

**Лечебное дело (СО) Первая категория**

**1. Ржавая мокрота более типична:**

- а) для крупозной пневмонии
- б) для тромбоэмболии ветвей легочной артерии
- в) для муковисцидоза
- г) для очаговой пневмонии

**2. Способом временного гемостаза при венозном кровотечении является:**

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

**3. Способом временного гемостаза при артериальном кровотечении является:**

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

**4. При легочном кровотечении пациенту нужно придать положение:**

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

**5. Клиническим признаком кишечного кровотечения является:**

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

**6. 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

**7. Гемоторакс – это скопление крови в:**

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

**8. При растяжении связок голеностопного сустава с целью фиксации накладывается:**

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

**9. Ограниченнное скопление гноя в тканях – это:**

- а) гематома
- б) абсцесс
- в) флегмона
- г) фурункул

**10. Флегмона - это гнойное воспаление:**

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

**11. Характерным симптомом абсцесса является симптом:**

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

**12. Воспаление надкостницы, кости, костного мозга – это:**

- а) артрит
- б) флебит
- в) панариций
- г) остеомиелит

**13. Установление смещения костных отломков при переломе называется:**

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

**14. Симптомом сотрясения головного мозга является:**

- а) анизокория
- б) ликворея из носа и ушей
- в) ретроградная амнезия
- г) длительная потеря сознания

**15. Абсолютным признаком перелома кости является:**

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

**16. 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

**17. При растяжении связок голеностопного сустава накладывается повязка:**

- а) спиральная
- б) восьмиобразная

в) колосовидная

г) циркулярная

**18. 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

**19. 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

**20. Риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:**

а) от 0,01% до 0,3%

б) 30%

в) 10%

г) 15%

**21. Какой препарат назначается при повышении АД и гиперсимпатикотонии?:**

а) каптоприл

б) моксонидин

в) урапидил

г) фентоламин

**22. Противопоказанием для использования коринфара для купирования гипертонического криза является:**

а) стенокардия напряжения ii фк

б) тяжёлый аортальный стеноз

в) бронхиальная астма

г) анемия

**23. Для гипертонического криза при феохромоцитоме характерна:**

- а) гипогликемия
- б) гипергликемия
- в) лейкопения
- г) ничего из перечисленного

**24. Шоковый индекс Альговера - это:**

- а) отношение чсс к систолическому ад
- б) отношение чсс к диастолическому ад
- в) отношение ад к чсс
- г) отношение чсс к чдд

**25. 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

**26. Ожог верхних дыхательных путей соответствует ожогу поверхности тела:**

- а) 5%
- б) 10%
- в) 15%
- г) 20%

**27. Ведущий признак ожогового шока:**

- а) высокая температура тела
- б) снижение ад
- в) частый нитевидный пульс
- г) олигоанурия

**28. Для острого аппендицита характерны симптомы, кроме:**

- а) щеткина-блумберга
- б) образцова

в) воскресенского

г) курвуазье

**29. При ТЭЛА развивается:**

а) острая правожелудочковая недостаточность

б) острая левожелудочковая недостаточность

в) блокада правой ножки пучка гиса

г) фибрилляция предсердий

**30. Калькулезный холецистит лечится:**

а) терапевтически

б) хирургически

в) соблюдением диеты

г) оптимального способа лечения нет

**31. Секвестр - это:**

а) инфекция кости

б) ломкость кости

в) мертвый участок кости

г) неправильное развитие кости

**32. Методы лечения вывихов:**

а) шунтирование

б) некрэктомия

в) вправление

г) тугое бинтование

**33. Овуляцией называется:**

а) погружение яйцеклетки в эндометрий

б) слияние гамет

в) выход яйцеклетки из граафова пузырька

г) дробление зиготы

**34. Свертывающие свойства крови к концу нормальной беременности:**

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

**35. Предраковые заболевания наружных половых органов:**

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

**36. При остром приступе глаукомы зрачок:**

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

**37. Характер болей при ревматическом полиартрите:**

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

**38. 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

**39. Для подтверждения диагноза болезни Лайма используют:**

- а) бактериоскопическое исследования крови.
- б) серологический метод
- в) биологический метод

