

Физиотерапия (СО) Вторая категория

1. Основным показателем деятельности физиотерапевтического подразделения является:

- а) количество первичных больных
- б) количество физиотерапевтических аппаратов в отделении
- в) показатель охвата физиолечением
- г) количество физиотерапевтических кабинетов

2. Количество условных единиц выполнения физиотерапевтических процедур в год для среднего медперсонала составляет:

- а) 10 000 ед.
- б) 15 000 ед.
- в) 20 000 ед.
- г) 25 000 ед.

3. За одну условную физиотерапевтическую единицу принято время:

- а) 5 мин
- б) 7 мин
- в) 8 мин
- г) 10 мин

4. Ответственность за безопасность работы и правильную эксплуатацию физиотерапевтической аппаратуры возлагается:

- а) на руководителя лечебного учреждения
- б) на заместителя руководителя по медчасти
- в) на врача-физиотерапевта
- г) на главную медицинскую сестру

5. К самостоятельному проведению процедур физиотерапии могут быть допущены лица:

- а) прошедшие инструктаж по технике безопасности
- б) имеющие удостоверение о прохождении специализации по физиотерапии
- в) обученные безопасности труда в соответствии с ост 42-21-16-86

г) закончившие медучилище

6. Функционирование физиотерапевтического отделения при отсутствии заземляющего контура:

а) разрешается

б) не разрешается

в) разрешается по согласованию с главврачом

г) разрешается по согласованию с инженером по охране труда

7. Проведение физиотерапевтических процедур младшим медперсоналом ФТК (ФТО):

а) разрешается

б) не разрешается

в) разрешается по согласованию с заведующим фто (фтк)

г) разрешается при стаже работы младшего персонала более 5 лет

8. Неисправности в физиотерапевтической аппаратуре могут быть устранены лишь:

а) медсестрой физиокабинета

б) инженером по охране труда

в) врачом-физиотерапевтом

г) работником - мастером медтехники

9. Разработка инструкции по технике безопасности для физиотерапевтических аппаратов:

а) входит в обязанности заведующего фтк

б) не входит в обязанности заведующего фтк

в) разработка инструкций желательна, но не обязательна

г) только по указанию инженера по охране труда

10. На одну процедурную кушетку в общем помещении для электросветолечения полагается:

а) 4 м²

б) 6 м²

в) 8 м²

г) 10 м²

11. Вентиляция в электросветолечебном кабинете должна обеспечивать обмен воздуха в час:

а) +3...-3

б) +3...-4

в) +4...-4

г) +4...-5

12. Минимальная площадь комнаты («кухни») для подготовки прокладок, стерилизации тубусов и других операций в электросветолечебном кабинете составляет:

а) 4 м²

б) 6 м²

в) 8 м²

г) 10 м²

13. При работе с лампами типа «ДРТ» определение средней биодозы должно проводиться не реже одного раза:

а) в месяц

б) в 2 месяца

в) в 3 месяца

г) в 6 месяцев

14. Плановый профилактический осмотр электросветолечебной аппаратуры в кабинете осуществляется физиотехником не реже:

а) 1 раз в неделю

б) 1 раз в 2 недели

в) 1 раз в месяц

г) 2 раз в месяц

15. Максимальное допустимое сопротивление системы защитного заземления в сети с изолированной нейтралью в электросветолечебном кабинете составляет:

а) 2 ом

б) 4 ом

в) 5 ом

г) 6 ом

16. Высота помещений в водотеплолечебнице должна быть не менее:

а) 2.5 м

б) 2.75 м

в) 3 м

г) 3.5 м

17. Соотношение притока и оттока воздуха (в час) в водолечебном отделении должно составлять:

а) + 1 ..-3

б) + 2 ..-4

в) + 3 ..-5

г) +4 ..-5

18. Температура воздуха в грязе-водолечебном отделении должна быть:

а) +21°с

б) +23°с

в) +25°с

г) +27°с

19. Основным документом, регламентирующим соблюдение правил техники безопасности в ФТО (ФТК), является:

а) ост 42-21-16-86

б) правила устройства, эксплуатации и техники безопасности фто (фтк)

в) правила устройства электроустановок (пуэ)

г) инструкция по технике безопасности

20. Для заземления аппаратов, выполненных по классу защиты «1», используют:

а) отдельный заземляющий провод от аппарата к электрощиту

б) электрощитом с 3-х контактной розеткой

в) 2-х полюсную розетку

г) специальную ручку на панели аппарата

21. Импульсные токи низкой и средней частоты применяются во всех перечисленных методах, кроме:

а) электросна

б) флюктуоризации

в) гальванизации

г) дидинамотерапии

22. В методе Д-Арсонвализации в аппарате «Искра» соответствует частота?

а) 22 кгц

б) 110 кгц

в) 13,56 мгц

г) 27,12 мгц

23. Аэрозольтерапия не совместима в одном курсе с:

а) свч

б) ультразвуком

в) увч

г) электроаэрозольтерапией

24. В аппарате «Амплипульс-5» наиболее резкое воздействие на ткани оказывает частота модуляций:

а) 30 гц

б) 50 гц

в) 100 гц

г) 120 гц

25. В физиотерапевтических отделениях и кабинетах разрешается применять лазерные приборы классов лазерной безопасности по ГОСТ Р50723-94 разрешённые к использованию:

а) 1, 2 класса

б) 3а, 3в класса

в) 4 класса

г) комбинированные приборы для лазерной хирургии

26. Электрический ток – это:

а) вид материи, посредством которой осуществляется связь и взаимодействие между движущимися зарядами

б) направленное движение носителей электрических зарядов любой природы

в) ток, который изменяется во времени по силе или направлению

г) смещение положительных и отрицательных зарядов, атомов и молекул под действием внешнего поля

27. Единицей измерения силы тока в системе СИ является:

а) ватт

б) вольт

в) джоуль

г) ампер

28. Электропроводность тканей – это:

а) направленное движение ионов в растворе электролитов

б) процесс передачи теплоты в результате движения молекул или атомов

в) способность тканей проводить электрический ток

г) явление распространения тока в среде

29. Потенциометр - это прибор, используемый в физиотерапевтических аппаратах для регулирования:

а) напряжения

б) силы тока

в) интенсивности

г) мощности

30. Магнитная индукция измеряется следующей единицей:

а) ватт

б) тесла

в) джоуль

г) ампер

31. В методе электросна применяется следующий диапазон частот:

- а) 1-160 гц
- б) 170-500 гц
- в) 600-900 гц
- г) 1000-1500 гц

32. Действующим фактором в методе электросна является:

- а) постоянный ток низкого напряжения и малой силы тока
- б) синусоидальный ток
- в) импульсный ток полусинусоидальной формы
- г) импульсный ток прямоугольной формы

33. В методе аэроионотерапии действующим фактором являются:

- а) ингаляции распыленного лекарственного вещества
- б) электрически заряженные пылевые частицы
- в) электрически заряженные молекулы
- г) аэрозоли лекарственного вещества

34. При какой температуре воды общая ванна будет называться индифферентной:

- а) ниже 20°с
- б) 20°-34°с
- в) 35°-37°с
- г) 38°-39°с

35. Максимальная продолжительность воздействия от аппарата «Луч-4» на несколько полей составляет:

- а) 3-5 мин
- б) 8 мин
- в) 10 мин
- г) 15-20 мин

36. Максимальная продолжительность воздействия от аппарата «Луч-4» на одно поле составляет:

- а) 3-5 мин
- б) 8 мин
- в) 10 мин
- г) 15-20 мин

37. Гелиотерапия – это:

- а) лечебное применение ультразвука
- б) лечебное воздействие механическими колебаниями низкой частоты
- в) лечебное применение солнечного излучения
- г) лечебное применение лазерного излучения

38. Глубина проникновения ультрафиолетового излучения в ткани составляет:

- а) до 0,1 мм
- б) до 1мм
- в) до 2-5 см
- г) до 5-7 см

39. Метод Д/Арсонвализации относится к:

- а) гелиотерапии
- б) электротерапии
- в) пеллоидотерапии
- г) водолечению

40. При воздействии током Д/Арсонваля на область носовых ходов применяют:

- а) два электрода
- б) три электрода
- в) четыре электрода
- г) один электрод

41. Дефибрирующее действие на ткани оказывают:

- а) ультрафиолетовое излучение
- б) ультразвук
- в) аэрозольтерапия

г) контрастные ванны

42. При проведении ДДТ силу тока для лечения острого болевого синдрома назначают до появления:

- а) сокращения мышц
- б) умеренной вибрации
- в) жжения
- г) отсутствия вибрации

43. В оптическом спектре видимые лучи занимают диапазон:

- а) 275-180 нм
- б) 320-275 нм
- в) 400-320 нм
- г) 760-400 нм

44. В оптическом спектре длинноволновое ультрафиолетовое излучение (ДУФ) занимает диапазон:

- а) 275-180 нм
- б) 320-275 нм
- в) 400-320 нм
- г) 760-400 нм

45. Действующим физическим фактором в методе УВЧ терапии является:

- а) постоянный ток
- б) электромагнитное поле высокой частоты
- в) импульсный ток
- г) постоянное поле высокого напряжения

46. В методе франклинизации действующим фактором является:

- а) переменное низкочастотное магнитное поле
- б) постоянное электрическое поле высокого напряжения
- в) переменный импульсный ток высокого напряжения и малой силы
- г) электрическое поле ультравысокой частоты

47. Действующим фактором в методе ДДТ является:

- а) постоянный ток
- б) импульсный ток высокой частоты и напряжения, малой силы
- в) импульсный ток синусоидальной формы
- г) импульсный ток экспоненциальной формы

48. Действующим фактором в методе магнитотерапии является:

- а) электрический переменный ток
- б) постоянное или переменное низкочастотное магнитное поле
- в) электромагнитное поле среднечастотной частоты
- г) электромагнитное излучение сверхвысокой частоты

49. Для получения ультразвуковых колебаний в аппаратах используют:

- а) поток квантов
- б) электромагнитные волны
- в) ток высокой частоты
- г) обратный пьезоэлектрический эффект

50. Согласно требованиям толщина гидрофильной прокладки в электроде должна составлять:

- а) 0,5 см
- б) 1,0-1,5 см
- в) 2,0 см
- г) 3,0 см

51. Максимальная продолжительность процедуры местной гальванизации составляет:

- а) 3-5 мин
- б) 5-10 мин
- в) 10-15 мин
- г) 20-30 мин

52. Оптимальная концентрация большинства препаратов для лекарственного электрофореза составляет:

- а) от 0,5 до 1,0%
- б) от 2 до 5%
- в) от 6 до 7%
- г) от 8 до 10%

53. Для УВЧ терапии в области головы и шеи не применяют мощность:

- а) 10 Вт
- б) 15 Вт
- в) 20 Вт
- г) 50 Вт

54. Действующим фактором для электростимуляции являются:

- а) импульсные токи
- б) постоянный ток
- в) ток высокой частоты
- г) механические колебания

55. Душевую кафедру устанавливают так, чтобы при проведении струевого душа пациент находился от нее на расстоянии:

- а) 0,5–0,9 метра
- б) 1–2 метра
- в) 2–3 метра
- г) 3–4 метра

56. Единицей измерения интенсивности лазерного излучения является:

- а) джоуль
- б) мВт/см²
- в) ампер
- г) вольт

57. Для назначения электростимуляции показаны следующие состояния:

- а) нарушение артериального кровообращения
- б) нарушение венозного кровообращения

- в) парезы и параличи скелетной мускулатуры
- г) переломы костей

58. Для подведения энергии в методе индуктотермии применяют:

- а) индуктор-диск и индуктор-кабель
- б) свинцовые электроды
- в) конденсаторные пластины
- г) излучатель

