

Инструкция: выберите один или несколько правильных ответов.

1. Функции медицинской сестры процедурного кабинета:

- а) выполнение врачебных назначений
- б) ассистирование врачу при гемотрансфузии
- в) ведение документации
- г) организация работы процедурного кабинета

2. Антирабическая вакцина может вводиться:

- а) подкожно
- б) внутримышечно
- в) внутривенно
- г) интраназально

3. Холодильник для хранения медикаментов размещается:

- а) в условно чистой зоне процедурного кабинета
- б) в чистой зоне процедурного кабинета
- в) за пределами кабинета, в специально отведенном помещении
- г) за пределами кабинета, в санитарной комнате

4. Гетерологические иммунобиологические препараты готовят из:

- а) растительного сырья
- б) крови животных
- в) химического сырья
- г) крови человека

5. К рекомбинантным вакцинам относится вакцина:

- а) менингококковая
- б) против гепатита В
- в) паротитная
- г) холерная

6. Температуру в холодильнике измеряют:

- а) один раз в день на нижней полке
- б) два раза в день на нижней и верхней полке
- в) два раза в день на верхней полке у задней стенки
- г) на средней полке три раза в день

7. Вакцину АКДС используют для профилактики:

- а) туберкулеза
- б) коклюша
- в) бешенства
- г) кори

8. Температуру холодильника, в котором хранят медицинские иммунобиологические препараты, регистрируют в специальном журнале:

- а) каждый час
- б) каждые 12 часов
- в) ежедневно
- г) 1 раз в 7 дней

9. Для иммунопрофилактики туберкулеза используют вакцину:

- а) АКДС
- б) БЦЖ
- в) антирабическую
- г) инфлювак

10. Анафилактический шок относится к аллергическим реакциям:

- а) немедленного типа
- б) замедленного типа
- в) смешенного типа
- г) любого типа

11. К аллергическим реакциям немедленного типа относится:

- а) крапивница
- б) лекарственная аллергия
- в) инфекционная аллергия
- г) контактный дерматит

12. Подготовка процедурного кабинета к работе включает:

- а) включение бактерицидного облучателя
- б) протирание всех горизонтальных поверхностей ветошью смоченной дезраствором
- в) приготовление рабочих растворов для дезинфекции игл, оборудования, перчаток
- г) протирание всех поверхностей рабочих столов ветошью без дезинфицирующих растворов

13. Противотуберкулезная вакцина вводится пациенту:

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

14. Вакцинация против гепатита В проводится:

- а) однократно
- б) двукратно
- в) трехкратно
- г) шестикратно

15. Для создания у пациента пассивного иммунитета ему вводят:

- а) вакцины
- б) сыворотки
- в) иммуностимуляторы
- г) бактериофаги

16. Вакцинация медицинских работников против кори производится:

- а) независимо от возраста
- б) до 25-летнего возраста
- в) до 35-летнего возраста
- г) до 45-летнего возраста

17. Для иммунопрофилактики дифтерии используют:

- а) живую вакцину
- б) инактивированную вакцину
- в) рекомбинантную вакцину

г) анатоксин

18. По методу Безредки вводятся:

- а) вакцины
- б) анатоксины
- в) гетерологические сыворотки
- г) гомологические сыворотки

19. При отрицательных температурах можно хранить вакцину:

- а) полиомиелитную вакцину
- б) БЦЖ
- в) АКДС
- г) антирабическую

20. Пациенту с аллергией на куриный белок противопоказано введение вакцины:

- а) коревой (зарубежного производства)
- б) коревой (отечественного производства)
- в) против гепатита В
- г) БЦЖ

21. Для создания у пациента активного искусственного иммунитета ему вводят:

- а) вакцины
- б) иммуноглобулины
- в) иммуностимуляторы
- г) бактериофаги

22. Для экстренной иммунопрофилактики бешенства пациенту вводят:

- а) антибиотик
- б) иммуноглобулин
- в) иммуностимулятор
- г) вакцину

23. Интраназально вводят гриппозную вакцину:

- а) живую
- б) инаktivированную
- в) субъединичную
- г) рекомбинантную

24. Для активной иммунизации против гепатита В применяют вакцину:

- а) живую
- б) инаktivированную
- в) рекомбинантную
- г) химическую

25. Помещение процедурного кабинета функционально делится на зоны:

- а) чистую
- б) условно чистую
- в) условно грязную
- г) стерильную

26. Внутривенно вводится вакцина:

- а) БЦЖ

- б) чумная
- в) коревая
- г) антирабическая

27. Внутримышечно вводится вакцина:

- а) БЦЖ
- б) чумная
- в) коревая
- г) антирабическая

28. При внутримышечном введении вакцины медицинская сестра вводит иглу под углом:

- а) 5 градусов
- б) 30 градусов
- в) 45 градусов
- г) 90 градусов

29. Для активной иммунизации против гепатита А применяют:

- а) живую вакцину
- б) инактивированную вакцину
- в) рекомбинантную вакцину
- г) анатоксин

30. Поствакцинальные холодные абсцессы при введении вакцины БЦЖ связаны с:

- а) низким качеством препаратов
- б) нарушением техники вакцинации
- в) нарушением правил асептики при введении препарата
- г) индивидуальной реакцией пациента

31. Поствакцинальные осложнения в виде гнойно-септических процессов в месте введения препаратов связаны с:

- а) низким качеством препаратов
- б) нарушением техники вакцинации
- в) нарушении правил асептики при введении препарата
- г) индивидуальной реакцией пациента

32. Вакцина АКДС вводится:

- а) накожно
- б) подкожно
- в) внутримышечно
- г) перорально

33. При интоксикации сердечными гликозидами используют препараты:

- а) магния
- б) кальция
- в) калия
- г) брома

34. Для иммунопрофилактики бешенства пациенту вводят препарат:

- а) КОКАВ
- б) АКДС
- в) БЦЖ

г) АДС – М

35. Полиомиелитная живая вакцина вводится:

- а) накожно
- б) подкожно
- в) внутримышечно
- г) перорально

36. Возможные осложнения при внутримышечной инъекции:

- а) некроз
- б) инфильтрат
- в) воздушная эмболия
- г) масляная эмболия

37. Генеральная уборка процедурного кабинета проводится:

- а) 1 раз в день
- б) 2 раза в день
- в) 1 раз в 7 дней
- г) 1 раз в месяц

38. Температура хранения инсулина (в градусах С):

- а) от +2 до +8
- б) от +11 до +28
- в) от -5 до -12
- г) хранится при комнатной температуре

39. Гомологичные иммунобиологические препараты готовят из:

- а) крови человека
- б) растительного сырья
- в) химического сырья
- г) крови животных

40. Для экстренной иммунопрофилактики столбняка используют:

- а) иммуноглобулин
- б) сыворотку
- в) анатоксин
- г) вакцину

41. Оптимальная температура хранения медицинских иммунобиологических препаратов составляет:

- а) 0°C
- б) -2°-4°C
- в) +3°+8°C
- г) +10°+15°C

42. Масляные растворы необходимо вводить:

- а) охлажденными до 25 градусов
- б) подогретыми до 38 градусов
- в) подогретыми до температуры тела
- г) при комнатной температуре

43. Инсулин вводят:

- а) под кожу снизу-вверх, за 40 минут до еды
- б) под кожу снизу-вверх, за 20 минут до еды
- в) под кожу сверху-вниз, за 40 минут до еды
- г) под кожу сверху-вниз, за 20 минут до еды

44. Текущая уборка прививочного кабинета проводится:

- а) 1 раз в день
- б) 2 раза в день
- в) 1 раз в 5 дней
- г) 1 раз в 7 дней

45. Возможные осложнения при внутривенном введении лекарств:

- а) повреждение нервных стволов
- б) гематома
- в) абсцесс
- г) некроз тканей

46. Ревакцинация взрослых против дифтерии в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок проводится:

- а) ежегодно
- б) каждые 5 лет
- в) каждые 10 лет
- г) каждые 15 лет

47. Наиболее безопасен для медицинской сестры способ забора крови из вены для лабораторных исследований с помощью:

- а) обычного шприца
- б) периферического катетера
- в) вакуумной системы
- г) иглы Дюфо

48. Вакцинация детей против дифтерии в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок проводится:

- а) в первые 12 часов жизни ребенка
- б) в 3 месяца
- в) в 6 месяцев
- г) в 12 месяцев

49. Паротитная вакцина вводится:

- а) накожно
- б) внутрикожно
- в) подкожно
- г) внутримышечно

50. При получении положительной фенолфталеиновой пробы на одном из инструментов медицинская сестра должна:

- а) произвести повторно предстерилизационную обработку этого изделия
- б) всю партию инструментов погрузить в дезинфицирующий раствор, а затем повторно произвести предстерилизационную очистку
- в) произвести повторно обработку всей партии, начиная с этапа погружения в моющий раствор

г) произвести повторную обработку всей партии инструментов, начав с промывания под проточной водой

51. Вакцину для иммунопрофилактики краснухи вводят:

- а) накожно
- б) внутрикожно
- в) подкожно
- г) внутримышечно

52. Ревакцинация детей против кори в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок:

- а) не проводится
- б) проводится в 3 года
- в) проводится в 6 лет
- г) проводится в 7 лет

53. Ревакцинация детей против эпидемического паротита в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок:

- а) не проводится
- б) проводится в 3 года
- в) проводится в 6 лет
- г) проводится в 7 лет

54. Проба Манту проводится перед ревакцинацией вакциной:

- а) АКДС
- б) БЦЖ
- в) КОКАВ
- г) Бубо – М

55. При подкожном введении вакцины медицинская сестра вводит иглу под углом:

- а) 5 градусов
- б) 30 градусов
- в) 45 градусов
- г) 90 градусов

56. При введении вакцин формируется искусственный иммунитет:

- а) активный
- б) пассивный
- в) врожденный
- г) приобретенный

57. Стандарт оснащения процедурного кабинета предусматривает наличие:

- а) рабочего стола медицинской сестры
- б) медицинского шкафа для медикаментов
- в) функциональной кровати
- г) процедурного стола

58. Поствакцинальные осложнения в виде аллергических реакций связаны с:

- а) низким качеством вакцины
- б) нарушением правил асептики при введении вакцин
- в) низким качеством осмотра пациента
- г) индивидуальной реакцией пациента на введение вакцины

59.К живым вакцинам относится:

- а) менигококковая
- б) против гепатита В
- в) паротитная
- г) холерная

60.К инактивированным вакцинам относится:

- а) менигококковая
- б) против гепатита В
- в) паротитная
- г) холерная

61.К химическим вакцинам относится вакцина:

- а) менигококковая
- б) против гепатита В
- в) паротитная
- г) холерная

62.Для иммунопрофилактики столбняка используют:

- а) живую вакцину
- б) инактивированную вакцину
- в) анатоксин
- г) рекомбинантную вакцину

63.Ключи от шкафов и сейфов для хранения ядовитых и наркотических лекарственных средств хранятся у:

- а) старшей медицинской сестры
- б) заведующего отделением
- в) лиц, назначенных приказом главного врача по ЛПО
- г) опытных, ответственных медицинских сестер

64.Гриппозная живая вакцина вводится:

- а) интраназально
- б) перорально
- в) подкожно
- г) внутримышечно

65.Масляные растворы нельзя вводить:

- а) под кожу
- б) внутримышечно
- в) в вену
- г) внутрикожно

66.Гриппозная субъединичная вакцина «Гриппол» вводится:

- а) интраназально
- б) перорально
- в) подкожно
- г) внутримышечно

67.Клинические проявления попадания раствора хлористого кальция под кожу:

- а) сильный зуд
- б) анафилактический шок

- в) сильное жжение и боль
- г) коллапс

68. Внутримышечно вводить вакцины взрослому пациенту предпочтительно в область:

- а) ягодицы
- б) бедра
- в) плеча
- г) передней брюшной стенки

69. Профилактика масляной эмболии при внутримышечном введении масляных растворов:

- а) раствор подогреть до температуры 60 градусов
- б) раствор подогреть до температуры 38 градусов
- в) убедиться в отсутствии крови в игле (двухэтапное введение)
- г) охладить раствор до 12-15 градусов

70. Иммунопрофилактика туберкулеза проводится:

- а) в обязательном порядке в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
- б) по эпидемиологическим показаниям в плановом порядке
- в) по эпидемиологическим показаниям в экстренном порядке
- г) в исключительных случаях

71. Вакцину для иммунопрофилактики гепатита В вводят пациенту:

- а) подкожно
- б) внутривенно
- в) подкожно
- г) внутримышечно

72. Вакцину против гепатита А вводят пациенту:

- а) подкожно
- б) внутривенно
- в) подкожно
- г) внутримышечно

73. Вакцину для профилактики кори вводят пациенту:

- а) подкожно
- б) внутривенно
- в) подкожно
- г) внутримышечно

74. Пациенту с аллергией на дрожжи противопоказано введение вакцины:

- а) коревой
- б) паротитной
- в) против гепатита В
- г) гриппозной

75. Для иммунопрофилактики дифтерии взрослому пациенту вводят препарат:

- а) АДС – М
- б) БЦЖ
- в) АКДС

г) рабипур

76. Угол наклона иглы при внутривенной инъекции:

- а) 5 градусов
- б) 25 градусов
- в) 45 градусов
- г) 90 градусов

77. Ревакцинация гриппозной вакциной проводится:

- а) ежегодно
- б) через каждые 3 года
- в) через каждые 5 лет
- г) через каждые 10 лет

78. При введении сывороток формируется иммунитет:

- а) естественный приобретенный
- б) естественный пассивный
- в) искусственный активный
- г) искусственный пассивный

79. К живым вакцинам относится:

- а) брюшнотифозная
- б) холерная
- в) чумная
- г) коклюшная

80. Гигиенический уровень обработки рук проводится:

- а) перед едой
- б) перед постановкой инъекции
- в) после посещения туалета
- г) перед уходом за ослабленным пациентом

81. Для определения группы крови используют:

- а) антибиотики
- б) антисептики
- в) индикаторы
- г) цоликлоны

82. Коклюшная вакцина относится к:

- а) живым вакцинам
- б) перекрестно реагирующим живым вакцинам
- в) инактивированным вакцинам
- г) рекомбинантным вакцинам

83. В журнале учета аварийных ситуаций, травм медицинского персонала указать:

- а) порезы и уколы иглой в перчатках
- б) порезы и уколы иглой без перчаток
- в) попадание крови на слизистые оболочки
- г) попадание лекарства на кожу

84. Группа крови, которая не содержит агглютиногенов:

- а) I - O

- б) II - А
- в) III - В
- г) IV - АВ

85.Масляные растворы вводят:

- а) в вену
- б) в мышцу
- в) под кожу
- г) в прямую кишку

86.Положение пациента во время проведения внутримышечной инъекции:

- а) стоя
- б) лежа на боку
- в) лежа на животе
- г) не имеет значения

87.Критерием правильности наложения жгута перед внутривенной инъекцией является:

- а) бледность кожных покровов ниже жгута
- б) гиперемия кожи ниже жгута
- в) отсутствие пульса на лучевой артерии
- г) синюшность кожи ниже жгута

88.При анафилактическом шоке, вызванном внутривенным введением лекарственных средств, главным является:

- а) продолжать введение лекарственного средства
- б) прекратить введение лекарственного средства, сохранив доступ в вену
- в) создание психического покоя
- г) пероральный прием антигистаминных препаратов

89.Дробно, по методу Безредки, пациенту вводят:

- а) гетерологичные иммуноглобулины
- б) гомологичные иммуноглобулины
- в) инактивированные вакцины
- г) анатоксины

90.Внутривенно вводят:

- а) масляные растворы
- б) водные растворы
- в) эмульсии
- г) суспензии

91.АКДС вводится первично в организм ребенка с целью вакцинации:

- а) однократно
- б) двукратно
- в) трехкратно
- г) четырехкратно

92.Накожно вводится вакцина:

- а) АКДС
- б) полиомиелитная
- в) коревая

г) сибиреязвенная

93. При отрицательных температурах можно хранить вакцину:

- а) сухую коревую
- б) АДС – М
- в) КОКАВ
- г) БЦЖ

94. Вакцина БЦЖ вводится в область:

- а) левого плеча
- б) правого плеча
- в) левого предплечья
- г) правого предплечья

95. Для иммунопрофилактики краснухи используют вакцину:

- а) живую
- б) инактивированную
- в) химическую
- г) рекомбинантную

96. Ревакцинация детей против краснухи:

- а) не проводится
- б) проводится в 3 года
- в) проводится в 6 лет
- г) проводится в 7 лет

97. В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок вакцинация против гепатита В ранее не привитых проводится в возрасте:

- а) 12 месяцев
- б) 6 лет
- в) 7 лет
- г) 13 лет

98. Приобретенный естественный иммунитет формируется после:

- а) после рождения
- б) перенесенного заболевания
- в) введения вакцины
- г) введения иммуноглобулина

99. Запись о введении наркотических средств необходимо сделать в:

- а) листе назначений
- б) в журнале учета наркотических средств
- в) в истории болезни
- г) в журнале учета наркотических средств и истории болезни

100. Хранение и транспортировка медицинских иммунобиологических препаратов осуществляется в соответствии с:

- а) санитарными правилами
- б) методическими указаниями
- в) методическими рекомендациями
- г) инструкциями

101. Действия медицинской сестры в случае поломки иглы во время проведения внутримышечной инъекции:

- а) попытаться извлечь иглу самостоятельно
- б) отправить пациента на рентгеновское исследование
- в) убедить пациента не двигаться
- г) вызвать врача, записать в журнал осложнений

102. Вакцинация против дифтерии взрослых, ранее не болевших дифтерией, не привитых против этого заболевания, проводится:

- а) однократно
- б) двукратно с ревакцинацией каждые 10 лет
- в) двукратно с ревакцинацией через 6 – 9 месяцев, а затем каждые 10 лет
- г) трехкратно

103. Латексные перчатки, снятые единожды:

- а) используются повторно, после обработки 70% спиртом
- б) используются повторно, после дезинфекции, стерилизации
- в) повторно не используются
- г) используются после обработки 3% хлорамином

104. В 5 мл 1% раствора содержится чистого лекарственного вещества:

- а) 10 мг
- б) 20 мг
- в) 30 мг
- г) 50 мг

105. Гомологичные иммунобиологические препараты готовят из:

- а) крови человека
- б) растительного сырья
- в) химического сырья
- г) крови животных

106. "Холодовая цепь" – это:

- а) система холодильного оборудования и расположенные в нем вакцины
- б) система специальной подготовки персонала
- в) система мероприятий, обеспечивающих соблюдение температурного режима при хранении, транспортировке и применении МИБП на всех этапах их продвижения от предприятия изготовителя до вакцинируемого
- г) система мероприятий, обеспечивающих соблюдение температурного режима при хранении, транспортировке и применении МИБП на всех этапах их продвижения от предприятия изготовителя до вакцинируемого и контроля за соблюдением температурного режима

107. Единицей учета вакцинных препаратов является:

- а) упаковка
- б) ампула
- в) доза
- г) мл

108. Непосредственно после прививки пациент должен находиться под наблюдением медицинского работника в течение:

- а) 1 часа

- б) 20 минут
- в) 30 минут
- г) 15 минут

109. Следует ли информировать прививаемых о возможных реакциях и осложнениях после введения вакцины:

- а) нет, это может привести к отказу от прививки
- б) да
- в) на усмотрение медицинского работника
- г) только в случае проведения прививок по эпидемическим показаниям

110. Каждый случай поствакцинального осложнения:

- а) подлежит расследованию в обязательном порядке главным врачом поликлиники
- б) подлежит расследованию в обязательном порядке врачом эпидемиологом
- в) подлежит расследованию в обязательном порядке комиссионно
- г) расследованию не подлежит