

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»**

Вторая категория

- 1. Асептика - это комплекс мероприятий:**
  - a) по борьбе с инфекцией в ране
  - b) по дезинфекции инструментов
  - c) по профилактике попадания инфекции в рану
  - d) по стерилизации инструментов
- 2. Антисептика - это комплекс мероприятий:**
  - a) по борьбе с инфекцией в ране
  - b) по профилактике попадания инфекций в рану
  - c) по дезинфекции инструментов
  - d) по стерилизации инструментов
- 3. Дезинфекция - это:**
  - a) предупреждение попадания инфекции в рану
  - b) уничтожение вегетативных и спорообразующих микроорганизмов
  - c) уничтожение вегетативных микроорганизмов
  - d) умерщвление или удаление с изделий медицинского назначения патогенных микроорганизмов и их переносчиков
- 4. Стерилизация - это:**
  - a) предупреждение попадания микроорганизмов в рану
  - b) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов
  - c) уничтожение микроорганизмов всех видов на всех стадиях развития
  - d) удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения
- 5. Инфекционные заболевания, которыми пациент заражается в результате оказанной медицинской помощи, а персонал в процессе профессиональной деятельности, называется:**
  - a) карантинным
  - b) конвенционным
  - c) внутрибольничным
- 6. Внутрибольничная инфекция развивается только при наличии:**
  - a) источника инфекции
  - b) источника инфекции и восприимчивого человека
  - c) источника инфекции, факторов передачи, восприимчивого человека
- 7. Этапы предстерилизационной очистки:**
  - a) мытье под проточной водой
  - b) погружение в моющем комплексе
  - c) ополаскивание в дистиллированной воде
  - d) все ответы верны

**8. Распространению внутрибольничной инфекции способствует все, кроме:**

- a) формирование госпитальных штаммов
- b) снижение иммунитета у населения
- c) слабая материально-техническая база ЛПУ
- d) хорошее снабжение лекарствами
- e) инвазивные лечебные и диагностические процедуры
- f) низкая асептическая дисциплина персонала

**9. Показателем вспышки внутрибольничной инфекции является:**

- a) сезонность и периодичность
- b) количество заболевших
- c) тяжесть заболевания
- d) эндемичность болезни

**10. Укажите свойства дез.раствора для проведения дезинфекции при вирусных гепатитах:**

- a) бактерицидность
- b) спороцидность
- c) вирулицидность

**11. Режимы стерилизации паровым методом:**

- a) давление 2 атм. Темп. = 132 гр. С - 20 мин
- b) давление 1,1 атм. Темп. = 120 гр.С - 45 мин
- c) давление 0,5 атм. Темп. = 110 гр.С - 20 мин
- d) давление 1,1 атм. Темп. = 120 гр.С - 60 мин

**12. Основной режим стерилизации воздушным методом:**

- a) 120 гр. С - 40 мин
- b) 180 гр. С - 180 мин
- c) 200 гр. С - 40 мин
- d) 180 гр. С - 60 мин

**13. Пути передачи внутрибольничной инфекции:**

- a) парентеральный
- b) контактный
- c) воздушно-капельный
- d) химический

**14. Влажная уборка в режимных кабинетах проводится:**

- a) не менее 1 раз в день
- b) не менее 2 раз в день
- c) перед манипуляциями
- d) в конце рабочего дня

**15. Генеральная уборка процедурного кабинета проводится:**

- a) 1 раз в 7 дней

- b) 2 раза в неделю
- c) 1 раз в месяц
- d) 1 раз в 10 дней

**16. Основные методы деkontаминации рук медицинского персонала:**

- a) социальный
- b) профилактический
- c) гигиенический
- d) хирургический

**17. Места образования отходов класса Б:**

- a) операционные, процедурные и другие манипуляционные кабинеты
- b) административно-хозяйственные помещения ЛПУ
- c) фтизиатрические отделения

**18. К раздаче пищи пациентам в отделении могут быть допущены:**

- a) дежурные медицинские сестры
- b) младший обслуживающий персонал
- c) буфетчица

