

Лечебное дело (СО) Вторая категория

1. Способом временного гемостаза при венозном кровотечении является:

- а) наложение жгута
- б) наложение давящей повязки
- в) прошивание сосуда
- г) перевязка сосуда

2. Способом временного гемостаза при артериальном кровотечении является:

- а) наложение жгута
- б) наложение давящей повязки
- в) прошивание сосуда
- г) перевязка сосуда

3. При легочном кровотечении пациенту нужно придать положение:

- а) полусидя
- б) горизонтальное без подушки
- в) на животе
- г) на левом боку

4. Клиническим признаком кишечного кровотечения является:

- а) кровавая рвота
- б) чёрный стул
- в) алая кровь на каловых массах
- г) гематурия

5. Симптомами кровопотери являются:

- а) повышение артериального давления (ад), частый и напряженный пульс
- б) повышение артериального давления (ад), нормальный пульс
- в) снижение артериального давления (ад), частый и слабый пульс
- г) снижение артериального давления (ад), нормальный пульс

6. Гемоторакс – это скопление крови в:

- а) плевральной полости

- б) брюшной полости
- в) полости сустава
- г) полости черепа

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

- а) колосовидная повязка
- б) спиральная повязка
- в) циркулярная повязка
- г) восьмиобразная повязка

8. Флегмона - это гнойное воспаление:

- а) подкожной клетчатки
- б) потовой железы
- в) сальной железы
- г) волосяного мешочка

9. Характерным симптомом абсцесса является симптом:

- а) деформации
- б) крепитации
- в) флюктуации
- г) малигнизации

10. Установление смещения костных отломков при переломе называется:

- а) вправление
- б) репозиция
- в) протезирование
- г) интерпозиция

11. Абсолютным признаком перелома кости является:

- а) патологическая подвижность
- б) пружинящая фиксация
- в) кровоподтеки
- г) деформация

12. При проникающем ранении грудной клетки возникает пневмоторакс:

- а) спонтанный
- б) закрытый
- в) смешанный
- г) открытый

13. Основными симптомами травматического шока являются:

- а) снижение систолического артериального давления (ад), частый и слабый пульс
- б) снижение систолического артериального давления (ад), редкий пульс
- в) повышение систолического артериального давления (ад), частый и слабый пульс
- г) повышение систолического артериального давления (ад), редкий пульс

14. Тактика фельдшера при растяжении связок голеностопного сустава:

- а) новокаиновая блокада
- б) полуспиртовой компресс
- в) холод и фиксирующая повязка на сустав
- г) наложение гипсовой лонгеты

15. Тактика фельдшера при открытом переломе:

- а) остановка кровотечения, наложение асептической повязки
- б) остановка кровотечения, асептическая повязка, наложение шины
- в) наложение шины
- г) наложение асептической повязки

16. При открытом пневмотораксе необходимо наложить повязку:

- а) асептическую спиртовую
- б) окклюзионную
- в) теплоизолирующую
- г) давящую

17. Показатель общей заболеваемости характеризует:

- а) впервые выявленные заболевания за последний год
- б) общее число всех, имеющих у населения заболеваний

- в) число заболеваний, выявленных при профилактическом медосмотре за один год
- г) общее число всех заболеваний, выявленных за один год относительно численности населения

18. Опоясывающая боль возникает при:

- а) аппендиците
- б) холецистите
- в) панкреатите
- г) перфоративной язве

19. Характер и локализация боли при остром холецистите:

- а) постоянная в правом подреберье
- б) постоянная в правой подвздошной области
- в) схваткообразная вокруг пупка
- г) «кинжальная» в эпигастральной области

20. Основным клиническим симптомом ущемлённой грыжи является:

- а) симптом щёткина-блюмберга
- б) невправимость грыжи
- в) нарушение мочеиспускания
- г) положительный симптом «кашлевого толчка»

21. Основным клиническим симптомом кишечной непроходимости является:

- а) дискообразное напряжение брюшной стенки
- б) частое и болезненное мочеиспускание
- в) желтуха
- г) задержка стула и газов

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

- а) с налета на миндалинах
- б) на границе фибринозной пленки и здоровой ткани миндалины
- в) со здоровой ткани миндалин
- г) с любого участка миндалины

23. Ущемление грыжи может произойти в результате:

- а) злоупотребления жирной и жареной пищей
- б) переедания
- в) употребления большого количества жидкости
- г) подъёма тяжести

24. Прием, используемый для освобождения от инородных тел при обтурации:

- а) селлика
- б) вальсавы
- в) хеймлиха
- г) сафар

25. Для центрального рака легкого характерна триада признаков. Какие признаки?

