

Операционное дело (СО) Вторая категория

1. Деонтология – это:

- а) учение о нравственности
- б) учение о долге
- в) учение о морали
- г) учение о гуманном отношении к пациенту

2. Инфекционные заболевания, которыми пациент заражается в результате оказанной медицинской помощи, а персонал в процессе профессиональной деятельности, называется:

- а) карантинным
- б) конвенционным
- в) убиквитарным
- г) нозокомиальный

3. Операционная медицинская сестра во время операции:

- а) ассистирует хирургу
- б) отвечает за инфекционную безопасность
- в) учитывает материалы и инструментарий
- г) все ответы правильные

4. Показателем вспышки внутрибольничной инфекции является:

- а) сезонность и периодичность
- б) количество заболевших
- в) тяжесть заболевания
- г) эндемичность болезни

5. При воздействии патогенного микроорганизма на макроорганизм заболевание возникает:

- а) да
- б) нет
- в) да, но не всегда
- г) только при вентиляционном пути передачи

6. Естественная среда обитания и резервуар стафилококка в организме человека:

- а) кишечник
- б) мочевыделительная система
- в) передние отделы носа
- г) легкие

7. Меры профилактики воздушно-капельной инфекции в операционной:

- а) ношение маски
- б) влажная уборка уфо
- в) определенный микроклимат: температура, влажность
- г) все ответы верны

8. Возможные пути передачи синегнойной инфекции в ЛПО:

- а) пищевой
- б) контактный
- в) вертикальный
- г) фекально-оральный

9. С целью профилактики гипостатической пневмонии положение пациента меняют каждые:

- а) два часа
- б) три часа
- в) шесть часов
- г) 1 раз в сутки

10. Укажите механизм передачи инфекции в случае попадания микробов в рану через руки медперсонала:

- а) капельный
- б) воздушный
- в) имплантационный
- г) контактный

11. Бактериологическая лаборатория в ЛПО контролирует обсеменённость различных объектов и воздуха:

- а) согласно программе производственного контроля лпо
- б) один раз в год
- в) один раз в неделю
- г) один раз в месяц

12. Микробная обсеменённость КОЕ в 1 куб. м. воздуха операционной до начала работы не должна превышать:

- а) не более 200 кое
- б) не более 500 кое
- в) не более 100 кое
- г) не более 1000 кое

13. Микробная обсеменённость КОЕ в 1 куб. м. операционного воздуха во время работы не должна превышать:

- а) 500 кое
- б) 1 000 кое
- в) 50 000 кое
- г) 10 000 кое

14. Асептика – это комплекс мероприятий:

- а) по борьбе с инфекцией в ране
- б) по дезинфекции инструментов
- в) по профилактике попадания инфекции в рану
- г) по стерилизации инструментов

15. Антисептика – это комплекс мероприятий:

- а) по борьбе с инфекцией в ране
- б) по профилактике попадания инфекций в рану
- в) по дезинфекции инструментария
- г) по стерилизации инструментов

16. Ведущий фактор передачи гнойно-септической инфекции в медицинских учреждениях:

- а) кровь

- б) инструменты
- в) предметы ухода
- г) руки персонала

17. Цель гигиенической антисептики рук:

- а) удаление бытового загрязнения
- б) уничтожение транзитной микрофлоры
- в) снижение количества транзитной микрофлоры до безопасного уровня
- г) снижение количества резидентной микрофлоры до безопасного уровня

18. Хирургическую обработку рук следует проводить в следующих случаях:

- а) перед надеванием стерильных перчаток
- б) перед выполнением различных манипуляций по уходу за пациентом
- в) перед хирургическим вмешательством
- г) после снятия стерильных перчаток

19. Цель хирургической антисептики рук медперсонала:

- а) снижение количества микроорганизмов до безопасного уровня
- б) профилактика профессионального заражения
- в) уничтожение транзитной микрофлоры и снижение содержания резидентных микроорганизмов
- г) снижение количества транзитной микрофлоры до базового уровня

