

1. Учетная форма экстренного извещения об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку:

1) Учетная форма № 063/у

2) Учетная форма № 060/у

3) Учетная форма № 064/у

4) Учетная форма № 058/у

2. Заключительная уборка процедурного кабинета осуществляется:

1) В конце рабочей недели

2) В течении дня

3) Утром, перед началом работы

4) В конце рабочего дня

3. Допустимый уровень температуры воздуха, в медицинском блоке в дошкольном образовательном учреждении:

1) Не ниже 17 с

2) Выше 25 с

3) Не ниже 22-24с

4) Все ответы верны

4. Сколько мл жидкого лекарственного вещества содержится в 1 ч.л.:

1) 5 мл

2) 15 мл

3) 1 мл

4) 10 мл

5. Количество классов отходов в МО:

1) 4

2) 2

3) 8

4) 5

6. Муколитики– это лекарственные средства:

- 1) Вызывающие отхаркивающий эффект
- 2) Стимулирующие железы бронхов
- 3) Увеличивающие содержание сурфактанта в легких
- 4) Все перечисленное верно

7. Возбудителем гриппа является:

- 1) Бактерия
- 2) Вирус
- 3) Риккетсия
- 4) Хламидия

8. Заражение бешенством происходит:

- 1) Алиментарным путем
- 2) При укусе больного животного и ослюнении
- 3) Контактным путем
- 4) Аэрогенным путем

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

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 1
- 4) 2

10. Факт информированного отказа гражданина от прививки, оформляется в медицинских документах с подписью:

- 1) Гражданина
- 2) Медицинского работника

3) Главного врача

4) Гражданина и медицинского работника

11. Ведущим нарушением при детском церебральном параличе (ДЦП) является:

1) Задержка психомоторного развития

2) Нарушение движения

3) Нарушение поведения

4) Нарушение развития речи

12. Субфебрильная температура тела (в град. с):

1) 39-39,5

2) 38,3-38,7

3) 38,1-38,2

4) 37,1-38

13. Сублингвальный путь введения лекарственных веществ – это введение:

1) В прямую кишку

2) В дыхательные пути

3) Под язык

4) На кожу

14. Наружный способ применения лекарственных средств:

1) Через рот

2) Через прямую кишку

3) Внутрикожно

4) На кожу, слизистые

15. Строгий постельный режим предусматривает:

1) Полное самообслуживание

2) Постоянное пребывание больного в постели

- 3) Прием пищи в столовой
- 4) Самостоятельное посещение туалета

16. Основные цели и задачи ухода за новорожденными детьми-обеспечение:

- 1) Свободного дыхания
- 2) Все ответы верны
- 3) Оптимального питания
- 4) Профилактики инфекций

17. Возрастные границы периода новорожденности:

- 1) 0-28 дней
- 2) 0-2 месяца жизни
- 3) 0-3 месяца жизни
- 4) 0-6 месяцев жизни

18. В комнате для хранения лекарственных препаратов нужно иметь:

- 1) Гигрометр
- 2) Холодильник
- 3) Термометр
- 4) Раковину для мытья рук

19. Возрастные границы периода младшего школьного возраста:

- 1) 28 дней – 12 месяцев
- 2) 12 месяцев – 3 года
- 3) 3 года – 7 лет
- 4) 7 лет–12 лет

20. Препарат выбора для оказания помощи при анафилактическом шоке:

- 1) Адреналин
- 2) Димедрол

3) Кордиамин

4) Эуфилин

21. Путь передачи при ОРВИ:

1) Воздушно-капельный

2) Контактно-бытовой

3) Пищевой

4) Гематогенный

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

1) Оксигенотерапию

2) Вибрационный массаж

3) Ультрафиолетовое облучение

4) Дыхательную гимнастику

23. Оптимальное положение ребенка при судорогах:

1) Горизонтальное на ровной мягкой поверхности

2) С возвышенным головным концом

3) С опущенным головным концом

4) Не имеет значения

24. Туалет носа проводят:

1) Ватным жгутиком

2) Пинцетом

3) Марлевой турундой

4) Ватным шариком

25. Гемофилия является заболеванием:

1) Инфекционным

2) Наследственным

3) Аллергическим

4) Аутоиммунным

26. Среднюю порцию мочи собирают для исследования по методу:

1) Амбурже

2) Нечипоренко

3) Зимницкому

4) Аддис-Каковскому

27. Мочу для анализа на сахар собирают:

1) В течение суток

2) Среднюю порцию

3) За 8-10 часов

4) Разовую порцию

28. Возбудитель энтеробиоза:

1) Бычий цепень

2) Острица

3) Власоглав

4) Токсоплазма

29. Проба Манту проводится препаратом:

1) Очищенным туберкулином в стандартном разведении

2) Сухим туберкулином

3) Живой, ослабленной вакциной

4) Анатоксином

30. Способы проведения пробы Манту:

1) Внутрикожно

2) Подкожно

- 3) Внутримышечно
- 4) Методом скарификации

31. Пути передачи кори:

- 1) Воздушно-капельный
- 2) Пищевой
- 3) Контактнo-бытовой
- 4) Трансплацентарный

32. Пути передачи инфекции при менингококковой инфекции:

- 1) Воздушно-капельный
- 2) Контактнo-бытовой
- 3) Парентеральный
- 4) Трансплацентарный

33. Для специфической профилактики инфекционных заболеваний применяют:

- 1) Витамины
- 2) Вакцины
- 3) Бактериофаги
- 4) Антибиотики

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

- 1) 30-ти минут
- 2) 1-го часа
- 3) 2-х часов
- 4) 3-х часов

35. Вирусный круп - это:

- 1) Острый ринофарингит

2) Острый стенозирующий ларингит

3) Истинный круп

4) Крупозная пневмония

36. Смена молочных зубов начинается:

1) В 3 года

2) В 4 года

3) В 5-6 лет

4) В 7-8 лет

37. Сроки закрытия большого родничка:

1) 6 месяцев

2) 8-10 месяцев

3) 12-16 месяцев

4) 18-24 месяца

38. Неврологические проявления при ботулизме:

1) Навязчивые состояния

2) Нарушение глотания, зрения

3) Нарушение сна

4) Галлюцинации

39. Разрешается одновременное проведение прививок тривакциной против:

1) Туберкулеза, полиомиелита, кори

2) Кори, паротита, краснухи

3) Гепатита, дифтерии, туберкулеза

4) Туберкулеза, столбняка, коклюша

40. Минимальный инкубационный период ветряной оспы:

1) 5 дней

- 2) 7 дней
- 3) 10 дней
- 4) 14 дней

41. Для профилактики кори применяют:

- 1) Живые вакцины
- 2) Инактивированные вакцины
- 3) Ассоциированные вакцины
- 4) Иммуноглобулин

42. Способ введения коревой вакцины:

- 1) Внутривенно
- 2) Подкожно
- 3) Внутримышечно
- 4) Перорально

43. Совокупность сведений о плановой иммунизации детей , введение вакцин в определенной последовательности, в установленные сроки, это:

- 1) Национальный календарь профилактических прививок
- 2) Сертификат о профилактических прививках
- 3) Карта профилактических прививок
- 4) Журнал профилактических прививок

44. В случае заболевания коклюшем, ребенок допускается в образовательное учреждение:

- 1) При наличии 2-х отрицательных результатов бактериологического исследования и справки о состоянии здоровья
- 2) При отсутствии клинических проявлений и наличии справки о состоянии здоровья
- 3) По окончании карантина в образовательном учреждении
- 4) Все ответы верны

45. Проба Манту после постановки оценивается через:

- 1) 12 часов
- 2) 24 часа
- 3) 48 часов
- 4) 72 часа

46. Организация процесса проведения профилактических осмотров и диспансеризации в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекцией (сovid-19) должна предусматривать:

- 1) Все ответы верны
- 2) Выделение потоков пациентов
- 3) Организация маршрутизации в отделение (кабинет, минуя регистратуру
- 4) Использование отдельных входов в здание медицинской организации, оказывающую первичную медико-санитарную помощь

47. Сроки проведения переписи детского населения:

- 1) 1 раз в год
- 2) 2 раза в год
- 3) 1 раз в 5 лет
- 4) Все ответы верны

48. Сроки карантинных мероприятий ветряной оспы:

- 1) 21 день
- 2) 10 дней
- 3) 30 дней
- 4) Все ответы верны

49. Как определить качество медицинского изделия:

- 1) Визуально, оценить гермитичность изделия
- 2) По упаковке
- 3) По состоянию паспортной части изделия

4) Все ответы верны

50. Осложнения ОРВИ и гриппа:

