. Шок - это:

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

29. Тактика сестринского вмешательства 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

30. Частота компрессий сердца у детей:

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

31. Внезапно возникшая асфиксия у ребенка:

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

32. 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

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

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

34. Сублингвальный путь введения лекарственных веществ – это введение:

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

35. Введение первого прикорма доношенным детям:

- а) с 6 месяцев
- б) с 3 месяцев
- в) с 9 месяцев

36. Наружный способ применения лекарственных средств:

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

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

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

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

- а) 342
- б) 330
- в) 770
- г) 288

39. № приказа о сроках прохождения медицинскими работниками аттестации для получения квалификационной категории:

- а) приказ № 240
- б) приказ № 706-н
- в) приказ № 288

40. Оптимальные условия при подсчете дыхательных движений у ребенка:

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

41. Возрастные границы периода новорожденности:

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

42. В комнате для хранения лекарственных препаратов нужно иметь:

- а) гигрометр
- б) холодильник
- в) термометр
- г) раковину для мытья рук

43. Возрастные границы периода младшего школьного возраста:

- а) 28 дней – 12 месяцев

- б) 12 месяцев – 3 года
- в) 3 года – 7 лет
- г) 7 лет–12 лет

44. Проявления пищевой аллергии:

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

45. Для приступа бронхиальной астмы характерно:

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

46. Препарат выбора для оказания помощи при анафилактическом шоке:

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

47. Путь передачи при ОРВИ:

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

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

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

49. Способы передачи гриппа:

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

50. 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

51. Туалет носа проводят:

- а) ватным жгутиком

- б) помазком
- в) марлевой турундой
- г) ватным шариком и пинцетом

52. Оптимальное положение в постели ребенка при пневмонии:

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

53. Осложнения ОРВИ, гриппа:

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

54. Осмотр на педикулез осуществляется:

- а) при каждом приеме
- б) при первичном приеме
- в) при экстренном приеме

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

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

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

- а) позвать старшую медсестру
- б) пригласить любого врача
- в) дать кислород
- г) до прихода врача ввести строфантин

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

- а) кормить часто, малыми порциями
- б) избегать гиперопеки
- в) научиться оказывать помощь при одышно-цианотических приступах
- г) обеспечить обильным питьем
- д) проводить произвольную дигитализацию по состоянию

58. Факторы риска развития анемии у детей раннего возраста:

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

е) анемия матери во время беременности

59. Гемофилия является заболеванием:

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

60. Среднюю порцию мочи собирают для исследования по методу:

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

61. Причины гипогликемии:

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

62. 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

63. Тактика сестринского вмешательства при гипогликемии:

- а) дать кислород
- б) накормить ребенка
- в) вызвать врача
- г) дать обильное питье
- д) подготовить к введению лекарственных средства по назначению врача

64. Мочу для анализа на сахар сестра порекомендует собрать:

- а) в течение суток
- б) среднюю порцию
- в) за 8-10 часов
- г) разовую порцию

65. Сестринский процесс при стоматитах:

- а) обучение правилам личной гигиены
- б) проведение оксигенотерапии
- в) обработка полости рта по назначению врача
- г) обучение адекватному питанию
- д) обеспечить покой, пролонгированный сон
- е) взятие мазка из зева на флору у контактных

66. Пути передачи гельминтозов:

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

67. Возбудитель энтеробиоза:

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

68. Возбудитель туберкулеза:

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

69. Пути заражения туберкулезом:

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

70. Возбудитель туберкулеза погибает под воздействием:

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

71. Проба Манту проводится препаратом:

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

72. Способы проведения пробы Манту:

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

73. Пути передачи кори:

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

74. Пути передачи при ветряной оспе:

- а) воздушно-капельный

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

75. Пути передачи инфекции при менингококковой инфекции:

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

76. Карантинные мероприятия, при капельных инфекциях:

- а) масочный режим
- б) витаминизация блюд
- в) частое протирание поверхностей
- г) все перечисленное верно

77. Пути инфицирования при гепатите А:

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

78. Для специфической профилактики инфекционных заболеваний применяют:

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

79. 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

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

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

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

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

82.Признаки местной прививочной реакции на вакцинацию:

- а) болезненный инфильтрат
- б) гиперемия кожи
- в) регионарный лимфаденит
- г) крапивница
- д) абсцесс
- е) некротическое поражение тканей