20. Условием эффективного обеззараживания рук является:

- а) поддержание их во влажном состоянии в течение рекомендуемого времени
- б) интенсивность и усилия выполнения рекомендованных этапов обработки
- в) отсутствие украшений на руках
- г) все ответы верны

21. Обработку кожи операционного поля проводят стерильной салфеткой с кожным антисептиком:

- а) однократно
- б) последовательно дважды

- в) последовательно трижды
- г) последовательно четырежды

22. Стерилизация - это:

- а) предупреждение попадания микроорганизмов в рану
- б) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов
- в) уничтожение вегетативных и спорообразующих микроорганизмов
- г) удаление микроорганизмов с поверхности имн

23. Оптимальная температура воздуха в операционной должна составлять:

- а) 18-20 гр. с
- б) 21-24 гр. с
- в) 25-27 гр. с
- г) 27-30 гр. с

24. Время химической стерилизации ИМН 6% раствором перекиси водорода:

- а) т - 50 гр. с - 180 мин
- б) т - 18 гр. с - 120 мин
- в) т - 18 гр. с - 60 мин
- г) т - 20 гр. с - 40 мин

25. К физическому методу стерилизации относят:

- а) автоклавирование
- б) погружение в 70% раствор этилового спирта
- в) погружение в 6% раствор перекиси водорода
- г) погружение в сайдекс

26. Изделия медицинского назначения, простерилизованные в стерилизационных коробках, допускается извлекать для использования после вскрытия коробок не более чем:

- а) в течение 6 часов
- б) в течение 8 часов
- в) в течение 24 часов

г) в течение 12 часов

27. Срок сохранения стерильности двойной упаковки из крепированной бумаги:

а) 3 суток

б) 2 месяца

в) 20 суток

г) 6 часов

28. Этапы предстерилизационной очистки:

а) мытье под проточной водой

б) погружение в моющем растворе

в) ополаскивание в дистиллированной воде

г) все ответы верны

29. Какую универсальную пробу необходимо провести после предстерилизационной очистки на обнаружение остатков моющих средств и следов крови?:

а) бензидиновую

б) фенолфталеиновую

в) азопирамовую

г) амидопириновую

30. Периодичность самоконтроля на качество предстерилизационной очистки:

а) не реже 1 раза в неделю

б) ежедневно, выборочно

в) ежедневно, 1% от отработанных изделий каждой партии

г) 1 раз в месяц

31. Предстерилизационная очистка необходима для:

а) удаления жиров, белков

б) улучшения эффективности стерилизации

в) уменьшения пирогенных реакций

г) все ответы верны

32. После предстерилизационной обработки инструментов, их сушат в сухожаровом

шкафу, до исчезновения влаги при температуре:

- а) 110-120 градусов
- б) 80-85 градусов
- в) 130-150 градусов
- г) 180-185 градусов

33. Периодичность самоконтроля на качество предстерилизационной очистки:

- а) не реже 1 раза в неделю
- б) ежедневно, выборочно
- в) ежедневно, 1% от отработанных изделий каждой партии
- г) 1 раз в месяц

34. Какое окрашивание характерно для азопирамовой пробы при наличии следов крови:

- а) розовое
- б) фиолетовое, переходящее в сиреневое
- в) зеленое
- г) бурое

35. Дезинфекция-это:

- а) комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану
- б) уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих
- в) уничтожение патогенных микроорганизмов
- г) механическое удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения

36. Укажите свойства дез.раствора для получения дезинфекции при вирусных гепатитах:

- а) вирулицидность
- б) фунгицидность
- в) бактерицидность
- г) спороцидность

37. Ножницы, изогнутые по ребру, носят название ножниц:

- а) люера
- б) линстона
- в) рихтера
- г) купера

38. Основной метод лабораторной диагностики, позволяющий установить возбудителя в материале больного:

- а) бактериологической
- б) серологической
- в) кожно-аллергологической
- г) аллергологический