г) можно — аллергическую пробу

**40. 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

**41. 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

**42. 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

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

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

**44. 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

**45. Основной мерой профилактики полиомиелита является:**

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

**46. 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

**47. 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

**48. Симптомы рака пищевода патогенетически обусловлены феноменом:**

- а) обтурации
- б) деструкции
- в) компрессии
- г) интоксикации

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

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

**50. Хронический болевой синдром у онкологических больных наиболее часто**

**развивается при:**

- а) метастазах в кости
- б) метастазах в легкие
- в) раке желудка
- г) раке печени

**51. 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

**52. Осложнением рака ободочной кишки может быть все, кроме**

- а) перфорации опухоли
- б) токсического панкреатита
- в) острой кишечной непроходимости
- г) кровотечения

**53. Какой тип непроходимости характерен для рака толстой кишки?**

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

**54. 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

**55. Поза больного в виде «крючка» характерна для рака поджелудочной железы в:**

- а) головке
- б) теле

- в) хвосте
- г) для рака поджелудочной железы не характерна

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

- а) ia
- б) ii
- в) iii
- г) iv

**57. Основные проявления обтурационной формы рака:**

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

**58. Дефицит пульса характерен для:**

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

**59. Рост ребенка за первый год жизни увеличивается на (см):**

- а) 15
- б) 25
- в) 30
- г) 35

**60. 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

**61. Соотношение подкожно-жирового слоя к массе тела у детей по сравнению со взрослыми:**

- а) больше
- б) меньше
- в) такое же
- г) равно

**62. Площадь поверхности тела на 1 кг массы у детей по сравнению со взрослыми:**

- а) больше
- б) меньше
- в) такая же
- г) равно

**63. 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

**64. Склеродермия у детей связана с поражением:**

- а) кожи
- б) суставов
- в) сосудов
- г) нервов

**65. Ювенильный ревматоидный артрит наиболее часто характеризуется развитием:**

- а) энцефалита
- б) нефрита
- в) панкреатита
- г) пневмонии

**66. 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

**67. Легочным осложнением деструктивной пневмации у детей является:**

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

**68. Гаррисонова борозда является:**

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

**69. При острой ревматической лихорадке в анализе крови наблюдается:**

- а) уменьшение лейкоцитов
- б) снижение сиаловых кислот
- в) увеличение титра антистрептолизина О
- г) уменьшение соЭ

**70. Симтомом "Кошачьего мурлыканья" определяется при:**

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

**71. Функциональный класс стенокардии, при котором приступ боли возникает при ходьбе менее чем на 100м. или в покое:**

- а) первый
- б) второй

в) третий

г) четвертый

**72. Зону некроза на ЭКГ при инфаркте миокарда отражает зубец:**

а) q

б) р

в) г

г) с

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

а) йодирование соли

б) йодирование яиц

в) йодирование масла

г) йодирования хлеба

**74. Суточная потребность в йоде для взрослого человека составляет:**

а) 100 мг

б) 200 гр

в) 150 мкг

г) 300 мкг

**75. Суточная потребность в йоде для беременной женщины составляет:**

а) 150 мкг

б) 250 мкг

в) 200 мкг

г) 300 мг

**76. 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

**77. Формула расчета индекса массы тела:**

- а) рост (см) – 100
- б) масса тела (кг)/ рост (см)
- в) масса тела (кг)/ рост<sup>2</sup> (м)
- г) рост (см) – 100 - 10%

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

- а) 30,1 кг\м<sup>2</sup>
- б) 25 кг\м<sup>2</sup>
- в) 27,0 кг\м<sup>2</sup>
- г) 18,8 кг\м<sup>2</sup>

