

**Тестовый контроль по специальности
«Сестринское дело в педиатрии»
высшая категория**

1. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи развиваются только при наличии:

- а) источника инфекции
- б) источника инфекции и восприимчивого человека
- в) источника инфекции, факторов передачи, восприимчивого человека

2. Распространению инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи способствуют все, кроме:

- а) формирование госпитальных штаммов
- б) снижение иммунитета у населения
- в) слабая материально-техническая база ЛПУ
- г) хорошее снабжение лекарственными средствами
- д) инвазивные лечебные и диагностические процедуры
- е) низкая асептическая дисциплина персонала

3. Оценить стерильный материал:

- а) визуальный осмотр
- б) наличие паспорта стерильности
- в) оценка термоиндикатора
- г) все ответы верны

4. Основные методы обработки рук медицинского персонала:

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

5. № приказа МЗ РФ « Об утверждении правил хранения лекарственных средств»:

- а) приказ 720
- б) приказ 245
- в) приказ 706-н

6. Противоэпидемические мероприятия при госпитальных инфекциях:

- а) контроль инфекции
- б) выявление и изоляция источника
- в) прерывание путей передачи
- г) наблюдение за контактными
- д) повышение иммунитета населения
- е) все ответы верны

7. Для проведения иммунодиагностики применяют:

- а) аллерген туберкулезный очищенный жидкий в стандартном разведении
- б) аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении
- в) все ответы верны

8. Стандартные меры профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи на рабочем месте медперсонала, кроме:

- а) зональность и поточность
- б) индивидуальные средства защиты
- в) 2 уровня деkontаминации рук
- г) асептика, дезинфекция и стерилизация
- д) технологичность и безопасное выполнение процедур
- е) ведение здорового образа жизни

9. Чем должны быть укомплектованы термоконтейнеры для транспортирования иммунобиологических препаратов на 4 уровни «холодовой цепи»:

- а) паспортом, инструкцией по применению, хладоэлементами
- б) паспортом, термокартой, инструкцией по применению, двойным комплектом хладоэлементов.

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

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

11. Место постановки вакцины БЦЖ:

- а) граница верхней и средней трети наружной поверхности плеча
- б) внутренняя поверхность предплечья

12. Максимальный инкубационный период ветряной оспы:

- а) 1 неделя
- б) 2 недели
- в) 3 недели
- г) 4 недели

13. 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

14. К лицам, не способным дать информированное согласие, относятся все, кроме двух групп лиц:

- а) несовершеннолетних

- б) лиц с умственной неполноценностью
- в) лиц с тяжелыми формами заболеваний, блокирующими сознание
- г) лиц женского пола
- д) граждан с иностранным подданством

15. Врачебная тайна – это принцип:

- а) автономии личности
- б) компетентности пациента
- в) информированного согласия
- г) конфиденциальности

16. Обязательно ли при оформлении добровольного информированного согласия на медицинское вмешательство согласие одного из родителей, если ребенку нет 15 лет:

- а) да
- б) нет

17. Этический кодекс:

- а) дает нравственные ориентиры в профессиональной деятельности медицинских сестер
- б) дает правовые аспекты в профессиональной деятельности медицинских сестер

18. 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

19. Задачи диспансеризации:

- а) раннее выявление заболеваний населения
- б) снижение заболеваемости
- в) обучение взрослых
- г) организация и проведение лечения и реабилитации на амбулаторном приеме

20. Выбрать главную задачу ЦЗ (Центров здоровья):

- а) проведение профилактических прививок
- б) пропаганда здорового образа жизни, выявление факторов риска
- в) проведение инъекций
- г) диагностическое обследование

21. Укажите международное название адреналина гидрохлорида:

- а) эпинефрин
- б) фенилэфрин
- в) норэпинефрин

22. В помещениях для хранения, лекарственные препараты размещают в соответствии с требованиями нормативной документации, указанной на упаковке ЛП, с учетом:

- а) физико-химических свойств ЛС
- б) фармакологических групп
- в) способа применения
- г) агрегатного состояния фармацевтических субстанций
- д) всё перечисленное верно