39. При переломе бедра наиболее рациональным во время оказания первой помощи являются следующие мероприятия:

- а) введение промедола, димедрола, шинирование тремя шинами: наружной-от подмышечной ямки, внутренней-от паховой складки, задней-от ягодичной складки
- б) введение промедола и транспортировка в положении на спине
- в) введение баралгина в/в, наложение одной шины по задней поверхности бедра от кончиков пальцев до верхней трети конечности
- г) введение промедола, димедрола, шин крамера по обе стороны бедра от верхней трети до стопы

40. Количество классов отходов в лечебно-профилактических учреждениях:

- а) 4
- б) 2
- в) 8
- г) 5

41. Цвет одноразовых пакетов для утилизации отходов класса Б:

- а) зеленый
- б) белый
- в) жёлтый
- г) красный

42. Допускается ли смешивание отходов различных классов на стадии сбора,

хранения, транспортировки:

- а) допускается, но не на всех стадиях
- б) допускается
- в) не допускается
- г) допускается, но не всех классов

43. Места образования отходов класса Б:

- а) операционные, процедурные и другие манипуляционные кабинеты
- б) административно-хозяйственные помещения лпу
- в) радиологические отделения
- г) фтизиатрические отделения

44. Для дезинфекции отходов класса Б рекомендовано использовать дез. препараты в режимах, вызывающих уничтожение возбудителей:

- а) туберкулеза
- б) особо опасных инфекций
- в) бактериальных инфекций
- г) вирусных инфекций, в т. ч. вич, гепатитов

45. Стандартные меры профилактики внутрибольничных инфекций на рабочем месте медперсонала, кроме:

- а) индивидуальные средства защиты
- б) обработка рук
- в) асептика, дезинфекция и стерилизация
- г) ведение здорового образа жизни

46. Выбор шовного материала зависит от:

- а) квалификации и желания хирурга
- б) вида и объема хирургического вмешательства
- в) стоимости
- г) имеющихся в наличии нитей

47. Основные требования к шовному материалу:

- а) биосовместимость
- б) биодegradация
- в) атравматичность
- г) все ответы верны

48. Абсорбируемый шовный материал:

- а) капрон
- б) шелк
- в) викрил плюс
- г) все ответы верны

49. Какие нити по структуре вы знаете:

- а) монофиламентные
- б) аутофиламентные
- в) атравматические
- г) псевдофиламентные

50. Отсутствие токсического, аллергенного и тератогенного эффектов шовной нити на организм определяется:

- а) биосовместимостью
- б) биодegradацией
- в) атравматичностью
- г) инертностью

51. Наиболее реактогенный шовный материал:

- а) кетгут
- б) пролен
- в) викрил
- г) капрон

52. Кровоостанавливающий жгут летом накладывается:

- а) до 2-х часов
- б) до 1 часа

в) до 30 минут

г) до 15 минут

53. Гемоперитонеум - это скопление крови:

а) в грудной клетке

б) в суставе

в) в перикарде

г) в брюшной полости

54. Диффузное пропитывание кровью, какой - либо ткани носит название:

а) гематома

б) кровоизлияние

в) гемоперитониум

г) гемоперикард

55. Для остановки кровотечения из крупного артериального сосуда конечности наиболее эффективный метод:

а) возвышенного положения конечности

б) давящей повязки

в) прикладывания холода к ране

г) наложение жгута

56. Тампонада кровоточащей раны салфеткой относится к одному из методов окончательной остановки кровотечения:

а) термическому

б) химическому

в) механическому

г) биологическому

57. Тампонада раны печени сальником относится к одному из методов остановки кровотечения:

а) термическому

б) химическому

в) механическому

г) биологическому

58. При вывихе плеча первая медпомощь заключается в:

- а) наложении косыночной повязки
- б) наложение косыночной повязки, введении в сустав 5% раствора новокаина
- в) наложении косыночной повязки, введении в/м но-шпы
- г) наложении косыночной повязки и введении в/м анальгина с димедролом