**79. Для диагностики ожирения используются:**

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

**80. При ожирении назначается диета по Певзнеру:**

- а) 9
- б) 15
- в) 8
- г) 7

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

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

**82. 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)

**83. 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

**84. 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

**85. 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

**86. Для контроля температурного режима хранения вакцин используют:**

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

**87. В системе "холодовой цепи" при транспортировке ИЛП имеются:**

- а) 2 уровня
- б) 1 уровень

в) 4 уровня

г) 3 уровня

**88. 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, фармы, медицинские кабинеты )

в) организации - изготовители ИЛП

г) организации оптовой торговли лекарственными средствами

**89. 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

**90. Где хранятся растворители для вакцин:**

а) в закрытом шкафу;

б) на дверце холодильника

в) в холодильнике, на одной полке с вакциной

г) в холодильнике

**91. 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

**92. Требования к термоконтейнеру многократного применения:**

а) наличие паспорта, термокарты

б) наличие инструкции по применению

в) покрытие, легко подвергающееся санитарной обработке

г) все перечисленное

**93. Карта профилактических прививок - №:**

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

**94. 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 мер оприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний и травм, устранение факторов риска их развития.

**95. Вирус паротита поражает:**

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

**96. Естественный пассивный иммунитет вырабатывается в результате:**

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

**97. Вторая ревакцинация против туберкулеза проводится в возрасте:**

- а) 6 месяцев
- б) 8 лет
- в) 14 лет

г) 18 лет

**98. До какого возраста проводится иммунизация клещевой вакциной?**

а) до 25 лет

б) до 35 лет

в) до 45 лет

г) без ограничения возраста

**99. 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

**100. Цель здоровьесберегающей деятельности:**

а) развитию физических качеств

б) стремление к укреплению здоровья обучающихся

в) укрепление психофизического здоровья обучающихся, развитие

г) потребности в самосовершенствовании

**101. 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

**102. К факторам риска развития атеросклероза относят:**

а) женский пол

б) курение

в) высокое содержание липопротеидов холестерина высокой плотности

г) злоупотребление алкоголем

**103. 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

**104. 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

**105. 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

**106. Экзогенные факторы риска для здоровья:**

- а) являются устранимыми
- б) являются неустранимыми
- в) обусловлены генетическими мутациями
- г) обусловлены расовой принадлежностью

**107. К эндогенным факторам риска для здоровья относятся:**

- а) качество питания
- б) отягощённая наследственность

в) профессиональные вредности

г) условия проживания

**108. Основным показателем общественного здоровья является:**

а) охват диспансеризацией населения

б) естественный прирост населения

в) заболеваемость

г) смертность

**109. Показатель общей заболеваемости характеризует:**

а) впервые выявленные заболевания за последний год

б) общее число всех, имеющихся 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

**110. При проникающем ранении грудной клетки возникает пневмоторакс:**

а) спонтанный

б) закрытый

в) смешанный

г) открытый

**111. 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

**112. Тактика фельдшера при растяжении связок голеностопного сустава:**

а) новокаиновая блокада

б) полуспиртовой компресс

в) холод и фиксирующая повязка на сустав

г) наложение гипсовой лонгеты

**113. 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

**114. При открытом пневмотораксе необходимо наложить повязку:**

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

**115. Частым клиническим симптомом проникающего ранения брюшной полости является:**

- а) выпадение петли кишки из раны
- б) резкое вздутие живота
- в) втянутый живот
- г) асимметричный живот

**116. Опоясывающая боль возникает при:**

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

**117. Характер и локализация боли при остром холецистите:**

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

**118. Основным клиническим симптомом ущемлённой грыжи является:**

- а) симптом щёткина-блюмберга

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

**119. Достоверным симптомом перитонита является:**

- а) симптом щёткина-блюмберга
- б) симптом ортнера
- в) френикус-симптом
- г) симптом кохера

**120. Основным клиническим симптомом кишечной непроходимости является:**

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

**121. 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

**122. Наиболее частым осложнением острого аппендицита является:**

- а) панкреатит
- б) кишечная непроходимость
- в) острый панкреатит
- г) перитонит