- а) кашель, кровохарканье, одышка
- б) общая слабость, кашель, одышка
- в) одышка, похудание, кровохарканье
- г) кашель, кровохарканье, похудание

26. Характерным клиническим признаком рака молочной железы является:

- а) цианоз кожи железы
- б) резкая боль при пальпации
- в) повышение температуры кожи железы
- г) втянутый сосок

27. Для злокачественной опухоли характерно:

- а) чёткие границы, спаянность с тканями, отсутствие метастазов
- б) нечёткие границы, неспаянность с тканями, метастазирование
- в) отсутствие границ, спаянность с тканями, метастазирование
- г) отсутствие границ, неспаянность с тканями, отсутствие метастазов

28. Предраковым заболеванием желудка является:

- а) острый гастрит
- б) хронический анацидный гастрит

в) дискинезия желчевыводящих путей

г) острая язва

29. Приступ почечной колики может спровоцировать:

а) приём большого количества жидкости

б) переедание

в) хронический кашель

г) обильный прием жирной пищи

30. При почечной колике в моче обнаруживают:

а) белок

б) лейкоциты

в) цилиндры

г) эритроциты

31. Острая задержка мочеиспускания может развиваться вследствие:

а) переедания

б) подъёма тяжести

в) психоэмоционального потрясения

г) приёма большого количества жидкости

32. Органы - мишени при артериальной гипертензии:

а) почки, сердце, головной мозг

б) почки, легкие, сердце

в) сердце, легкие, почки

г) головной мозг, глаза, желудок

33. Шелушение после исчезновения сыпи у детей наблюдается при:

а) скарлатине

б) ветряной оспе

в) краснухе

г) инфекционном мононуклеозе

34. Тактика фельдшера при ножевом ранении грудной клетки:

- а) удаление ранящего предмета из раны, обработка краев раны, наложение сухой асептической повязки
- б) фиксация ранящего предмета к краям раны, наложение сухой асептической повязки
- в) обработка раны, наложение окклюзионной повязки
- г) остановка кровотечения, наложение повязки

35. При переломе костей предплечья шина накладывается:

- а) от лучезапястного сустава до верхней трети плеча
- б) от лучезапястного до локтевого сустава
- в) на место перелома
- г) от кончиков пальцев до верхней трети плеча

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

- а) повернута на бок
- б) запрокинута назад
- в) согнута вперед
- г) в исходном положении

37. Симптомы инфаркта миокарда:

- а) боль за грудиной сжимающего характера, купирующаяся нитроглицерином
- б) боль за грудиной в течение 4-5 дней, не купирующаяся нитроглицерином
- в) боль за грудиной более 30 минут, не купирующаяся нитроглицерином
- г) боль за грудиной более 30 минут, возникающая ночью

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

- а) сотрясении головного мозга
- б) переломе основания черепа
- в) травме уха
- г) внутричерепной гипертензии

39. Иррадиация болей при внематочной беременности:

- а) в поясницу

- б) в ногу
- в) в прямую кишку
- г) опоясывающие

40. Рвота, не приносящая облегчения, характерна для:

- а) острого аппендицита
- б) острого панкреатита
- в) хронического холецистита
- г) ущемления грыжи

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

- а) 1:5
- б) 2:5
- в) 2:15
- г) 2:30

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

- а) 1:5
- б) 2:5
- в) 2:15
- г) 2:30

43. Клиническими симптомами язвенной болезни двенадцатиперстной кишки являются:

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

44. Лечебное питание при заболеваниях печени и желчного пузыря:

- а) диета №5 - исключают жирные, жареные, острые блюда

б) диета №4 – исключают свежий хлеб, сырые овощи и фрукты

в) диета №6 – исключают субпродукты, бобовые, щавель

г) диета №10 – ограничивают поваренную соль, жидкость

45. Признаками клинической смерти являются:

а) отсутствие сознания, кровообращения, дыхания, окоченение

б) отсутствие сознания, кровообращения, дыхания, реакции зрачка на свет

в) отсутствие сознания, кровообращения, всех рефлексов, размягчение глазного яблока

