

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**
«Лечебное дело (фельдшеры здравпунктов ФАПов)»
Первая категория

1. Текущая уборка перевязочной осуществляется:

- a) в начале и в конце рабочего дня
- b) в начале рабочего дня
- c) в конце рабочего времени
- d) 1 раз в неделю

2. Стерильность бикса с фильтром сохраняется в течение:

- a) 6 часов
- b) 3 дней
- c) 20 дней
- d) 24 часов

3. Тактика фельдшера при носовом кровотечении:

- a) коагуляция сосудов слизистой оболочки носа
- b) задняя тампонада
- c) передняя тампонада, холод на переносицу
- d) наложение пращевидной повязки

4. Способом временного гемостаза при венозном кровотечении является:

- a) наложение жгута
- b) наложение давящей повязки
- c) прошивание сосуда
- d) перевязка сосуда

5. Способом временного гемостаза при артериальном кровотечении является:

- a) наложение жгута
- b) наложение давящей повязки
- c) прошивание сосуда
- d) перевязка сосуда

6. При легочном кровотечении пациенту нужно придать положение:

- a) полусидя
- b) горизонтальное без подушки
- c) на животе
- d) на левом боку

7. Клиническим признаком кишечного кровотечения является:

- a) кровавая рвота
- b) чёрный стул
- c) алая кровь на каловых массах
- d) гематурия

8. Симптомами кровопотери являются:

- a) повышение артериального давления (АД), частый и напряженный пульс
- b) повышение артериального давления (АД), нормальный пульс
- c) снижение артериального давления (АД), частый и слабый пульс
- d) снижение артериального давления (АД), нормальный пульс

9. Гемоторакс – это скопление крови в:

- a) плевральной полости
- b) брюшной полости
- c) полости сустава
- d) полости черепа

10. Тактика фельдшера при желудочном кровотечении:

- a) вызвать рвоту
- b) промыть желудок
- c) сделать очистительную клизму
- d) применить пузырь со льдом

11. Если при определении группы крови цоликлонами агглютинация отсутствует в обоих каплях, то группа крови:

- a) четвёртая
- b) первая
- c) третья
- d) вторая

12. Для транспортной иммобилизации используется шина:

- a) Белера
- b) Кузьминского
- c) Крамера
- d) Еланского

13. При растяжении связок голеностопного сустава с целью фиксации накладывается:

- a) колосовидная повязка
- b) спиральная повязка
- c) циркулярная повязка
- d) восьмиобразная повязка

14. Ограниченное скопление гноя в тканях – это:

- a) гематома
- b) абсцесс
- c) флегмона
- d) фурункул

15. Флегмона - это гнойное воспаление:

- a) подкожной клетчатки

- b) потовой железы
- c) сальной железы
- d) волосяного мешочка

16. Характерным симптомом абсцесса является симптом:

- a) деформации
- b) крепитации
- c) флюктуации
- d) малигнизации

17. Воспаление надкостницы, кости, костного мозга – это:

- a) артрит
- b) флебит
- c) панариций
- d) остеомиелит

18. Установление смещения костных отломков при переломе называется:

- a) вправление
- b) репозиция
- c) протезирование
- d) интерпозиция

19. Тактика фельдшера при отморожении заключается в наложении:

- a) теплоизолирующей повязки
- b) окклюзионной повязки
- c) давящей повязки
- d) мажевой повязки

20. Тактика фельдшера при переломе костей конечностей наложение:

- a) фиксирующей повязки
- b) транспортной шины
- c) гипсовой повязки
- d) косыночной повязки

21. Симптомом сотрясения головного мозга является:

- a) анизокория
- b) ликворея из носа и ушей
- c) ретроградная амнезия
- d) длительная потеря сознания

22. Абсолютным признаком перелома кости является:

- a) патологическая подвижность
- b) пружинящая фиксация
- c) кровоподтеки
- d) деформация

23. Методом диагностики перелома костей является:

- a) ультразвуковое исследование (УЗИ)
- b) ангиография
- c) рентгенография
- d) флебография

24. При проникающем ранении грудной клетки возникает пневмоторакс:

- a) спонтанный
- b) закрытый
- c) смешанный
- d) открытый

25. Основными симптомами травматического шока являются:

- a) снижение систолического артериального давления (АД), частый и слабый пульс
- b) снижение систолического артериального давления (АД), редкий пульс
- c) повышение систолического артериального давления (АД), частый и слабый пульс
- d) повышение систолического артериального давления (АД), редкий пульс