59. ПХО в реактивной стадии отморожения включается в:

- а) некрэктомии
- б) вскрытие пузырей, удаление инородных тел, наложение маевых повязок
- в) аутодермопластике
- г) ампутация в пределах здоровых тканей

60. Под непроходимостью кишечника понимают:

- а) воспаление толстого кишечника, при котором имеются схваткообразные боли в животе, метеоризм, мягкая брюшная стенка, задержка стула и газов
- б) инфекционное заболевание, при котором боли острые, резкие, язык сухой, стул и газы не отходят, температура повышена
- в) симптомокомплекс, при котором нарушается прохождение кишечного содержимого, рвота, задержка стула и газов
- г) заболевание кишечника с образованием язв, появлением болей, поноса.

61. Причинами гнойного перитонита являются:

- а) травмы органов живота, о. холецистит, о. аппендицит, о. цистит
- б) травмы органов живота, о. аппендицит, о. гастроэнтерит
- в) о. холецистит, о. панкреатит, ущемленная грыжа, о. аппендицит
- г) о. аппендицит, о. пиелонефрит, прободная язва желудка

62. Для синдрома острого воспаления в брюшной полости наиболее характерно:

- а) боль, рвота, интоксикация, симптом щеткина - блюмберга, дефанс
- б) рвота с кровью, анемия, кровавый стул, тахикардия
- в) боль схватками, рвота, задержка стула, метеоризм, ассиметрии
- г) боль, кровавый стул, интоксикация

63. Операционная холангиография проводится с целью:

- а) остановки кровотечения
- б) определения степени расширения протоков
- в) обнаружения камней
- г) дезинфекции протоков

64. К паренхиматозным органам брюшной полости относятся:

- а) желудок
- б) матка
- в) селезёнка
- г) прямая кишка

65. Полукритическими объектами являются:

- а) ранорасширитель микулича
- б) сердечный катетер
- в) гинекологическое зеркало
- г) подмышечный термометр

66. Неотложная помощь при отравлении кислотами должна начинаться с:

- а) обильного щелочного питья, введения анальгетиков
- б) искусственного вызывания рвоты, введения анальгетиков
- в) промывания желудка водой, введения анальгетиков
- г) промывания желудка содой, введения анальгетиков

67. Соотношение вздутие воздуха и массажа сердца при реанимации:

- а) 2:15
- б) 1:5
- в) 1:15
- г) 2:30

68. Признак эффективности реанимации:

- а) сужение зрачков
- б) уменьшение бледности

в) появление пульса во время массажа сердца

г) расширение зрачков

69. К какому классу операций по степени микробной контаминации относится грыжесечение:

а) класс i, чистая

б) класс ii, условно чистая

в) класс iii, контаминированная

г) класс iv, инфицированная

70. К какому классу операций по степени микробной контаминации относится холецистэктомия при отсутствии острого воспаления:

а) класс i, чистая

б) класс ii, условно чистая

в) класс iii, контаминированная

г) класс iv, инфицированная

71. К какому классу операций по степени микробной контаминации относится ушивание рваной раны более 8 часов после травмы:

а) класс i, чистая

б) класс ii, условно чистая

в) класс iii, контаминированная

г) класс iv, инфицированная

72. К какому классу операций по степени микробной контаминации относится обработка травматической раны:

а) класс i, чистая

б) класс ii, условно чистая

в) класс iii, контаминированная

г) класс iv, инфицированная

73. К помещениям класса чистоты А относятся:

а) операционные

б) перевязочные кабинеты

в) палаты, для ожоговых пациентов

г) цсо

74. Радикальная операция направлена на:

а) полное излечение пациента

б) обследование пациента

в) облегчение страдания пациента

г) восстановление утраченных функций

75. Основным методом лечения доброкачественной опухоли является:

а) лучевая терапия

б) хирургическая операция

в) химиотерапия

г) гормонотерапия

76. Наиболее достоверным методом исследования опухоли является:

а) интраоперационная биопсия

б) компьютерная томография

в) УЗИ

г) радиоизотопное исследование

77. С целью профилактики пролежней применяют:

а) функциональную кровать

б) кровать «Клинтрон»

в) лечебную гимнастику

г) вибрационный массаж

78. Нефрэктомия - это операция:

а) наложение мочепузырного свища

б) удаление части почки

в) наложение мочевого свища через почку

г) удаления почки

79. Заполнение пакета для медицинских отходов осуществляется:

- а) 3/4 общего объема пакета
- б) 2/4 общего объема
- в) 1/4 общего объема
- г) на весь объем пакета

80. Для проведения идентификации пациентов:

- а) попросить пациента отчетливо назвать фамилию, имя, отчество, дату рождения, сверить полученные сведения с информацией в первичной медицинской документации
- б) попросить пациента отчетливо назвать фамилию, адрес проживания
- в) попросить пациента отчетливо назвать фамилию, дату рождения
- г) попросить пациента отчетливо назвать имя, отчество

81. К методу лабораторной диагностики коронавирусной инфекции относят:

- а) полимеразную цепную реакцию
- б) реакцию иммунофлуоресценции
- в) иммуноферментный анализ
- г) пробу кумбса

82. Агглютиногены А и В находятся на:

- а) тромбоцитах
- б) лейкоцитах
- в) эритроцитах
- г) в сыворотке

83. Основным профилактическим мероприятием при коронавирусной инфекции является:

- а) иммунизация в предэпидемический период
- б) лечение больных
- в) применение противовирусных препаратов
- г) соблюдение правил личной гигиены, ношение сиз

84. Донорская кровь храниться в холодильнике при температуре:

- а) +2 – 0

б) +7 - +8

в) +3 - +6

г) не хранится в холодильнике

85. Способы обработки рук

а) гигиеническая антисептика

б) гигиеническое мытье

в) обработка рук хирурга

г) все ответы верны

86. Оставшуюся после переливания кровь во флаконе:

а) не нужно хранить

б) нужно сохранять 12 часов

в) нужно сохранять 6 часов

г) нужно сохранять 48 часов

87. Классификация глубины поражения, принятая для химических ожогов, выделяет:

а) две степени

б) три степени

в) четыре степени

г) аналогична классификации при термических ожогах

88. К компонентам и препаратам крови относятся:

а) полиглюкин, гемодез, полидез

б) глюгицир, глюкоза, гаммаглобулин

в) альбумин, тромбоцитарная масса, плазма

г) аминокровин, физиологический раствор

89. Ранним признаком биологической смерти является:

а) отсутствие сознания

б) трупное окоченение

в) положительный симптом «кошачьего зрачка»

г) асистолия

90. Для поддержания оптимального уровня защиты, перчатки следует менять через:

а) 60 мин

б) 60-120 мин

в) 30-60 мин

г) 120 -180 мин

91. Какие факторы необходимо учитывать при хранении перчаток:

а) температура помещения

б) влажность помещения

в) срок годности перчаток

г) все ответы верны

92. При потере сознания у пациента, в первую очередь, необходимо проверить:

а) реакцию зрачков на свет

б) наличие самостоятельного дыхания

в) пульс на лучевой артерии

г) пульс на сонных артериях

93. Повязка, применяемая на область носа:

а) окклюзионная

б) давящая

в) восьмиобразная

г) пращевидная

94. При какой температуре допускается хранение перчаток в заводской упаковке

а) от 10 до 25 градусов

б) от 5 до 30 градусов

в) от 3 до 10 градусов

г) от 0 до 5 градусов

95. Шок - это:

а) острая сосудистая недостаточность

- б) острая сердечная недостаточность
- в) острая дыхательная недостаточность
- г) острая гиповолемическая недостаточность

96. При массивном внутреннем кровотечении пульс:

- а) урывается
- б) учащается
- в) не изменяется
- г) все ответы верны

97. Кожный антисептик при обработке неповрежденной кожи перед операцией следует наносить концентрическими кругами:

- а) от центра к периферии
- б) от периферии к центру
- в) вдоль зоны предполагаемого разреза
- г) широко вдоль зоны предполагаемого разреза

98. Кожный антисептик при обработке кожи перед операцией при наличии гнойной раны следует наносить концентрическими кругами:

- а) от центра к периферии
- б) от периферии к центру
- в) вдоль зоны предполагаемого разреза
- г) широко вдоль зоны предполагаемого разреза

99. При обработки операционного поля пациента перед хирургическим вмешательством (пункции полостей, биопсии) предпочтение следует отдавать:

- а) спиртосодержащим антисептикам без красителя
- б) спиртосодержащим антисептикам с красителем
- в) антисептикам без красителя
- г) спирту 70%

100. Симптом, характерный только для вывиха:

- а) боль
- б) гиперемия

- в) нарушение функции
- г) пружинящая фиксация

101. Окклюзионную повязку накладывают при:

- а) закрытом переломе ребер
- б) открытом переломе ребер
- в) ушибе грудной клетки
- г) переломе ключицы

102. При проведении наружного массажа сердца взрослому ладони следует располагать:

- а) на границе средней и нижней трети грудины
- б) на границе верхней и средней трети грудины
- в) в пятом межреберном промежутке справа
- г) в пятом межреберном промежутке слева

103. Основной признак перелома рёбер:

- а) локальная крепитация
- б) точечные кровоизлияния на коже туловища
- в) кровоподтек
- г) боль

104. Признак закрытого пневмоторакса:

- а) усиление дыхательных шумов
- б) укорочение перкуторного звука
- в) брадикардия
- г) коробочный звук при перкуссии

105. При ущемленной грыже необходимо:

- а) вправить грыжу в брюшную полость
- б) готовить пациента к операции
- в) ввести обезболивающее
- г) ввести спазмолитик

106. Хирургический метод лечения облитерирующего энтерита:

- а) симпатэктомия
- б) флебэктомия
- в) аутопластика
- г) пхо

107. Оптимальные сроки для операции при перитоните:

- а) 6 – 8 часов
- б) 12 часов
- в) 24 часа
- г) до 48 часов

108. Перед переливанием плазмы необходимо провести пробу на:

- а) биологическую совместимость
- б) резус-совместимость
- в) индивидуальную совместимость
- г) групповую совместимость

109. Для транспортной иммобилизации используется:

- а) шина кузьминского
- б) шина белера
- в) шина крамера
- г) шина цито

110. Измерения микроклимата в лечебном учреждении:

- а) проводят 2 раза в год
- б) проводят 1 раз в год
- в) не проводят
- г) 1 раз в месяц

111. Назовите основной способ профилактики оставления инородных тел при выполнении полостных операций:

- а) использование только больших салфеток во время операций

- б) использование новых блестящих инструментов
- в) строгий учет используемого материала и инструментов перед и после операции. фиксация салфеток во время операции металлическими кольцами, зажимами
- г) применение лапароскопических методик хирургического вмешательства

112. Продолжительность реанимации при признаках её эффективности:

- а) до восстановления жизнедеятельности
- б) 1 час
- в) 5-6 минут
- г) 2 часа

113. Раствор перекиси водорода относится к следующей группе антисептиков:

- а) галоидам
- б) окислителям
- в) спиртам
- г) альдегидам

114. Действия медицинского работника при попадании крови на слизистую глаз (самопомощь):

- а) обильно промыть водой (не тереть)
- б) промыть 0,01 % раствором перманганата калия
- в) промыть 20% раствором сульфацила натрия
- г) промыть 1% раствором борной кислоты

115. Отходы от лекарственных препаратов и дез. средств с истёкшим сроком годности относятся к:

- а) класс а (эпидемиологически безопасные)
- б) класс б (эпидемиологически опасные)
- в) класс в (эпидемиологически чрезвычайно опасные)
- г) класс г (токсикологически опасные)

116. К признакам острой кровопотери не относится:

- а) головокружение
- б) общая слабость

- в) бледность кожных покровов
- г) желтушность склер

117. При каком виде кровотечения откашливается пенная кровь:

- а) носовом
- б) желудочном
- в) легочном
- г) маточном

118. Флегмона называется медиастинитом при локализации процесса в:

- а) мышце
- б) передней брюшной стенке
- в) сальнике
- г) средостении

119. Атеросклероз нижних конечностей приводит к:

- а) роже
- б) варикозному расширению вен
- в) гангрене
- г) артрозу

120. Эндоскопическое исследование в предоперационном периоде проводится с целью:

- а) установления срока операции
- б) улучшения состояния больного
- в) ускорения репаративных процессов
- г) уточнение диагноза

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

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

г) верны ответы б, в

122. Назовите основные характерные черты ВИЧ – инфекции:

а) неблагоприятный исход заболевания, постоянная репликация вируса в организме, продолжительный субклинический период заболевания

б) короткий субклинический период заболевания, относительно благоприятный исход заболевания

в) прогрессирующее снижение иммунитета

г) верны ответы а, в

123. Пути передачи ВИЧ - инфекции

а) контактно- бытовой, воздушно-капельный

б) алиментарный, контактный

в) половой, парентеральный, вертикальный

г) фекально - оральный, половой

124. При уколе, порезе необходимо:

а) снять перчатки, промыть руки под проточной водой, место укола смазать йодом

б) снять перчатки, промыть руки под проточной водой, заклеить бактерицидным лейкопластырем

в) снять перчатки, промыть руки под проточной водой, выдавить из ранки 2-3 капли крови, обработать йодом, заклеить бактерицидным лейкопластырем

г) 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

а) Федеральный закон РФ от 30.03.1995г. № 38-ФЗ

б) Санитарные правила СП 3.1.5.2826-10 от 11.01.2011 с изменениями от 21.07.2016 № 95

в) Приказ МЗ РФ от 09.01. 2018г. № 1н

г) Всё перечисленное верно

126. Максимальный риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:

а) от 0,01% до 0,3%

б) 30%

в) 10%

г) 2%

127. Чаще подвержены риску медработники, соприкасающиеся с:

а) кровью и её компонентами, вагинальным секретом

б) моча, кал, слюна, грудное молоко

в) спермой, спинномозговой жидкостью

г) верны ответы а, в

128. При попадании крови на халат, одежду необходимо:

а) снять халат и сдать в стирку

б) снять халат, свернуть загрязнённой стороной в внутрь, замочить в дез. растворе, выдержать экспозицию, сдать в стирку, кожу под халатом обработать 70% этиловым спиртом

в) продолжить работать, в конце дня халат сменить

г) снять халат, положить в жёлтый пакет для отходов класса Б

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

а) одноразовые: маски, халат, перчатки, очки|

б) одеть двойные латексные перчатки, обработать ногтевые фаланги спиртовым раствором йода, выполнять процедуру в присутствии дублера

в) дополнительно обработать руки для проведения хирургических вмешательств

г) обслуживать ВИЧ - инфицированных могут только медработники со специальной подготовкой

130. Содержимое укладки для профилактики парентеральных инфекций:

а) 5% спиртовой раствор йода, ватные шарики, спирт этиловый 95%, бинт марлевый стерильный

б) 1% раствор марганцовокислого калия, 5% спиртовой раствор йода, спирт этиловый 70%, лейкопластырь, протаргол, запасные перчатки, бинт, ватные шарики

в) спирт этиловый 70%, нашатырный спирт, сульфацил натрия 20%

г) спирт этиловый 70%, 5% спиртовой раствор йода, салфетки марлевые стерильные, бактерицидный лейкопластырь, бинт марлевый стерильный