**123. Ущемление грыжи может произойти в результате:**

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

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

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

**125. 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

**126. Характерным клиническим признаком рака молочной железы является:**

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

**127. Доброкачественная опухоль из костей ткани – это:**

- а) миома
- б) остеома
- в) фиброма
- г) ангиома

**128. 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

**129. Предраковым заболеванием желудка является:**

- а) острый гастрит
- б) хронический анацидный гастрит

в) дискинезия желчевыводящих путей

г) острая язва

**130. Приступ почечной колики может спровоцировать:**

а) приём большого количества жидкости

б) переедание

в) хронический кашель

г) обильный прием жирной пищи

**131. Симптомом ушиба почки является:**

а) гематурия

б) боль в животе

в) повышение температуры тела

г) гематома промежности

**132. При почечной колике в моче обнаруживают:**

а) белок

б) лейкоциты

в) цилиндры

г) эритроциты

**133. Острая задержка мочеиспускания может развиться вследствие:**

а) переедания

б) подъёма тяжести

в) психоэмоционального потрясения

г) приёма большого количества жидкости

**134. Органы - мишени при артериальной гипертензии:**

а) почки, сердце, головной мозг

б) почки, легкие, сердце

в) сердце, легкие, почки

г) головной мозг, глаза, желудок

**135. Возбудителем скарлатины у детей является:**

- а) вирус
- б) стафилококк
- в) гемолитический стрептококк группы а
- г) протей

**136. Шелушение после исчезновения сыпи у детей наблюдается при:**

- а) скарлатине
- б) ветряной оспе
- в) краснухе
- г) инфекционном мононуклеозе

**137. 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

**138. Окраска кожных покровов при отравлении окисью углерода:**

- а) синюшная
- б) розовая
- в) серая
- г) бледная

**139. Тяжесть отравления окисью углерода определяется процентным содержанием в крови:**

- а) метгемоглобина
- б) карбоксигемоглобина
- в) эритроцитов с базофильной зернистостью
- г) оксигемоглобина

**140. 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

**141. 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

**142. 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

**143. Ушная ликворея возникает при:**

- а) травмах уха
- б) травмах носа
- в) сотрясении головного мозга
- г) переломе основания черепа

**144. Кровотечение из уха при черепно-мозговой травме возникает при:**

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

**145. Иррадиация болей при внематочной беременности:**

- а) в поясницу
- б) в ногу
- в) в прямую кишку

г) опоясывающие

**146. При наличии паров хлора в атмосфере рекомендуется использовать ватно-марлевую повязку:**

- а) смоченную в растворе уксуса
- б) смоченную в растворе спирта
- в) смоченную в растворе питьевой соды
- г) сухую

**147. Рвота, не приносящая облегчения, характерна для:**

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

**148. 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

**149. Лечебное питание при заболеваниях печени и желчного пузыря:**

- а) диета №5 - исключают жирные, жареные, острые блюда
- б) диета №4 – исключают свежий хлеб, сырье овощи и фрукты
- в) диета №6 – исключают субпродукты, бобовые, щавель
- г) диета №10 – ограничивают поваренную соль, жидкость

**150. 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

**151. Наиболее ранними признаками биологической смерти являются:**

- а) трупные пятна
- б) высыхание и помутнение роговицы
- в) трупное окоченение
- г) гниение

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

- а) плечевой
- б) височной
- в) сонной
- г) подключичной

**153. 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

**154. 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

**155. Пути передачи ВИЧ - инфекции**

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

**156. 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

**157. 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

**158. Максимальный риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:**

- а) от 0,01% до 0,3%
- б) 30%
- в) 10%
- г) 2%

**159. 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

**160. 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

**161. 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

**162. 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% спиртовый раствор йода, салфетки марлевые стерильные, бактерицидный лейкопластырь, бинт марлевый стерильный