

**Тестовый контроль по специальности
«Лечебное дело» (для фельдшеров школ)
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. Режимы стерилизации паровым методом:**
 - а) давление 2 атм. Темп. = 132 гр. С - 20 мин
 - б) давление 1,1 атм. Темп. = 120 гр.С - 45 мин
 - в) давление 0,5 атм. Темп. = 110 гр.С - 20 мин
 - г) давление 1,1 атм. Темп. = 120 гр.С - 60 мин
- 4. Основные методы деkontаминации рук медицинского персонала:**
 - а) социальный
 - б) профилактический
 - в) гигиеническая обработка рук
 - г) обработка рук хирурга
- 5. Возможные пути передачи ВИЧ-инфекции:**
 - а) пользование общей посудой
 - б) укусы насекомых
 - в) переливание донорской крови
- 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. Пути передачи ВИЧ-инфекции:**
 - а) половой
 - б) парентеральный
 - в) вертикальный
 - г) энтеральный

д) все ответы верны

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

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

9. Заражение медработника реально в случае:

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

10. 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

11. 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

12. ВИЧ-инфекция – болезнь, характеризующаяся следующими признаками.

- а) необычно продолжительный (до 5-7 лет) скрытый период заболевания
- б) пожизненное носительство вируса
- в) постоянная репликация вируса в организме
- г) смертельный исход заболевания
- д) поражение иммунной системы
- е) все ответы верны

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 еще 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. Тактика медицинского работника при подозрении на чуму:

- а) изоляция больного по месту выявления
- б) перевод контактных в соседнее помещение
- в) сообщение руководителю о подозрении на чуму
- г) забор материала на анализ
- д) все перечисленное верно

28. Карантин устанавливается с момента:

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

29. Первые элементы сыпи при кори у детей появляются на:

- а) руках
- б) ногах
- в) лице
- г) туловище

30. Какие состояния относятся к терминальным:

- а) предагония
- 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
- д) 2 часа

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) применить грелку к ногам
- г) вызвать врача
- д) обеспечить проходимость дыхательных путей

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. Транспортировка пациента с инородным телом верхних дыхательных путей производится в положении:

- а) лежа
- б) вполоборота
- в) строго сидя
- г) в удобном для него положении

41. Гемофилия А у детей обусловлена недостаточностью в крови фактора:

- а) VI
- б) VII
- в) VIII
- г) IX

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
- г) паллиативным

44. Скрининг-программа – это:

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

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

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

46. Осложнение внутривенной инъекции, приводящее к моментальной смерти:

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

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

- а) 472
- б) 330
- в) 706н
- г) 318

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. Самое характерное проявление гемофилии, являющееся наиболее частой причиной инвалидизации у детей:

- а) кровоизлияние в мозг
- б) гемартрозы
- в) гематорокс
- г) геморрагическая сыпь

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. К мерам вторичной профилактики аллергической болезни относятся:

- а) борьба с курением, употреблением алкоголя
- б) ранняя диагностика заболеваний
- в) диспансерное наблюдение
- г) противорецидивная терапия

55. Факторы риска смерти от бронхиальной астмы:

- а) грудной возраст
- б) дошкольный возраст
- в) подростковый возраст
- г) астматический статус в анамнезе стаж болезни более 10 лет

56. Препарат выбора для оказания помощи при анафилактическом шоке:

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

57. В течении недели наибольшая интенсивность учебной нагрузки рекомендуется для младших школьников:

- а) среда и пятница
- б) вторник и четверг
- в) понедельник и среда
- г) понедельник и четверг

58. Норматив освещенности в актовых и спортивных залах:

- а) 500 люкс
- б) 300 люкс
- в) 200 люкс
- г) 100 люкс

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 вмешательства, так как возможно развитие:

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

61. Тахифилаксия – это:

- а) феномен быстрого привыкания к фармпрепарату
- б) накопление лекарственного препарата в организме
- в) тип мерцательной аритмии
- г) аллергическая реакция на парентеральное введение лекарства

62. Норматив температуры воздуха в спортивном зале:

- а) 19-23 градусов С
- б) 17-20 градусов С
- в) 16-18 градусов С
- г) 20-23 градусов С

63. Причины возникновения врожденных пороков сердца:

- а) быстрые роды
- б) отягощенная наследственность
- в) заболевание матери вирусными инфекциями
- г) резус-конфликт

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. Препараты железа рекомендуются запить:

- а) 5% раствором глюкозы
- б) 2% раствором гидрокарбоната натрия

- в) соком цитрусовых
- г) молоком
- д) водой

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. Для полиомиелита характерно все перечисленное, кроме:

- е) судорожный статус
- ж) вялые периферические параличи
- з) расстройства глотания, дыхания
- и) острое начало

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 гиперемизированном фоне

76.Возбудителем дифтерии является:

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

77. Продолжительность инкубационного периода при скарлатине (дни):

- а) 1-2
- б) 1-7
- в) 12-15
- г) 17-21

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) фенобарбитал
- д) атропин

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. Поствакцинальные осложнения на БЦЖ:

- д) рубчик 5 мм
- е) гангрена
- ж) холодный абсцесс
- з) келоидные рубцы

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. ГОСТами предусмотрено..... номеров ученической мебели:

- а) четыре
- б) пять
- в) шесть
- г) семь

87. Высота нижнего края доски над полом (в см):-

- а) 70
- б) 80
- в) 90
- г) 100

88. Какому росту, ребенка соответствует мебель 4 номера по ГОСТам 11015-93, 11016-93 (красной маркировки):

- а) 1300-1450 мм
- б) 1150-1300 мм
- в) 1450-1600 мм
- г) 1600-1750 мм
- д) свыше 1750

89. Нормативы уровня освещенности в рекреациях:

- а) 50 люкс
- б) 100 люкс
- в) 150 люкс

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. Для перелома основания черепа характерен симптом:

- а) «очков»
- б) Кернига
- в) Брудзинского

93. Наложение теплоизолирующей повязки больным с отморожениями требуется:

- а) в реактивном периоде
- б) дореактивном периоде

94. В дореактивном периоде отморожения характерны:

- а) бледность кожи
- б) гипремия кожи
- в) отсутствие чувствительности кожи
- г) отек

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. Осмотр всех контактных врачом-оториноларингологом проводится в очаге:

- а) краснухи
- б) эпидпаротита
- в) скарлатины
- г) дифтерии
- д) менингококковой инфекции

98. Другие противовирусные вакцины могут вводиться вместе с коревой?

- а) одновременно в одном шприце
- б) одновременно разными шприцами в один участок тела
- в) одновременно разными шприцами в разные участки тела

- г) последовательно через определенный интервал времени
- д) не имеет значения

99. Каким основным препаратом проводят вакцинацию против дифтерии?

- а) АКДС вакциной
- б) АДС анатоксином
- в) АДС-М анатоксином
- г) АД-М анатоксином
- д) АД- анатоксином

100. Живая полновакцина хранится до 2 лет при температуре:

- а) 0° - +8°С
- б) -10°С
- в) -20°С
- г) -15°С
- д) -5°С

101. Период серонегативного окна для ВИЧ – инфекции составляет:

- 1. минимум 2 недели;
- 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 высохшей 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 письменного 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. 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.