83.Клинические симптомы первого периода лихорадки:

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

84.Сестринское вмешательство в 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

85.К жаропонижающим средствам относятся:

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

86.Вирусный круп - это:

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

87.Смена молочных зубов начинается:

- а) в 3 года
- б) в 4 года
- в) в 5-6 лет
- г) в 7-8 лет

88.Сроки закрытия большого родничка:

- а) 6 месяцев
- б) 8-10 месяцев
- в) 12-16 месяцев
- г) 18-24 месяца

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

- а) 140-160
- б) 110-120

- в) 90-100
- г) 70-80

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

- а) верхнюю треть бедра
- б) нижнюю треть бедра
- в) на голень
- г) на стопу

91. Минимальный инкубационный период ветряной оспы:

- а) 5 дней
- б) 7 дней
- в) 10 дней
- г) 14 дней

92. Для профилактики кори применяют:

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

93. С какого возраста ребенка проводится иммунизация АКДС вакциной?

- а) в первые дни рождения
- б) с 3-х месяцев жизни
- в) с 6-ти месяцев
- г) в 1 год жизни
- д) в 1,5 года

94. 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

95. Приказ об обследовании новорожденных на наследственные заболевания:

- а) 185
- б) 186
- в) 195

96. На какие сутки проводится неонатальный скрининг доношенных детей:

- а) на 4-7 сутки
- б) на 3-5 сутки

97. Сроки постановки вакцины БЦЖ:

- а) на 3-7 сутки
- б) в первые 24 часа

98.Какая доза вакцины БЦЖ используется при вакцинации новорожденных детей:

- а) 0,005 мг
- б) 0,05 мг
- в) 5 мг

99.Какая температура воздуха должна поддерживаться в родильном зале и после родовых палатах:

- а) не ниже 20-22⁰С
- б) не ниже 26-28⁰С
- в) не ниже 24-26⁰С

100.Первое действие медсестры перед выполнением инъекции:

- а) протереть « шейку ампулы» спиртом
- б) подпилить пилочкой « шейку ампулы»
- в) прочитать название лекарства на ампуле, проверить срок годности

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.Свойства вируса иммунодефицита человека:

1. устойчивость к воздействию дезсредств
2. постоянная репликация вируса
3. склонность к мутациям
4. устойчивость к низким температурам
5. устойчивость к высоким температурам

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.
4. выявить принадлежность пациента к группе риска

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. продавцы в магазинах продовольственных товаров;
3. мед. персонал родильных домов, отделений;
4. воспитатели ДДУ;
5. мед. персонал станций 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 (вертикальный путь) возможна:

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

110. Что нужно сделать при несчастном случае на производстве в ЛПУ (попадание биологической жидкости пациента через поврежденные кожные покровы – порез, прокол и т.д., на слизистые оболочки медработника):

1. Оказать себе самопомощь, используя аптечку для профилактики ВИЧ-инфекции;
2. Сообщить представителю администрации об аварии;
3. Уточнить данные по ВИЧ-статусу пациента или обследовать его на антитела к ВИЧ экспрестестами с последующим обследованием через лабораторию;
4. Сообщить родственникам пациента о факте аварии;

5. Зарегистрировать факт аварии в журнале регистрации несчастных случаев на производстве;
6. Медработнику обследоваться на наличие антител к ВИЧ вскоре после аварии экспрестестами с последующим обследованием через лабораторию;
7. Обратиться к доверенному врачу по ВИЧ-инфекции с целью назначения постконтактной химиопрофилактики;
8. Желательно в первые 2 часа (но не позднее 72 часов) начать принимать противовирусные препараты по схеме ВААРТ;
9. Принимать калетру (лопинавир/ритонавир) + комбивир (зидовудин/ламивудин) в течение 1 месяца по схеме ВААРТ
10. Наблюдаться у доверенного врача по аварийной ситуации с последующим обследованием на гепатиты, сифилис, мононуклеоз;
11. Составить акт о несчастном случае на производстве в 3-х экземплярах;
12. Наблюдаться у доверенного врача в течении года, обследоваться на антитела к ВИЧ раз в три месяца;
13. Оповестить всех членов семьи об аварийной ситуации в обязательном порядке;
14. Решить самому медработнику, говорить членам семьи об аварии или нет.