26. Тактика фельдшера при растяжении связок голеностопного сустава:

- a) новокаиновая блокада
- b) полуспиртовой компресс
- c) холод и фиксирующая повязка на сустав
- d) наложение гипсовой лонгеты

27. Тактика фельдшера при открытом переломе:

- a) остановка кровотечения, наложение асептической повязки
- b) остановка кровотечения, асептическая повязка, наложение шины
- c) наложение шины
- d) наложение асептической повязки

28. Тактика фельдшера при ожоге:

- a) остановка кровотечения, наложение асептической повязки
- b) охлаждение, наложение повязки с антисептиком
- c) охлаждение, наложение полуспиртовой повязки
- d) охлаждение, наложение сухой повязки

29. При открытом пневмотораксе необходимо наложить повязку:

- a) асептическую спиртовую
- b) окклюзионную
- c) теплоизолирующую
- d) давящую

30. Частым клиническим симптомом проникающего ранения брюшной полости является:

- a) выпадение петли кишки из раны
- b) резкое вздутие живота

- c) втянутый живот
- d) асимметричный живот

31. Опоясывающая боль возникает при:

- a) аппендиците
- b) холецистите
- c) панкреатите
- d) перфоративной язве

32. Характер и локализация боли при остром холецистите:

- a) постоянная в правом подреберье
- b) постоянная в правой подвздошной области
- c) схваткообразная вокруг пупка
- d) «кинжальная» в эпигастральной области

33. Основным клиническим симптомом ущемлённой грыжи является:

- a) симптом Щёткина - Блюмберга
- b) невосприимчивость грыжи
- c) нарушение мочеиспускания
- d) положительный симптом «кашлевого толчка»

34. Достоверным симптомом перитонита является:

- a) симптом Щёткина - Блюмберга
- b) симптом Ортнера
- c) френикус - симптом
- d) симптом Кохера

35. Основным клиническим симптомом кишечной непроходимости является:

- a) дискообразное напряжение брюшной стенки
- b) частое и болезненное мочеиспускание
- c) желтуха
- d) задержка стула и газов

36. При подозрении на дифтерию мазок из зева следует взять:

- a) с налета на миндалинах
- b) на границе фибринозной пленки и здоровой ткани миндалин
- c) со здоровой ткани миндалин
- d) с любого участка миндалин

37. Наиболее частым осложнением острого аппендицита является:

- a) панкреатит
- b) кишечная непроходимость
- c) острый панкреатит
- d) перитонит

38. Ущемление грыжи может произойти в результате:

- a) злоупотребления жирной и жареной пищей
- b) переедания
- c) употребления большого количества жидкости
- d) подъёма тяжести

39. Прием, используемый для освобождения от инородных тел при obturации:

- a) Селлика
- b) Вальсавы
- c) Хеймлиха
- d) Сафара

40. Тактика фельдшера здравпункта при проникающем ранении грудной клетки у пациента наложение:

- a) тугой циркулярной повязки на грудную клетку
- b) асептической повязки на рану
- c) воздухонепроницаемой повязки на рану
- d) лейкопластырной наклейки

41. Методом обследования молочной железы является:

- a) гастроскопия
- b) маммография
- c) урография
- d) рентгенография грудной клетки

42. Предраковым заболеванием молочной железы является:

- a) фиброма железы
- b) мастит
- c) мастопатия
- d) гемангиома молочной железы

43. Характерным клиническим признаком рака молочной железы является:

- a) цианоз кожи железы
- b) резкая боль при пальпации
- c) повышение температуры кожи железы
- d) втянутый сосок

44. Доброкачественная опухоль из костей ткани – это:

- a) миома
- b) остеома
- c) фиброма
- d) ангиома

45. Для злокачественной опухоли характерно:

- a) чёткие границы, спаянность с тканями, отсутствие метастазов
- b) нечёткие границы, несаянность с тканями, метастазирование
- c) отсутствие границ, спаянность с тканями, метастазирование

d) отсутствие границ, неспаянность с тканями, отсутствие метастазов

46. Предраковым заболеванием желудка является:

- a) острый гастрит
- b) хронический анацидный гастрит
- c) дискинезия желчевыводящих путей
- d) острая язва

47. Приступ почечной колики может спровоцировать:

- a) приём большого количества жидкости
- b) переедание
- c) хронический кашель
- d) обильный прием жирной пищи

48. Симптомом ушиба почки является:

- a) гематурия
- b) боль в животе
- c) повышение температуры тела
- d) гематома промежности

49. При почечной колике в моче обнаруживают:

- a) белок
- b) лейкоциты
- c) цилиндры
- d) эритроциты

50. Острая задержка мочеиспускания может развиваться вследствие:

- a) переедания
- b) подъёма тяжести
- c) психоэмоционального потрясения
- d) приёма большого количества жидкости

51. Контроль качества предстерилизационной обработки включает контроль на:

- a) жировые загрязнения
- b) кровь
- c) моющие средства
- d) лекарственные загрязнения

52. При проведении генеральной и текущей уборки предпочтительны препараты, обладающие свойствами:

- a) дезинфицирующими
- b) дезинфицирующими и моющими
- c) дезинфицирующими и стерилизующими
- d) моющими

53. Частота проведения генеральной уборки (в процедурных кабинетах) 1 раз в:

- a) 7 дней
- b) 10 дней
- c) месяц
- d) 21 день

54. Профилактику столбняка необходимо проводить:

- a) только при укушенных ранах
- b) при любых ранах
- c) только в тех случаях, когда рана или ранящий предмет имели контакт с почвой
- d) только при ожоговых ранах

55. Дезинфекции должны подвергаться:

- a) все медицинские изделия после использования
- b) медицинские изделия, используемые в инвазивных процедурах
- c) хирургические инструменты после использования
- d) инструменты многоразового использования

56. Неотложная помощь при гипокликемической коме:

- a) 20 ЕД инсулина внутривенно
- b) 40% раствор глюкозы внутривенно
- c) витамин С
- d) кордиамин

57. Первая помощь при анафилактическом шоке:

- a) адреналин
- b) анальгин
- c) преднизолон
- d) тавегил

58. Ранние признаки появления тугоухости:

- a) гипертония
- b) писк или звон в ушах при засыпании
- c) трудность восприятия шепотной речи
- d) снижение остроты слуха

59. Шум, оказывающий наиболее ранние и выраженные изменения в ухе:

- a) низкочастотный
- b) высокочастотный
- c) стабильный
- d) импульсный

60. Инфракрасное излучение может вызвать:

- a) катаракту
- b) блефароконъюнктивит
- c) тепловой удар
- d) тепловое истощение

61. Ультрафиолетовое излучение может вызвать:

- a) катаракту
- b) блефароконъюнктивит
- c) фотодерматит
- d) фотоофтальмию

62. При значительных и длительных физических нагрузках диастолическое давление:

- a) увеличивается
- b) уменьшается
- c) не изменяется
- d) уравнивается с систолическим

63. При обильном потоотделении организм теряет витамины:

- a) А
- b) С
- c) В
- d) Д

64. Клинические проявления свинцовой колики:

- a) резкие схваткообразные боли в животе
- b) положительные симптомы раздражения брюшины
- c) запор, не уступающий действию слабительных
- d) повышение артериального давления (АД), брадикардия

65. Тактика фельдшера при ножевом ранении грудной клетки:

- a) удаление ранящего предмета из раны, обработка краев раны, наложение сухой асептической повязки
- b) фиксация ранящего предмета к краям раны, наложение сухой асептической повязки
- c) обработка раны, наложение окклюзионной повязки
- d) остановка кровотечения, наложение повязки

66. Наиболее ранние нарушения при вибрационной болезни:

- a) сенсорные
- b) спазм капилляров
- c) остеопороз
- d) тремор конечностей

67. Факторы, усугубляющие действие вибрации:

- a) шум
- b) низкие температуры
- c) статистическое напряжение
- d) повышенная влажность воздуха

68. Окраска кожных покровов при отравлении окисью углерода:

- a) синюшная

- b) розовая
- c) серая
- d) бледная

69. Тяжесть отравления окисью углерода определяется процентным содержанием в крови:

- a) метгемоглобина
- b) карбоксигемоглобина
- c) эритроцитов с базофильной зернистостью
- d) оксигемоглобина

70. Продукты, рекомендованные в качестве профилактического питания при повышенных концентрациях свинца:

- a) молоко
- b) масло
- c) кефир
- d) соки

71. При переломе костей предплечья шина накладывается:

- a) от лучезапястного сустава до верхней трети плеча
- b) от лучезапястного до локтевого сустава
- c) на место перелома
- d) от кончиков пальцев до верхней трети плеча

72. Подключичная артерия при кровотечении из нее прижимается к:

- a) углу нижней челюсти
- b) ключице
- c) VI шейному позвонку
- d) I ребру

73. Для предупреждения западения корня языка при проведении реанимации голова пострадавшего должна быть:

- a) повернута на бок
- b) запрокинута назад
- c) согнута вперед
- d) в исходном положении

74. Отек Квинке проявляется:

- a) отеком гортани
- b) отеком слизистых оболочек губ, век, полости рта
- c) отеком (тыла стоп)
- d) уртикарной сыпью

75. К понятию «диспепсический синдром» относятся:

- a) изжога
- b) диарея

- c) боль в животе
- d) икота

76. Симптомы инфаркта миокарда:

- a) боль за грудиной сжимающего характера, купирующаяся нитроглицерином
- b) боль за грудиной в течение 4 - 5 дней, не купирующаяся нитроглицерином
- c) боль за грудиной более 30 минут, не купирующаяся нитроглицерином
- d) боль за грудиной более 30 минут, возникающая ночью

77. Для пневмонии характерна мокрота:

- a) розовая пеннистая
- b) вязкая, стекловидная
- c) ржавая
- d) трехцветная

78. Неотложная помощь при почечной колике:

- a) нитрофураны
- b) спазмолитики
- c) тепло
- d) антибиотики

79. Объектом медицинского страхования является:

- a) страховой риск
- b) страховой полис
- c) страховой взнос
- d) застрахованный человек

80. Тип нарушения дыхания при черепно-мозговой травме:

- a) Куссмауля
- b) Чейн-Стокса
- c) Биота
- d) поверхностное

81. Ушная ликворея возникает при:

- a) травмах уха
- b) травмах носа
- c) сотрясении головного мозга
- d) переломе основания черепа

82. Кровотечение из уха при черепно-мозговой травме возникает при:

- a) сотрясении головного мозга
- b) переломе основания черепа
- c) травме уха
- d) внутричерепной гипертензии

83. Иррадиация болей при внематочной беременности:

- a) в поясницу
- b) в ногу
- c) в прямую кишку
- d) опоясывающие

84. При наличии паров хлора в атмосфере рекомендуется использовать ватно-марлевую повязку:

- a) смоченную в растворе уксуса
- b) смоченную в растворе спирта
- c) смоченную в растворе питьевой соды
- d) сухую

85. Рвота, не приносящая облегчения, характерна для:

- a) острого аппендицита
- b) острого панкреатита
- c) хронического холецистита
- d) ущемления грыжи

86. Неврологические симптомы при ботулизме:

- a) дисфония, дисфагия, дизартрия
- b) светобоязнь, боль в глазных яблоках
- c) ассиметрия лица, девиация языка
- d) ригидность затылочных мышц

87. При проведении сердечно-легочной реанимации одним спасателем соотношение искусственной вентиляции легких (ИВЛ) к компрессии грудной клетки составляет:

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

88. При проведении сердечно-легочной реанимации двумя спасателями соотношение искусственной вентиляции легких (ИВЛ) к компрессии грудной клетки составляет:

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

89. Клиническими симптомами язвенной болезни двенадцатиперстной кишки являются:

- a) боль в эпигастральной области через 30 минут после еды, тошнота, рвота, понос
- b) боль в эпигастральной области, отрыжка тухлым, обострение боли после приема жирной пищи
- c) голодные ночные боли, уменьшающиеся после приёма пищи, сезонность обострений
- d) боль в правом подреберье, тошнота после еды, вздутие живота

90. Лечебное питание при заболеваниях печени и желчного пузыря:

- a) диета № 5 - исключают жирные, жареные, острые блюда
- b) диета № 4 – исключают свежий хлеб, сырые овощи и фрукты
- c) диета № 6 – исключают субпродукты, бобовые, щавель
- d) диета № 10 – ограничивают поваренную соль, жидкость

91. Повышение температуры, озноб, боль в пояснице, дизурические явления характерны для:

- a) острого гломерулонефрита
- b) острого пиелонефрита
- c) хронического гломерулонефрита
- d) почечной колики

92. Признаками клинической смерти являются:

- a) отсутствие сознания, кровообращения, дыхания, окоченение
- b) отсутствие сознания, кровообращения, дыхания, реакции зрачка на свет
- c) отсутствие сознания, кровообращения, всех рефлексов, размягчение глазного яблока
- d) отсутствие сознания, кровообращения, дыхания, помутнение роговицы, окоченение

93. Наиболее ранними признаками биологической смерти являются:

- a) трупные пятна
- b) высыхание и помутнение роговицы
- c) трупное окоченение
- d) гниение

94. Положение пациента при переломе костей таза на:

- a) животе
- b) боку с приведенными к животу ногами
- c) спине в положении Волновича («лягушки»)
- d) спине с выпрямленными ногами

95. Во время сердечно-легочной реанимации (СЛР) взрослого пострадавшего контроль за появлением пульсовых толчков проводят на артерии:

- a) плечевой
- b) височной
- c) сонной
- d) подключичной

96. Тактика фельдшера при повреждении глаза:

- a) закапывание глазных антибактериальных капель, асептическая повязка, госпитализация
- b) асептическая повязка, анальгин, амбулаторное лечение
- c) анальгин, седуксен, госпитализация
- d) лидокаин, асептическая повязка, госпитализация

97. При растяжении связок голеностопного сустава накладывается повязка:

- a) спиральная

- b) восьмиобразная
- c) колосовидная
- d) циркулярная

98. Тактика фельдшера при инородных телах уха:

- a) госпитализация в оториноларингологическое отделение в любой ситуации
- b) амбулаторная консультация ЛОР - врача
- c) удаление инородного тела, консультация ЛОР - врача
- d) удаление инородного тела, антибиотики, обезболивающие

99. Тактика фельдшера при отрыве конечностей:

- a) остановка кровотечения, обезболивание, асептическая повязка, госпитализация
- b) асептическая повязка, обезболивание, наложение шины, госпитализация
- c) остановка кровотечения, ушивание раны, иммобилизация, госпитализация
- d) ушивание раны, обезболивание, госпитализация

100. Заражение медработника при обслуживании ВИЧ – инфицированного возможно в случае:

- a) при проведении инъекций, пункций и др. манипуляций
- b) при проведении инъекций – прокол кожи через перчатку
- c) во время операций – порез руки
- d) проведение операции без травмы
- e) попадание крови на слизистую глаза, носа
- f) при проведении пальпации

101. Назовите основные характерные черты ВИЧ – инфекции:

- a) неблагоприятный исход заболевания
- b) постоянная репликация вируса в организме
- c) продолжительный субклинический период заболевания
- d) пожизненное носительство вируса
- e) прогрессирующее снижение иммунитета
- f) короткий субклинический период заболевания
- g) относительно благоприятный исход заболевания

102. Стандартным (скрининговым) методом диагностики ВИЧ – инфекции является

- a) определение антител к антигенам вируса иммунного блоттинга (ИБ)
- b) культивирование вируса в культуре клеток
- c) определение РНК – вируса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
- d) определение антител к ВИЧ методом иммуноферментного анализа (ИФА)

103. Как можно назвать состояние распространения ВИЧ – инфекции в мире:

- a) эпидемия
- b) спорадическая заболеваемость
- c) пандемия.

104. Пути передачи ВИЧ – инфекции:

- a) половой
- b) вертикальной
- c) воздушно - капельный
- d) фекально – орально
- e) гемоконтактный
- f) пищевой
- g) трансмиссивный

105. Риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:

- a) 0,3%
- b) 3%
- c) 10%

106. Какие из перечисленных биологических жидкостей ВИЧ – инфицированного имеют наибольшее значение для заражения другого человека:

- a) кровь
- b) мокрота с примесью крови
- c) сперма
- d) моча
- e) влагалищный секрет
- f) слеза

107. Как трактовать наличие антител к ВИЧ в сыворотке крови взрослого?

- a) пациент находится в инкубационном периоде
- b) пациент защищен от возможного заражения ВИЧ
- c) пациент инфицирован ВИЧ
- d) пациент инфицирован ВИЧ, если специфичность антител подтверждена реакцией иммунного блотинга

108. Назовите отличия в обслуживании ВИЧ – инфицированного пациента при проведении парентеральной процедуры:

- a) одноразовые: маски, халат, перчатки, очки
- b) одеть двойные латексные перчатки
- c) наличие дополнительной емкости с дез.раствором максимальной концентрации
- d) дополнительно обработать руки для проведения хирургических вмешательств
- e) обработать ногтевые фаланги спиртовым раствором йода;
- f) дополнительно обработать и заклеить ранки на руках;
- g) выполнять процедуру в присутствии дублера.

109. 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 (эспрестестами + 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 АРВТ
- k) провести эпидрасследование факта аварии
- l) взять расписку медработника об отсутствии у него гепатита