59. Индуктотермия показана при лечении:

- а) острых воспалительных процессов
- б) подострых и хронических воспалительных заболеваний внутренних органов
- в) геморрагических инсультов
- г) оформленного очага воспаления

60. Инфракрасные лучи дозируются по:

- а) мощности и времени
- б) силе тока и времени
- в) времени
- г) интенсивности

61. Инфракрасные лучи от видимых отличаются:

- а) мощностью
- б) сопротивлением
- в) длиной волны
- г) частотой

62. К микроволнам относят:

- а) электромагнитные волны дециметрового и сантиметрового диапазона
- б) низкочастотное магнитное поле
- в) электромагнитное поле высокой частоты
- г) импульсный ток низкой частоты

63. К струевым душам относятся следующие виды:

- а) веерный
- б) дождевой
- в) подводный
- г) циркулярный

64. Проконтролировать настройку терапевтического контура пациента в резонанс с генератором на аппаратах УВЧ возможно с помощью:

- а) миллиамперметра, расположенного на панели аппарата
- б) звукового сигнала
- в) индикатора настройки (неоновой лампочки)
- г) азоперамовой пробы

65. Короткие ультрафиолетовые лучи имеет длину волны:

- а) 180-280 нм
- б) 280-320 нм
- в) 320-400 нм
- г) 400-600 нм

66. Лазеротерапия – это:

- а) электромагнитное излучение сверхвысокой частоты
- б) оптическое излучение в виде монохромного когерентного света с высокой направленностью светового луча
- в) оптическое излучение в виде рассеянного света с разнонаправленными световыми лучами
- г) действие сжатым или разряженным воздухом на ткани больного

67. Максимальная продолжительность процедуры дидинамотерапии при воздействии на одно поле составляет:

- а) 3-5 мин
- б) 5-7 мин
- в) 8-10 мин
- г) 15-20 мин

68. Для теплолечения показаны заболевания кроме:

- а) шпоры пяточных костей
- б) артроз коленного сустава
- в) последствия травм костно-мышечной системы
- г) острые воспалительные заболевания

69. Глубина распространения ультразвуковой энергии в основном зависит от следующих параметров:

- а) частота
- б) интенсивность
- в) плотность ткани
- г) длительность воздействия

70. Глубина проникающего действия СВЧ излучения составляет:

- а) 1 мм
- б) 3-5 мм
- в) 3-5 см
- г) 10 см

71. Выпрямленный режим в методе «Амплипульстерапия» предназначен для:

- а) уменьшения стимулирующего эффекта
- б) уменьшения обезболивающего эффекта
- в) введения лекарственного вещества
- г) усиления обезболивающего эффекта

72. Назначение диадинамических токов на одну область в один день совместимо с:

- а) СМТ
- б) УФО
- в) электростимуляцией
- г) общими минеральными ваннами

73. Для воздействия на кисть и стопу парафином или озокеритом применяются методики кроме:

- а) ванночковая

- б) наслаивания
- в) кюветно-аппликационная
- г) распыления парафино-масляной смеси

74. Непреодолимой средой для ультразвука является:

- а) водная
- б) контактная (в виде геля)
- в) воздушная
- г) контактная (в виде мази)

75. Несовместимы для назначения электросна в один день следующие процедуры:

- а) контрастные ванны
- б) магнитотерапия
- в) узт на пяточную область
- г) лазеротерапия

76. Несущей частотой переменного тока в аппарате «Амплипульс-5» является:

- а) 100 гц
- б) 2000 гц
- в) 5000 гц
- г) 25000 гц

77. Не рекомендуется воздействовать ультразвуком на область:

- а) надпочечников
- б) головного мозга
- в) пазух носа
- г) мочевого пузыря

78. Оптимальная продолжительность процедуры УВЧ полем у взрослого человека составляет:

- а) 3-5 мин
- б) 5-8 мин
- в) 10-15 мин

г) 20-25 мин

79. Основными лечебными эффектами парафинолечения являются все, кроме:

а) противовоспалительный

б) трофический

в) метаболический

г) жаропонижающий

80. Во время подбора дозировки силы тока при проведении процедуры электросна у пациента должно быть ощущение:

а) изменения цветоощущения

б) появления вибрации в области век

в) изменение остроты зрения

г) хаотического подергивания мышц лица

81. Проведение лекарственного электрофореза несовместимо для назначения в один день на одну и ту же область с:

а) ультразвуком

б) ультрафиолетовым облучением в эритемной дозе

в) парафином

г) микроволнами

82. Аппарат «Поток-1» изготовлен по классу защиты:

а) 01

б) i

в) ii

г) iii

83. Во время подбора дозировки силы тока при проведении процедуры гальванизации у пациента под электродами должно быть ощущение:

а) сокращения мышц

б) легкого покалывания

в) изменения цветоощущения

г) слабой вибрации

84. Во время проведения процедуры общей франклинизации у пациента должно быть ощущение:

- а) сокращения мышц
- б) легкого покалывания
- в) жжения
- г) легкого дуновения ветерка

85. Во время проведения процедуры СВЧ-терапии от аппарата «Волна-2» у пациента должно быть ощущение:

- а) сокращения мышц
- б) тепла
- в) жжения
- г) слабой вибрации

86. При назначении процедуры СМТ параметром не является:

- а) частота модуляций
- б) глубина модуляций
- в) глубина вдоха
- г) время воздействия

87. Площадь облучаемой поверхности при местном облучении у детей 1–3 лет составляет:

- а) 50-80 см²
- б) 80-100 см²
- в) 100-200 см²
- г) 200-400 см²

88. Из ниже перечисленных тканевых образований и органов наиболее высокой электропроводностью обладают все перечисленные, кроме:

- а) кровь
- б) мышечная ткань
- в) паренхиматозные органы
- г) костная ткань

89. Применение ДМСО (димексида) ограничивается при всем перечисленном, кроме

- а) заболевании почек
- б) заболевании печени
- в) беременности
- г) заболевании суставов

90. В методе лечебного воздействия, называемом "дарсонвализация" применяют:

- а) переменное электрическое поле
- б) низкочастотный переменный ток
- в) постоянный ток низкого напряжения
- г) переменный высокочастотный импульсный ток высокого напряжения и малой силы

91. При уменьшении болевого синдрома в процессе лечения синусоидальными модулированными токами частоту модуляции изменяют следующим образом:

- а) увеличивают
- б) уменьшают
- в) не изменяют
- г) устанавливают на 0

92. Аппараты УВЧ-терапии работают на частоте:

- а) 27,12 мгц и 40,68 мгц
- б) 460 мгц
- в) 100 мгц
- г) 110 мгц

93. Расстояние от кожных покровов до лампы ультрафиолетового облучения при определении средней биодозы должно составлять:

- а) 25 см
- б) 10 см
- в) 75 см
- г) 50 см

94. При изменении расстояния от лампы до тела человека биодоза меняется:

- а) пропорционально расстоянию
- б) обратно пропорционально квадрату расстоянию
- в) прямо пропорционально квадрату расстояния
- г) остается неизменной

95. Индуктотермия противопоказана для лечения:

- а) затянувшейся пневмонии
- б) ишемической болезни сердца при iii-iv функциональном классе
- в) хронического сальпингоофорита
- г) мышечного ангиоспазма

96. Для воздействия электрическим полем ультравысокой частоты используют:

- а) электрод
- б) индуктор-кабель
- в) конденсаторные пластины
- г) излучатель

97. Единицей измерения мощности электрического поля УВЧ является:

- а) миллиампер
- б) киловатт
- в) вольт
- г) ватт

98. Для ультрафиолетовой эритемы не характерно:

- а) появление ее во время процедуры
- б) появление через 3-8 ч после облучения
- в) зависимость от длины волны уф-излучения
- г) наличие четких границ

99. Физической единицей измерения ультразвуковой энергии является:

- а) ампер
- б) микрон
- в) ватт

г) вольт

100. Из нижеперечисленных заболеваний для гальванизации и лекарственного электрофореза противопоказаны все, кроме:

а) заболевания суставов

б) индивидуальная непереносимость гальванического тока

в) пиодермия

г) расстройство кожной чувствительности

101. К внутритканевым способам лекарственного электрофореза относится:

а) электроакупунктура

б) гальваногрязь

в) гальванизация после предварительного внутривенного введения лекарственного вещества

г) полостной электрофорез

102. Наибольшее время проведения процедуры амплипульстерапии при назначении на несколько полей составляет:

а) 5-10 мин

б) 10-15 мин

в) 15-20

г) 20-30 мин

103. При воздействии интерференционными токами для оказания обезболивающего действия применяют частоты:

а) 1-10 гц

б) 50-100 гц

в) 100-150 гц

г) 150-200 гц

104. Лечение синусоидальными модулированными токами показано при следующих заболеваниях, кроме:

а) язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки

б) острого тромбоза

в) острого пояснично-крестцового радикулита

г) постравматического артрита

105. В лечебных эффектах магнитного поля низкой интенсивности отсутствует:

а) противоотечное

б) сосудорасширяющее

в) повышающее тонус поперечно-полосатых мышц

г) гипотензивное

106. Физиобальнеофакторы, несовместимые для применения в один день:

а) две общие ванны

б) методики общей гальванизации и общие ванны

в) электрофорез воротниковой зоны и электросон

г) все перечисленное

107. Лазеротерапия совместима в один день с:

а) лекарственным электрофорезом

б) ультрафиолетовым облучением

в) облучением поляризованным светом

г) инфракрасным излучением

108. Для лечения желтухи новорожденных используют синий свет в диапазоне:

а) 0,4-0,3 мкм

б) 4-0,37 мкм

в) 0,7-0,42 мкм

г) 0,45-0,5 мкм

109. В оптическом спектре ультрафиолетовое излучение занимает диапазон:

а) 0,76-0,4 мкм

б) 0,28-0,18 мкм

в) 0,4 - 0,18 мкм

г) 0,5 - 0,45 мкм

110. Глубина проникновения ультрафиолетового излучения в ткани составляет:

а) до 2-6 см

- б) до 1 см
- в) до 1 мм
- г) до 0.5 мм

111. Глубина проникновения в кожу лазерного излучения в красной части спектра с L-0,63 мкм составляет:

- а) 1 мм-1 см
- б) 1-3 см
- в) 2-4 см
- г) 1-10 см

112. Видимый спектр лучистой энергии оказывает на организм все перечисленные виды действия, кроме:

- а) теплового
- б) обезболивающего
- в) пигментообразующего
- г) метаболического

113. При оформлении ультразвуковой процедуры указываются следующие параметры, кроме:

- а) силы тока
- б) длительности (времени) воздействия
- в) интенсивности
- г) режима

114. Минимальными показателями минерализации минеральных вод для наружного воздействия является содержание неорганических солей в количестве:

- а) 1 г/л
- б) 2 г/л
- в) 5 г/л
- г) 10 г/л

115. Максимальное давление струи воды, подаваемой на больного, при подводном душе-массаже может составлять:

- а) 2 атм

б) 3 атм

в) 4 атм

г) 5 атм

116. К неподвижным душам относится:

а) душ шарко

б) подводный душ-массаж

в) шотландский

г) восходящий

117. В оценке физических свойств теплоносителей важны перечисленные, кроме:

а) теплоемкости

б) теплопроводности

в) отсутствия конвекции

г) электропроводности

118. Сапропелевая грязь имеет:

а) черный цвет

б) красный цвет

в) белый цвет

г) серо-коричневый цвет

119. К климатическим курортам относятся все перечисленные, кроме:

а) приморских

б) горных

в) лесных

г) грязелечебных

120. К основным курортным лечебным учреждениям относятся все нижеперечисленные, кроме:

а) санатория

б) бальнеолечебницы

в) грязелечебницы

г) пансионата

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