г) отсутствие сознания, кровообращения, дыхания, помутнение роговицы, окоченение

46. Наиболее ранними признаками биологической смерти являются:

а) трупные пятна

б) высыхание и помутнение роговицы

в) трупное окоченение

г) гниение

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

а) плечевой

б) височной

в) сонной

г) подключичной

48. Тактика фельдшера при повреждении глаза:

а) закапывание глазных антибактериальных капель, асептическая повязка, госпитализация

б) асептическая повязка, анальгин, амбулаторное лечение

в) анальгин, седуксен, госпитализация

г) лидокаин, асептическая повязка, госпитализация

49. Тактика фельдшера при инородных телах уха:

а) госпитализация в оториноларингологическое отделение в любой ситуации

б) амбулаторная консультация лор-врача

в) удаление инородного тела, консультация лор-врача

г) удаление инородного тела, антибиотики, обезболивающие

50. Тактика фельдшера при отрыве конечностей:

а) остановка кровотечения, обезболивание, асептическая повязка, госпитализация

б) асептическая повязка, обезболивание, наложение шины, госпитализация

в) остановка кровотечения, ушивание раны, иммобилизация, госпитализация

г) ушивание раны, обезболивание, госпитализация

51. Риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:

а) от 0,01% до 0,3%

б) 30%

в) 10%

г) 15%

52. У больного во время острой кровопотери до 10 % ОЦК:

а) изменение динамики могут отсутствовать

б) пульс учащается на 20 %

в) понижается систолическое ад

г) понижается диастолическое ад

53. Ведущий признак ожогового шока:

а) высокая температура тела

б) снижение ад

в) частый нитевидный пульс

г) олигоанурия

54. Для острого аппендицита характерны симптомы, кроме:

а) щеткина-блумберга

б) образцова

в) воскресенского

г) курвуазье

55. Калькулезный холецистит лечится:

а) терапевтически

- б) хирургически
- в) соблюдением диеты
- г) оптимального способа лечения нет

56. Методы лечения вывихов:

- а) шунтирование
- б) некрэктомия
- в) вправление
- г) тугое бинтование

57. Овуляцией называется:

- а) погружение яйцеклетки в эндометрий
- б) слияние гамет
- в) выход яйцеклетки из граафова пузырька
- г) дробление зиготы

58. Свертывающие свойства крови к концу нормальной беременности:

- а) повышены
- б) понижены
- в) не изменены
- г) можно не учитывать для прогноза родов

59. Предраковые заболевания наружных половых органов:

- а) крауроз и лейкоплакия вульвы
- б) вульвит
- в) варикоз
- г) бартолинит

60. При остром приступе глаукомы зрачок:

- а) сужен
- б) изменяется в размере в течении приступа
- в) точечный
- г) расширен

61. Характер болей при ревматическом полиартрите:

- а) летучие" непродолжительные
- б) умеренные продолжительные
- в) ночные мучительные
- г) постоянные

62. Абсолютный признак любого перелома конечностей:

- а) гиперемия кожи
- б) костная крепитация
- в) зуд в месте перелома
- г) багрово-синие полосы вдоль конечности с похолоданием конечности

63. Для подтверждения диагноза болезни Лайма используют:

- а) бактериоскопическое исследования крови.
- б) серологический метод
- в) биологический метод
- г) кожно — аллергическую пробу

64. Сочетание каких симптомов характерно для ботулизма:

- а) высокая температура, частый жидкий стул
- б) высокая температура, нарушение сознания
- в) нарушение зрения, глотания
- г) судороги мышц, жидкий стул

65. Укажите характерные изменения в периферической крови при брюшном тифе:

- а) нейтрофильный лейкоцитоз
- б) лейкопения с относительным лимфоцитозом
- в) лейкоцитоз с лимфоцитозом
- г) лейкоцитоз с эозинофилией

66. Укажите сроки первичного появления сыпи при брюшном тифе:

- а) 1-3 день болезни
- б) 4-7 день болезни

- в) 8-10 день болезни
- г) после 14 дня болезни

67. В каком биологическом субстрате от больного можно обнаружить возбудителя холеры:

- а) кровь
- б) моча
- в) слюна
- г) кал

68. Лица из числа декретированного контингента, переболевшие ОКИ подлежат диспансерному наблюдению:

- а) в течении 1 месяца
- б) в течении 3 месяцев
- в) в течении 6 месяцев
- г) в течении 1 года

69. Основной мерой профилактики полиомиелита является:

- а) госпитализация больного
- б) заключительная дезинфекция
- в) проведение плановой вакцинации
- г) введение иммуноглобулина контактными

70. Возможное поствакцинальное осложнение после введения вакцины АДС-м:

- а) повышение температуры тела до 38,70с
- б) пронзительный крик ребёнка
- в) гиперемия в месте введения препарата размером 1,5 см
- г) фебрильные судороги

71. Под инвазивным раком понимают:

- а) патологически измененный участок ткани с изолированными атипическими клетками или их скоплениями, не прорастающими базальную мембрану
- б) патологически измененный участок ткани с изолированными клетками или их скоплениями, прорастающими базальную мембрану

- в) все перечисленное
- г) ни то, ни другое

72. Какая из перечисленных иммунологических проб может быть использована для скрининга на рак предстательной железы?:

- а) афп
- б) рэа
- в) са12,5
- г) psa

73. Рак полости рта чаще всего имеет вид:

- а) экзофитного бугристого легко кровоточащего образования
- б) экзофитного образования с папиллярными разрастаниями
- в) плотного инфильтрата
- г) язвы плотной консистенции с возвышающимися краями

74. Какой тип непроходимости характерен для рака толстой кишки?

- а) обтурационная
- б) странгуляционная
- в) смешанная
- г) характерного типа нет

75. Наиболее интенсивная боль наблюдается при раке:

- а) головки поджелудочной железы
- б) тела поджелудочной железы
- в) хвоста поджелудочной железы
- г) интенсивная боль для рака поджелудочной железы нехарактерна

76. К какой клинической группе относится больной, излеченный от рака?

- а) ia
- б) ii
- в) iii
- г) iv

77. Основные проявления обтурационной формы рака:

- а) анемия
- б) повышение температуры тела
- в) тупые, ноющие боли
- г) кишечная непроходимость

78. Дефицит пульса характерен для:

- а) мерцательной аритмии
- б) синусовой тахикардии
- в) синусовой брадикардии
- г) блокаде левой ножки пучка гиса

79. Особенности функционирования железистого аппарата кожи детей раннего возраста:

- а) хорошее развитие потовых, недоразвитие сальных желез
- б) хорошее развитие потовых и сальных желез
- в) недоразвитие потовых желез, хорошее развитие сальных желез
- г) недоразвитие потовых и сальных желез

80. Анатомо -физиологическими особенностями грудной клетки у детей раннего возраста является:

- а) широкая плевральная щель
- б) горизонтальное расположение ребер
- в) низкое стояние диафрагмы
- г) наличие реберных четок

81. Легкая интермиттирующая степень бронхиальной астмы у детей характеризуется возникновением приступов:

- а) менее 1 раза в месяц
- б) не чаще 1-2 раза в неделю
- в) менее 1 раза в неделю
- г) приступы не возникают

82. Легочным осложнением деструктивной пневмонии у детей является:

- а) абсцесс легкого
- б) ателектаз
- в) гемоторакс
- г) туберкулез

83. Гаррисонова борозда является:

- а) пневмонии
- б) диабета
- в) остеопороза
- г) рахита

84. При острой ревматической лихорадке в анализе крови наблюдается:

- а) уменьшение лейкоцитов
- б) снижение сиаловых кислот
- в) увеличение титра антистрептолизина о
- г) уменьшение соэ

85. Симптомом "Кошачьего мурлыканья" определяется при:

- а) митральном стенозе
- б) митральной недостаточности
- в) инфаркте миокарда
- г) стенокардии

86. Функциональный класс стенокардии, при котром приступ боли возникает при ходьбе менее чем на 100м. или в покое:

- а) первый
- б) второй
- в) третий
- г) четвертый

87. Зону некроза на ЭКГ при инфаркте миокарда отражает зубец:

- а) q
- б) р

в) г

г) s

88. Универсальным базовым способом профилактики йододефицитных заболеваний в России в настоящее время является:

а) йодирование соли

б) йодирование яиц

в) йодирование масла

г) йодирования хлеба

89. Суточная потребность в йоде для взрослого человека составляет:

а) 100 мг

б) 200 гр

в) 150 мкг

г) 300 мкг

90. Суточная потребность в йоде для беременной женщины составляет:

а) 150 мкг

б) 250 мкг

в) 200 мкг

г) 300 мг

91. В каких количествах нужно потреблять йодированную соль?