23. Порядок ведения учета лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности устанавливается:

- а) руководителем ЛПМО
- б) приказом Минздрава России
- в) производителем лекарственных препаратов

24. Периодичность проверки соблюдения необходимой температуры и влажности воздуха в помещениях хранения ЛП и медицинских изделий должна осуществляться:

- а) один раз в месяц
- б) один раз в неделю
- в) ежедневно

25. Условно-патогенные микроорганизмы вызывают заболевание:

- а) всегда
- б) никогда
- в) при определенных условиях

26. Вакцины содержат:

- а) антигены
- б) антитела

27. Больной эпидемическим паротитом заразен:

- а) с середины инкубационного периода до 5-го дня болезни
- б) с 1-го дня болезни до стихания воспалительного процесса в слюнных железах
- в) в последние 3-8 дней инкубационного периода и до 10-го дня болезни

28. Карантин устанавливается с момента:

- а) выявления больного
- б) госпитализации больного
- в) проведения обследования контактных
- г) проведения заключительной дезинфекции

29. При поступлении тяжелобольного в приемное отделение стационара медицинская сестра должна в первую очередь:

- а) срочно вызвать дежурного врача
- б) транспортировать пациента в реанимационное отделение
- в) оформить необходимую медицинскую документацию
- г) начать оказание неотложной доврачебной помощи

30. Какие состояния относятся к терминальным:

- а) преагония
- б) агония
- в) клиническая смерть
- г) биологическая смерть
- д) обморок

31. Продолжительность реанимации при отсутствии признаков ее эффективности:

- а) 30 мин
- б) 5-6 мин
- в) 1 час
- г) 2 часа
- д) до восстановления жизнедеятельности

32. Место приложения силы при массаже сердца:

- а) на границе средней и нижней трети грудины
- б) мечевидный отросток
- в) верхняя треть грудины
- г) граница верхней и средней трети грудины

33. Фармакологический эффект адреналин, имеющий значение для реанимации:

- а) повышение возбудимости сердца
- б) повышение тонуса периферических сосудов
- в) расширение бронхов

34. Максимальное время развития анафилактического шока после введения лекарства парентерально:

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

35. Оптимальное положение при пневмотораксе:

- а) лежа на больном боку
- б) на здоровом боку
- в) опущенный головной конец

г) сидя или полусидя

36. Абсолютный признак любого перелома конечностей:

- а) гиперемия кожи
- б) костная крепитация
- в) зуд в месте перелома
- г) багрово-синие полосы вдоль конечности с похолоданием конечности

37. АД при кризе измеряется:

- а) на одной руке, однократно
- б) на двух руках в течение двух часов
- в) не имеет значения

38. Основное мероприятие при судорогах:

- а) предотвратить прикус языка
- б) применить холод к голове
- в) обеспечить проходимость дыхательных путей
- г) вызвать врача

39. Глубина прогиба грудины при массаже сердца у ребенка от 1 года до 8 лет:

- а) 2-3 см
- б) 1,5-2 см
- в) 4-5 см
- г) 7-8 см

40. № приказа МЗ РФ « Об утверждении национального календаря профилактических прививок:

- а) 125-н
- б) 229
- в) 51-н

41. Пузырь со льдом местно следует применять при:

- а) приступе почечной колики
- б) артритах
- в) пневмонии
- г) кровотечении

42. Физиологическая температура тела пациента чаще бывает ниже:

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

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

- а) этиологическим
- б) патогенетическим
- в) симптоматическим

44. Минимальный инкубационный период ветряной оспы:

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

45. Ферментные препараты, улучшающие пищеварение (сок желудочный, кислота соляная разведенная), следует применять:

- а) за 1 час до еды
- б) во время еды
- в) после еды запивая молоком или водой
- г) между приемами пищи

46. Осложнение внутривенной инъекции, приводящее к моментальной смерти:

- а) воздушная эмболия
- б) гематома
- в) некроз
- г) сепсис

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

- а) 342
- б) 330
- в) 770
- г) 288

48. Глубина введения иглы при выполнении внутримышечной инъекции:

- а) только срез иглы
- б) две трети иглы
- в) в зависимости от расположения сосуда
- г) на всю длину иглы

49. Частота дыхательных движений новорожденного:

- а) 26-36
- б) 36-46
- в) 46-56
- г) 16-20

50. Частота дыхательных движений у детей от года до 8 лет:

- а) 18-24
- б) 22-34

- в) 34-46
- г) 28-34

51. Частота дыхательных движений у детей младшего школьного возраста:

- а) 18-24
- б) 22-34

- в) 34-46
- г) 28-34

52. Объем жидкости для промывания желудка у детей:

- а) 1,5 литра на год, не более 10 литров
- б) 1 литр на год, не более 10 литров
- в) 2 литра на год, не более 10 литров
- г) 0,5 литра на год, не более 10 литров

53. Факторы, предрасполагающие к развитию аллергической болезни:

- а) наследственность
- б) экссудативно - катаральный тип конституции
- в) лимфатико-гипопластический тип конституции
- г) врожденные пороки развития

54. Заключительная дезинфекция в очагах ветряной оспы:

- а) не проводится
- б) проводится всегда
- в) проводится при наличии в очаге представителей декретированных групп

55. Размещение максимального запаса ИЛП не допускается при превышении объема загрузки холодильного оборудования более чем на :

- а) 3/4
- б) 2/3
- в) 1/2

56. Препарат выбора для оказания помощи при анафилактическом шоке:

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

57. Подсчет дыхательных движений у детей грудного возраста проводят:

- а) положив руку на эпигастральную область
- б) положив руку на грудную клетку
- в) пальпируя родничок
- г) приложив фонендоскоп к носику ребенка

58.Сестринские рекомендации при сухом кашле:

- а) проведение курса антибактериальной терапии
- б) теплое щелочное питье
- в) постуральный дренаж
- г) прием кодеина
- д) щелочно-масляные ингаляции

59.Развитию острого стенозирующего ларинготрахеита способствуют:

- а) гиперсекреция бронхиального дерева
- б) отек подсвязочного пространства
- в) спазм гладкой мускулатуры дыхательных путей
- г) слабый кашлевой толчок

60.Гипертермия требует сестринского вмешательства, так как возможно развитие:

- а) диареи
- б) судорог
- в) стеноза гортани
- г) синдрома дыхательных расстройств

61.Организация обработки ИМН многоразового использования проводится на основании:

- а) ОСТа 42-21-2-85
- б) приказа №408
- в) приказа № 720

62.Тактика сестры при кормлении детей раннего возраста:

- а) кормить быстро
- б) делать частые перерывы, оценивая функцию дыхания
- в) возвышенное положение ребенка при кормлении
- г) отлучить ребенка от груди, перевести на смеси
- д) обучить мать правилам кормления грудью

63.Выбор метода стерилизации зависит от :

- а) особенностей стерилизуемого изделия
- б) степени загрязнения
- в) все ответы верны

64.Клинические синдромы врожденного порока сердца:

- а) гипоксия, "барабанные палочки"
- б) задержка физического развития
- в) тремор, мышечный гипертонус
- г) токсикоз, эксикоз

д) сердечные шумы, акроцианоз

65. При врожденном пороке сердца из-за венозного застоя происходит деформация:

- а) суставов
- б) голеней
- в) ногтевых фаланг пальцев
- г) костей черепа

66. Детей с ревматизмом следует оберегать от контакта с детьми, болеющими:

- а) ангиной
- б) вегетососудистой дистонией
- в) кардиомиопатиями
- г) хореей
- д) стрептодермией

67. Время приема препаратов железа:

- а) утро
- б) обед
- в) вечер

68. Лабораторно-диагностические изменения мочи при гломерулонефрите:

- а) цилиндрурия
- б) желчные пигменты
- в) пиурия
- г) глюкозурия
- д) протеинурия
- е) гематурия

69. Причины развития гипергликемической комы:

- а) неадекватная доза инсулина
- б) передозировка инсулина
- в) переедание жирного, сладкого
- г) пропущенный прием пищи
- д) интеркуррентные заболевания