1) Пневмония

2) Стеноз гортани

3) Бронхит

4) Все ответы верны

51. Цель гигиенической деконтаминации рук медперсонала:

1) Удаление или снижение количества транзиторной микрофлоры до безопасного уровня

2) Удаление или умерщвление резидентной микрофлоры

3) Удаление или умерщвление транзиторной микрофлоры и снижение численности резидентной микрофлоры

4) Снижение численности резидентной микрофлоры

52. Способы обработки рук медицинского персонала:

1) Гигиенический, хирургический

2) Профилактический

3) Социальный

4) Предварительный

53. При проведении парентеральных процедур с пациента нужно взять:

1) Паспорт

2) Свидетельство о браке

3) Согласие на проведение процедур

4) Процедурный лист

54. Конечная цель вакцинации:

1) Предотвращение заболевания у индивидуума

2) Полная ликвидация инфекционного заболевания

3) Предупреждение отклонений в состоянии здоровья

4) Предотвращение заболеваний у групп лиц

55. Правило хранения термометров:

1) После дезинфекции в сухом виде

2) В дистиллированной воде

3) В 3% растворе перекиси водорода

4) В дезсредстве

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

1) Приказ № 720

2) Приказ № 245

3) Приказ № 706-н

4) Приказ 185-н

57. Укажите условия хранения препаратов инсулина:

1) При комнатной температуре

2) Согласно инструкции

3) В холодильнике

4) Не имеет значения

58. Обязательное условие для проведения массажа сердца:

1) Твердое основание под грудной клеткой больного

2) Валик под плечами больного

3) Опущенный головной конец

4) Опущенный ножной конец

59. При отравлении кислотами желудок промывают:

1) Водой

2) Раствором соды

3) Раствором метиленового синего

4) Фурацилином

60. Венозное кровотечение останавливают наложением:

1) Жгута

2) Давящей повязки

3) Лейкопластырной повязки

4) Смазыванием раствором иода

61. Положение больного при оказании помощи при обмороке:

1) С опущенным ножным концом

2) Не имеет значения

3) С опущенным головным концом

4) Твердое основание под грудной клеткой больного

62. Шок - это:

1) Острая сосудистая недостаточность

2) Острая сердечная недостаточность

3) Острая дыхательная недостаточность

4) Все ответы верны

63. Тактика сестринского вмешательства при носовом кровотечении:

1) Наклонить голову ребенка вперед

2) Все ответы верны

3) Приложить холод на область переносицы

4) Прижать крылья носа к носовой перегородке

64. Внезапно возникшая асфиксия у ребенка:

1) Отравление

2) Инородное тело верхних дыхательных путей

3) Пневмония

4) Все ответы верны

65. Введение первого прикорма доношенным детям:

1) С 6 месяцев

2) С 3 месяцев

3) С 9 месяцев

4) С года

66. Нормативно-правовой документ, регламентирующий порядок проведения профилактических прививок:

1) Приказ № 1122-н от 06.12.2021г.

2) Приказ № 125-н от 21.03.2014г.

3) Приказ № 514-н от 10.08.2017г

4) Приказ № 124-н от 21.03.2012г.

67. Оптимальные условия при подсчете дыхательных движений у ребенка:

1) Во время сна и в спокойном состоянии

2) После пробуждения

3) Все ответы верны

4) При пробуждении ребенка

68. Проявления пищевой аллергии:

1) Энтерит

2) Желтуха

3) Крапивница, отек квинке

4) Все ответы верны

69. Для приступа бронхиальной астмы характерно:

1) Развитие чаще в ночное время, экспираторная одышка и & дистанционные& свистящие хрипы

2) Экспираторная одышка

3) Стридорозное дыхание

4) Инспираторная одышка

70. Способы передачи гриппа:

1) Через предметы ухода

2) При чихании и разговоре

3) Все ответы верны

4) Через грязные руки

71. Неоказание медицинской помощи без уважительной причины пациенту, нуждающемуся в ней-это:

1) Преступление

2) Должностной подлог

3) Взятничество

4) Злоупотребление служебным положением

72. Как часто проводится инструктаж по технике безопасности:

1) 1 раз в год

2) Не реже 6 месяцев

3) 1 раз в 2 года

4) При приеме на работу , 2 раза в год

73. Какой специалист оформляет заключение по результатам проведения профилактического медицинского осмотра:

1) Фельдшер

2) Медицинская сестра

3) Профильный специалист

4) Врач-педиатр

74. Оптимальное положение в постели ребенка при пневмонии:

- 1) Возвышенный головной конец, частая перемена положения
- 2) Опущенный головной конец
- 3) Все ответы верны
- 4) Ограничение подвижности

75. Осмотр на педикулез осуществляется:

- 1) При каждом приеме
- 2) При первичном приеме
- 3) При экстренном приеме
- 4) Один раз в год

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

- 1) Ангинами и орви
- 2) Детскими инфекциями
- 3) Стрептодермиями
- 4) Все ответы верны

77. Действия медицинской сестры при ухудшении состояния ребенка с пороком сердца:

- 1) Позвать старшую медсестру
- 2) Пригласить врача и дать кислород
- 3) Все ответы верны
- 4) До прихода врача ввести строфантин

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

- 1) Кормить часто, малыми порциями и научиться оказывать помощь при приступах
- 2) Избегать гиперопеки
- 3) Все ответы верны

4) Обеспечить обильным питьем

79. Факторы риска развития анемии у детей раннего возраста:

1) Однообразное молочное вскармливание , частые респираторные заболевания

2) Нарушение кальциевого обмена

3) Недостаточный сон

4) Недостаток витамина Д

80. Причины гипогликемии:

1) Передозировка инсулина

2) Пропущенный прием пищи

3) Все ответы верны

4) Избыточная физическая нагрузка

81. Правила введения инсулина:

1) Перед введением инсулин охладить

2) Менять места введения и после введения обязательно покормить пациента

3) Соблюдать точное дозирование

4) Вводить в одном шприце инсулин короткого и пролонгированного действия

82. Тактика сестринского вмешательства при гипогликемии:

1) Вызвать врача

2) Накормить ребенка

3) Все ответы верны

4) Подготовить к введению лекарственные средства по назначению врача

83. Сестринский процесс при стоматитах:

1) Обучение правилам личной гигиены

2) Все ответы верны

3) Обработка полости рта по назначению врача

4) Обучение адекватному питанию

84. Пути передачи гельминтозов:

1) Воздушно-капельный

2) Пищевой и водный

3) Парентеральный

4) Водный

85. Возбудитель туберкулеза:

1) Стрептококк

2) Микобактерия

3) Стафилококк

4) Все ответы верны

86. Наиболее частый путь передачи туберкулеза:

1) Парентеральный

2) Воздушно-пылевой

3) Трансмиссивный

4) Контактнo-бытовой

87. Основные методы выявления туберкулеза:

1) Туберкулиновые пробы

2) Все ответы верны

3) Томографическое исследование

4) Рентгенографическое исследование

88. Инкубационный период при гепатите А длится:

1) 2 месяца

2) 3 месяца

3) 6 месяцев

4) 3-4 недели

89. Пути передачи при ветряной оспе:

1) Воздушно-капельный трансплацентарный

2) Пищевой

3) Контактнo-бытовой

4) Все ответы верны

90. Признаки тяжелой прививочной реакции:

1) Повышение температуры до 38-39 градусов

2) Кашель

3) Фебрильные судороги , гиперемия, отек более 8см на месте введения вакцины

4) Гиперемия

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

1) Адреналин и преднизолон

2) Атропин

3) Супрастин

4) Фенобарбитал

92. Признаки местной прививочной реакции на вакцинацию:

1) Болезненный инфильтрат и гиперемия кожи

2) Гиперемия кожи

3) Регионарный лимфаденит

4) Абцесс

93. После перенесенного гепатита А вырабатывается иммунитет:

1) Не вырабатывается

- 2) Стойкий напряженный
- 3) Временный
- 4) Нестойкий

94. Клинические симптомы первого периода лихорадки:

- 1) Чувство жара
- 2) Озноб, головная боль
- 3) Сухость во рту
- 4) Снижение АД

95. Сестринское вмешательство в первом периоде лихорадки:

- 1) Дать жаропонижающие средства
- 2) Поставить клизму с холодной водой
- 3) Согреть, укрыть теплым одеялом, напоить теплым чаем
- 4) Все ответы верны

96. При карантине по гриппу в МО маски меняют каждые:

- 1) 2-3 часа
- 2) 3-4 часа
- 3) 6 часов
- 4) 1 час

97. При эпидемическом паротите поражается:

- 1) Околоушная железа
- 2) Селезенка
- 3) Печень
- 4) Щитовидная железа

98. Сроки постановки вакцины БЦЖ:

- 1) На 3-7 сутки

- 2) В первые 24 часа
- 3) В первые три дня
- 4) Все ответы верны

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

- 1) 0,005 мг
- 2) 0,05 мг
- 3) 5 мг
- 4) 0,01 мг

100. Какая температура воздуха должна поддерживаться в родильном зале и послеродовых палатах:

- 1) Не ниже 20-22с
- 2) Не ниже 26-28с
- 3) Не ниже 24-26с
- 4) Не ниже 17 с

101. Первое действие медсестры перед выполнением инъекции:

- 1) Протереть « шейку ампулы» спиртом
- 2) Подпилить пилочкой « шейку ампулы»
- 3) Прочитать название лекарства на ампуле, проверить срок годности
- 4) Проверить сроки годности

102. Должна ли медицинская сестра ознакомиться с инструкцией по применению лекарственного препарата прежде, чем применить его по назначению врача:

- 1) Нет
- 2) Это зависит от лекарственного препарата
- 3) Это зависит от локальных нормативных актов, принятых в мо
- 4) Да, должна следовать инструкции по применению

103. При появлении первых признаков отравления персонала дезинфекционными средствами содержащими хлор:

- 1) Обеспечить доступ свежего воздуха, рот и носоглотку прополоскать водой, выпить большое количество воды
- 2) Вызвать скорую помощь
- 3) Все ответы верны
- 4) В возрастной дозировке ввести эпинефрин, согласно инструкции

104. Какое дезинфицирующее средство не допускается для стерилизации инструментаря:

- 1) Не обладающее спороцидным действием
- 2) С моющим эффектом
- 3) Содержащие хлор
- 4) Обладающим статическим действием

105. Дезинфекция масок для ингаляций проводится методом:

- 1) Орошения
- 2) 2-х кратное протирание дезсредством с интервалом 15 мин
- 3) Полное погружение в дезсредство и промывание проточной водой
- 4) Все ответы верны

106. Перед проведением прививки медицинский работник должен:

- 1) Провести гигиеническую обработку рук
- 2) Включить бактерицидную установку
- 3) Провести идентификацию личности
- 4) Все ответы верны

107. Срок использования многодозовых флаконов с ИЛП:

- 1) Согласно инструкции
- 2) В течение 2 часов с момента вскрытия
- 3) В течение рабочего дня

4) Все ответы верны

108. Наблюдение за привитыми после кори, детьми первого года жизни, в поствакцинальном периоде:

- 1) 30 минут после прививки
- 2) Наблюдает врач
- 3) 30 минут после прививки и на 5-7 день
- 4) 30 минут после прививки и на 2-3 день

109. Какой приказ регулирует порядок проведения профилактических осмотров несовершеннолетних:

- 1) 514-н
- 2) 1346-н
- 3) 281-н
- 4) 276

110. К какой группе здоровья относятся дети-инвалиды:

- 1) Первой
- 2) Второй
- 3) Пятой
- 4) Третьей

111. Передача ВИЧ-инфекции от матери ребенку ( вертикальный путь) возможна:

- 1) Во время беременности
- 2) Во время родов
- 3) При грудном вскармливании
- 4) Все ответы верны

112. Обязательно ли оформление согласия на проведение профилактического медицинского осмотра:

- 1) Да

2) Нет

3) Если при прикреплении к медицинской организации было оформлено согласие на медицинское вмешательство, то согласие на проведение профилактического медицинского осмотра не обязательно

4) Все ответы верны

113. Отличие молозива от грудного молока:

1) Состав меняется в процессе кормления грудью

2) Высокое содержание белков

3) Содержатся все жирорастворимые витамины

4) Все ответы верны

114. Что лежит в основе гемолитической болезни новорожденных:

1) Недостаток кислорода

2) Несовместимость матери и плода по резус-фактору

3) Гнойно-воспалительные заболевания

4) Поражение ростков кроветворения

115. Что является основным симптомом асфиксии:

1) Нерегулярность, отсутствие дыхания

2) Желтуха

3) Анемия

4) Гнойно-воспалительные очаги

116. Какой из перечисленных признаков относится к акроцианозу:

1) Синюшность ногтевых фаланг

2) Бледность кожных покровов

3) Бледность губ и кожных покровов

4) Все ответы верны

117. Цвет одноразовых пакетов для утилизации отходов класса Б:

- 1) Красный
- 2) Желтый
- 3) Зеленый
- 4) Черный

118. Чем определяется мощность стационара:

- 1) Количеством койко-мест
- 2) Количеством работающих врачей
- 3) Уровнем технического оснащения
- 4) Все ответы верны

119. Профессиональный уход осуществляет:

- 1) Пациент
- 2) Родственники
- 3) Социальный работник
- 4) Медицинская сестра

120. Медицинское страхование гарантирует гражданам получение:

- 1) Социальных пособий
- 2) Медицинской помощи
- 3) Прибавок к зарплате
- 4) Санаторно-курортного лечения

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

- 1) при проведении инъекций, пункций и др. манипуляций
- 2) при проведении инъекций – прокол кожи через перчатку, во время операций – порез руки
- 3) попадание крови на слизистую глаз, носа или рта
- 4) верны ответы б, в

122. Назовите основные характерные черты ВИЧ – инфекции:

- 1) неблагоприятный исход заболевания, постоянная репликация вируса в организме, продолжительный субклинический период заболевания
- 2) короткий субклинический период заболевания, относительно благоприятный исход заболевания
- 3) прогрессирующее снижение иммунитета
- 4) верны ответы а, в

123. Пути передачи ВИЧ - инфекции

- 1) контактно- бытовой, воздушно-капельный
- 2) алиментарный, контактный
- 3) половой, парентеральный, вертикальный
- 4) фекально - оральный, половой

124. При уколе, порезе необходимо:

- 1) снять перчатки, промыть руки под проточной водой, место укола смазать йодом
- 2) снять перчатки, промыть руки под проточной водой, заклеить бактерицидным лейкопластырем
- 3) снять перчатки, промыть руки под проточной водой, выдавить из ранки 2-3 капли крови, обработать йодом, заклеить бактерицидным лейкопластырем
- 4) снять перчатки, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки 70% этиловым спиртом, место прокола обработать 5% спиртовым раствором йода, заклеить бактерицидным лейкопластырем

125. Регламентирующие документы, определяющие работу МО по ВИЧ/СПИД

- 1) Федеральный закон РФ от 30.03.1995г. № 38-ФЗ
- 2) Санитарные правила СП 3.1.5.2826-10 от 11.01.2011 с изменениями от 21.07.2016 № 95
- 3) Приказ МЗ РФ от 09.01. 2018г. № 1н
- 4) Всё перечисленное верно

126. Максимальный риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:

- 1) от 0,01% до 0,3%
- 2) 30%
- 3) 10%
- 4) 2%

127. Чаще подвержены риску медработники, соприкасающиеся с:

- 1) кровью и её компонентами, вагинальным секретом
- 2) моча, кал, слюна, грудное молоко
- 3) спермой, спинномозговой жидкостью
- 4) верны ответы а, в

128. При попадании крови на халат, одежду необходимо:

- 1) снять халат и сдать в стирку
- 2) снять халат, свернуть загрязнённой стороной в внутрь, замочить в дез. растворе, выдержать экспозицию, сдать в стирку, кожу под халатом обработать 70% этиловым спиртом
- 3) продолжить работать, в конце дня халат сменить
- 4) снять халат, положить в жёлтый пакет для отходов класса Б

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

- 1) одноразовые: маски, халат, перчатки, очки|
- 2) одеть двойные латексные перчатки, обработать ногтевые фаланги спиртовым раствором йода, выполнять процедуру в присутствии дублера
- 3) дополнительно обработать руки для проведения хирургических вмешательств
- 4) обслуживать ВИЧ - инфицированных могут только медработники со специальной подготовкой

130. Содержимое укладки для профилактики парентеральных инфекций:

- 1) 5% спиртовой раствор йода, ватные шарики, спирт этиловый 95%, бинт марлевый стерильный
- 2) 1% раствор марганцовокислого калия, 5% спиртовой раствор йода, спирт этиловый 70%, лейкопластырь, протаргол, запасные перчатки, бинт, ватные шарики
- 3) спирт этиловый 70%, нашатырный спирт, сульфацил натрия 20%
- 4) спирт этиловый 70%, 5% спиртовой раствор йода, салфетки марлевые стерильные, бактерицидный лейкопластырь, бинт марлевый стерильный