а) дополнительно к обычной соли

б) вместо обычной соли в прежнем количестве

в) в меньшем количестве, чем обычную соль

г) в большем количестве, чем обычную соль

92. Формула расчета индекса массы тела:

а) $\text{рост (см)} - 100$

б) $\text{масса тела (кг)} / \text{рост (см)}$

в) $\text{масса тела (кг)} / \text{рост}^2 (\text{м})$

г) $\text{рост (см)} - 100 - 10\%$

93. При каком индексе массы тела (ИМТ) диагностируют ожирение:

- а) 30,1 кг\м²
- б) 25 кг\м²
- в) 27,0 кг\м²
- г) 18,8 кг\м²

94. Для диагностики ожирения используются:

- а) калиперометр, весы, глюкометр
- б) орхидометр, калиперометр
- в) орхидометр, весы
- г) весы, ростомер

95. При ожирении назначается диета по Певзнеру:

- а) 9
- б) 15
- в) 8
- г) 7

96. Для снижения массы тела при ожирении следует исключить из рациона:

- а) жареные блюда
- б) картофель
- в) хлеб
- г) каши

97. Первая помощь при легкой гипогликемии у больного сахарным диабетом включает:

- а) в/в струйное введение 40% раствора глюкозы в количестве 40-100 мл
- б) в/в капельное введение 5% раствора глюкозы
- в) п/к введению 1 мл глюкагона
- г) прием легкоусвояемых (простых) углеводов в количестве 1 – 2 хлебные единицы (хе)

98. Лечебные мероприятия при тяжелой гипогликемии:

- а) в/в струйно ввести 40 – 100 мл 40 % раствора глюкозы

- б) вводят 10 ед инсулина короткого действия в/в или в/м
- в) прием 1-2 хлебных единиц (хе) легкоусваиваемых углеводов.
- г) в/в струйно ввести 400 мл 0,9% раствора NaCl

99. Что такое хлебная единица?

- а) булка хлеба
- б) количество продукта, содержащее 10 - 12 гр. углеводов
- в) продуктовая корзина, содержащая 12 кг углеводов
- г) количество продукта, содержащее 21 гр. углеводов

100. Холодовая цепь-система, включающая:

- а) холодильное оборудование и расположенные в нем вакцины;
- б) специально подготовленный персонал, холодильное оборудование и расположенные в нем вакцины;
- в) специально подготовленный персонал, холодильное оборудование и систему контроля за соблюдением температурного режима
- г) все перечисленное

101. Для контроля температурного режима хранения вакцин используют:

- а) термометр
- б) термоиндикатор
- в) 2 термометра, 2 термоиндикатора
- г) 2 термометра, 1 термоиндикатор

102. В системе "холодовой цепи" при транспортировке ИЛП имеются:

- а) 2 уровня
- б) 1 уровень
- в) 4 уровня
- г) 3 уровня

103. В системе "холодовой цепи" 4 уровень -это:

- а) городские, районные аптечные организации, медицинские организации
- б) медицинские организации или их обособленные подразделения (участковые больницы, амбулатории, поликлиники, родильные дома, фАПы, медицинские кабинеты)

- в) организации - изготовители илп
- г) организации оптовой торговли лекарственными средствами

104. Оптимальная температура для хранения ИЛП:

- а) от +18с до +20 с
- б) от +12с до +15 с
- в) от 0с до +8 с
- г) от +2с до +8 с

105. Где хранятся растворители для вакцин:

- а) в закрытом шкафу;
- б) на дверце холодильника
- в) в холодильнике, на одной полке с вакциной
- г) в холодильнике

106. Если возникло подозрение, что вакцина была заморожена , следует провести:

- а) химический анализ вакцины
- б) оценку антигенной активности вакцины;
- в) тест встряхивания (" шейк-тест")
- г) все перечисленное

107. Требования к термоконтейнеру многократного применения:

- а) наличие паспорта, термокарты
- б) наличие инструкции по применению
- в) покрытие, легко поддающееся санитарной обработке
- г) все перечисленное

108. Карта профилактических прививок - №:

- а) 063\у
- б) 111\у
- в) 112\у
- г) n131\у-86

109. Иммунопрофилактика -это:

- а) введение в организм человека медицинских иммунобиологических препаратов для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням
- б) вакцина, анатоксин, иммуноглобулин и прочие лекарственные средства, предназначенные для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням
- в) система мероприятий, осуществляемых в целях предупреждения, ограничения распространения и ликвидации инфекционных болезней путем проведения профилактических прививок
- г) комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний и травм, устранение факторов риска их развития.