70. Стоматит может возникнуть в результате:

- а) нарушения правил асептики
- б) нарушения режима вскармливания
- в) антибиотикотерапии
- г) врожденной аномалии развития ротовой полости
- д) иммунодефицита

71. Профилактика гельминтозов:

- а) мытье овощей и фруктов

- б) проветривание помещений
- в) соблюдение личной гигиены
- г) проведение заключительной дезинфекции

72.Предрасполагающие факторы развития туберкулеза:

- а) иммунодефицитные состояния
- б) наследственность
- в) социальный
- г) гемотрансфузии
- д) семейный контакт

73.Основные методы выявления туберкулеза у детей:

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

74.Доза введения пробы Манту:

- а) 0,1 мл (2 ТЕ)
- б) 0,2 мл (4 ТЕ)
- в) 0,5 мл (10 ТЕ)
- г) 1 мл (10 ТЕ)

75.Характер сыпи при ветряной оспе:

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

76.Возбудителем дифтерии является:

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

77.Мазок из зева для бактериологического исследования берется:

- а) натошак
- б) после еды
- в) после полоскания рта

78.Механизм передачи дизентерии:

- а) аэрозольный
- б) трансмиссивный
- в) фекально-оральный
- г) трансплацентарный

79.Профилактика вирусного гепатита В у новорожденных от матерей-носителей HBs-антигена:

- а) обследование беременных на HBs-антиген
- б) вакцинация беременных ВГВ-вакциной
- в) вакцинация новорожденных ВГВ-вакциной
- г) диспансеризация новорожденных
- д) обследование отца на HBs-антиген

80.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

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

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

82.Для вакцинопрофилактики туберкулеза используется препарат:

- а) сухая вакцина для накожного применения
- б) сухая живая вакцина для внутрикожного применения
- в) инактивированная вакцина для внутримышечного введения
- г) убитая вакцина для подкожного введения

83.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

84.Клинические симптомы критического снижения температуры тела:

- а) кожа влажная, холодная
- б) повышение АД, тахикардия
- в) сонливость, вялость
- г) возбуждение ЦНС, судороги
- д) снижение АД, головокружение

85.Высококалорийную пищу, усиленное питание назначают при заболевании:

- а) сердца
- б) туберкулеза

- в) почек
- г) желудка

86. Осмотр на педикулез осуществляется:

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

87. При каком слое снега в морозильнике необходимо разморозить холодильник:

- а) если превысил 5 мм
- б) если превысил 1 см
- в) если превысил 2 см

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

- а) во втором полугодии жизни
- б) к 2 годам
- в) к 3 годам
- г) к 5 годам

89. Частота дыхания в возрасте 1-2 года:

- а) 40-60 в минуту
- б) 30-35 в минуту
- в) 20-25 в минуту

90. Брюшной (диафрагмальный) тип дыхания характерен для детей:

- а) раннего возраста
- б) преддошкольного возраста
- в) дошкольного возраста
- г) школьного возраста

91. Частота дыхания в возрасте 10 лет за 1 минуту:

- а) 30-35
- б) 18-20
- в) 15-16
- г) 10-12

92. Физиологическое слюнотечение у грудного ребенка развивается в результате:

- а) введения густой пищи
- б) прорезывания зубов
- в) невыработанного автоматизма проглатывания слюны
- г) все ответы верны

93. Причина легко возникающих срыгиваний у грудных детей:

- а) малый объем желудка

- б) низкая кислотность желудочного сока
- в) короткий пищевод
- г) слабость кардиального сфинктера желудка

94. При естественном вскармливании в микрофлоре кишечника преобладают:

- а) кишечные палочки
- б) молочно-кислые бактерии
- в) бифидум-бактерии
- г) бактероиды

95. Какую функцию не выполняет нормальная кишечная флора:

- а) создает барьер для патогенных микроорганизмов
- б) переваривает остатки пищи
- в) синтезирует витамины и ферменты
- г) усиливает перистальтику кишечника

96. Стандартной манжеткой для измерения АД можно пользоваться с возраста:

- а) 3 года
- б) 5 лет
- в) 7 лет
- г) 11-12 лет

97. Требование к персоналу, осуществляющему внутрикожные иммунобиологические пробы:

- а) справка-допуск
- б) обучение в противотуберкулезных медицинских организациях не реже 1 раза в 2 года
- в) наличие медицинской книжки

98. Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов относятся к :

- а) классу Б
- б) классу А
- в) классу Г

99. Более высокая заболеваемость коклюшем детей до года объясняется:

- а) повышенным риском заражения в семье от старших организованных детей
- б) отсутствием у большинства детей материнского иммунитета
- в) отсутствие поствакцинального иммунитета из-за большого числа медицинских отводов от прививок
- г) все ответы верны

100. Приказ об обследовании новорожденных на наследственные заболевания:

- а) 185
- б) 186

в) 195

101.Период серонегативного окна для ВИЧ – инфекции составляет:

1. минимум от 10 дней до 2-х недель;
2. чаще всего до трех месяцев;
3. у части пациентов до шести месяцев;
4. крайне редко бывает до 12 месяцев;
5. серонегатив для ВИЧ инфекции не характерен.

102.Высокоактивная антиретровирусная терапия (ВААРТ) назначается – выберите правильно утверждение:

1. только в стадии СПИДа;
2. врачом с учетом показателей иммунограммы, вирусной нагрузки, клинических проявлений с учетом индивидуальных особенностей пациента;
3. минимум из трех противовирусных препаратов (тритерапии) или пяти препаратов (пентатерапия);
4. беременным ВААРТ преимущественно не назначается, только в отдельных случаях;
5. не может назначаться ребенку до 18 месяцев.

103.ВИЧ по сравнению с вирусом гепатита В:

1. более устойчив во внешней среде;
2. устойчивость практически идентичная;
3. менее устойчив во внешней среде;
4. минимальная заражающая доза больше чем при гепатите В;
5. минимальная заражающая доза меньше чем при гепатите В.

104.В высушенной биологической жидкости при комнатной температуре ВИЧ сохраняет способность к репликации:

1. до суток;
2. до 7 суток;
3. в течение месяца;
4. до 2 недель;
5. до года.

105.Выберите что указывается в направлении при анонимном обследовании мужчины, имеющего секс с мужчиной (МСМ):

1. ФИО;
2. может указываться дата рождения;
3. обязательно нужно указать адрес проживания;
4. вместе ФИО указывается буквенный или цифровой шифр;
5. указывается 127 код;
6. указывается 300 код;
7. указывается код 103/127;
8. указывается код 103/120.

106.Для установления факта инфицированности у ребенка (без уточнения клинической стадии) необходимо:

1. обнаружить антитела к ВИЧ в любом возрасте;
2. определить уровень СД4 клеток;
3. выявить наличие полового контакта с ВИЧ – инфицированным у детей старшего возраста;
4. обнаружить антитела к ВИЧ ребенка старше 1,5 лет;
5. обнаружить генерализованную лимфаденопатию.

107.Определение СД4 и вирусной нагрузки в крови у ВИЧ – инфицированного позволяет:

1. установить факт инфицирования ВИЧ;
2. сделать прогноз течения ВИЧ – инфекций;
3. достаточно точно определить время заражения;
4. определить есть или нет вторичные инфекции у больного;
5. оценить эффективность противовирусной терапии.

108.Понятие «дотестовое консультирование» по ВИЧ – инфекции включает в себя:

1. конфиденциальную беседу с пациентом;
2. беседу с родственниками пациента;
3. предоставление информации о ВИЧ – инфекции и оценку риска заражения для пациента;
4. получение добровольного информированного согласия на обследование;
5. обязательное направление пациента в специализированный центр по ВИЧ – инфекции;
6. фиксирование письменно факта информированного согласия.

109.Ребенок от ВИЧ – инфицированной матери может заразиться:

1. внутриутробно;
2. в родах;
3. при наличии ВИЧ – инфекции у акушерки;
4. при грудном вскармливании;
5. при нарушении дез.режима в родовой.

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.