110. Вирус паротита поражает:

- а) легкие, печень, почки
- б) глаза, пищевод, легкие
- в) оболочки мозга, почки, селезенка
- г) слюнные железы, оболочки мозга, яички

111. Естественный пассивный иммунитет вырабатывается в результате:

- а) трансплацентарной передачи антител от матери к плоду
- б) введения сывороток
- в) введения глобулинов
- г) бактерионосительства

112. Вторая ревакцинация против туберкулеза проводится в возрасте:

- а) 6 месяцев
- б) 8 лет
- в) 14 лет
- г) 18 лет

113. До какого возраста проводится иммунизация клещевой вакциной?

- а) до 25 лет
- б) до 35 лет
- в) до 45 лет
- г) без ограничения возраста

114. Основная цель создания Школ здоровья:

- а) научить пациента сохранить здоровье, уменьшить проявления уже имеющегося заболевания и снизить риск развития осложнений
- б) получение дополнительных медицинских знаний с целью самолечения
- в) получение бесплатной медицинской услуги
- г) снижение ответственности пациентов за сохранение своего здоровья

115. Цель здоровьесберегающей деятельности:

- а) развитию физических качеств
- б) стремление к укреплению здоровья обучающихся
- в) укрепление психофизического здоровья обучающихся, развитие
- г) потребности в самосовершенствовании

116. Задачи здоровьесберегающих технологий:

- а) проводить профилактику инфекционных и неинфекционных заболеваний
- б) проводить закаливающие процедуры и лечебную гимнастику
- в) укреплять иммунитет, проводить иммунопрофилактику
- г) сохранить физическое здоровье, устранить отрицательные факторы, сформировать культуру здоровья

117. К факторам риска развития атеросклероза относят:

- а) женский пол
- б) курение
- в) высокое содержание липопротеидов холестерина высокой плотности
- г) злоупотребление алкоголем

118. Качество жизни по определению ВОЗ -это восприятие:

- а) индивидами их положения в обществе в контексте культуры и системе ценностей, зависящих от образа жизни, материального достатка, состояния здоровья
- б) индивидами их положения в жизни в контексте системы ценностей, зависящих от состояния здоровья
- в) индивидуумом его положения в жизни в контексте культуры и системы ценностей, в которых индивидуум живет, и в связи с целями, ожиданиями, стандартами и интересами этого индивидуума

г) показатель социального и психического уровня населения

119. Здоровье - это состояние:

а) психического и социального благополучия человека, при котором отсутствуют заболевания, а также расстройства функций органов и систем организма

б) физического и социального благополучия человека, при котором отсутствуют заболевания, а также расстройства функций органов и систем организма

в) физического, психического и социального благополучия человека, при котором отсутствуют заболевания, а также расстройства функций органов и систем организма

г) физического, психического равновесия

120. К медико- организационным факторам риска для здоровья относят:

а) низкий уровень медицинской грамотности населения

б) неэффективность профилактических мероприятий

в) несоответствие медицинских услуг медико-экономическим стандартам

г) миграционный фактор

121. Экзогенные факторы риска для здоровья:

а) являются устранимыми

б) являются неустранимыми

в) обусловлены генетическими мутациями

г) обусловлены расовой принадлежностью

122. К эндогенным факторам риска для здоровья относятся:

а) качество питания

б) отягощённая наследственность

в) профессиональные вредности

г) условия проживания

123. Основным показателем общественного здоровья является:

а) охват диспансеризацией населения

б) естественный прирост населения

в) заболеваемость

г) смертность

124. 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

125. 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

126. Пути передачи ВИЧ - инфекции

- а) контактно- бытовой, воздушно-капельный
- б) алиментарный, контактный
- в) половой, парентеральный, вертикальный
- г) фекально - оральный, половой

127. 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

128. 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

129. Максимальный риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:

а) от 0,01% до 0,3%

б) 30%

в) 10%

г) 2%

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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