**19. Возможные пути передачи ВИЧ-инфекции:**

- a) пользование общей посудой
- b) укусы насекомых
- c) переливание донорской крови

**20. Гигиеническая деkontаминация рук показана:**

- a) после контакта с биожидкостями
- b) перед инвазивными процедурами
- c) перед непосредственным контактом с пациентом
- d) все ответы верны

**21. Главной средой обитания и размножения грамотрицательной группы условно-патогенных микроорганизмов (клебсиелла, протей, синегнойная палочка и др.) являются:**

- a) влажная поверхность
- b) воздушная среда
- c) открытые растворы лекарственных препаратов
- d) сухая поверхность (столы, кушетки)
- e) порошкообразные лекарственные препараты

**22. Стерильный пинцет в процессе работы хранится:**

- a) в сухом виде в стерильной упаковке
- b) в 6% перекиси водорода
- c) в 3% хлорамине

**23. Меры профилактики воздушно-капельной инфекции:**

- a) масочный режим

- b) влажная уборка, УФО
- c) изоляция лиц с ОРВИ
- d) определенный микроклимат: влажность, температура
- e) все ответы верны

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

- a) кровь
- b) инструменты
- c) предметы ухода
- d) руки персонала
- e) воздух

**25. Дезинфекция матраца, одеяла, подушки после выписки больного:**

- a) дезинфекция в 3% растворе хлорамина
- b) кипячение
- c) обеззараживание в дезинфекционной камере
- d) проветривание
- e) СП 3.5.1378-03

**26. Самое важное для медицинского работника в предупреждении профессионального заражения ВИЧ/СПИД, гепатитами:**

- a) оценить факторы риска в своей работе
- b) ежегодное обследование
- c) обследование всех пациентов

**27. Противозидемические мероприятия при госпитальных инфекциях:**

- a) контроль инфекции
- b) выявление и изоляция источника
- c) прерывание путей передачи
- d) наблюдение за контактными
- e) повышение иммунитета населения
- f) все ответы верны

**28. Минимальная инфицирующая доза крови при гепатите «В» составляет:**

- a) 0,0010 мл
- b) 0,00010 мл
- c) 0,000010 мл
- d) 0,0000010 мл
- e) 0,00000010 мл

**29. Назовите методы стерилизации:**

- a) воздушный
- b) кипячение
- c) химический

d) паровой

**30. В течении какого времени производят раздачу готовой пищи после ее приготовления:**

- a) 3-х часов
- b) 2-х часов
- c) 30 мин

**31. Пути передачи ВИЧ-инфекции:**

- a) половой
- b) парентеральный
- c) вертикальный
- d) энтеральный
- e) все ответы верны

**32. При каких процедурах возможно заражение пациента гепатитом В, С, ВИЧ-инфекцией:**

- a) переливание крови и ее компонентов
- b) трансплантация органов и тканей
- c) введение подключичного катетера
- d) все ответы верны

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

- a) зональность и поточность
- b) индивидуальные средства защиты
- c) 2 уровня деkontаминации рук
- d) асептика, дезинфекция и стерилизация
- e) технологичность и безопасное выполнение процедур
- f) ведение здорового образа жизни

**34. Цель хирургической обработки рук медперсонала:**

- a) удаление или умерщвление транзитной микрофлоры
- b) удаление или умерщвление резидентной микрофлоры
- c) удаление или умерщвление транзитной микрофлоры и снижение численности резидентной микрофлоры

**35. К каким видам внешнего воздействия устойчив вирус ВИЧ:**

- a) низкие температуры
- b) высокие температуры
- c) ультрафиолетовое облучение
- d) дезинфицирующие средства

**36. Укажите последовательность этапов обработки ИМН:**

- a) промывание проточной водой, предстерилизационная очистка, стерилизация
- b) дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация
- c) дезинфекция, промывание проточной водой, стерилизация

**37. Выбор метода стерилизации зависит от:**

- a) особенностей стерилизуемого изделия
- b) степени загрязненности изделия

**38. Периодичность самоконтроля на качество предстерилизационной очистки:**

- a) не реже 1 раза в неделю
- b) ежедневно, выборочно
- c) ежедневно, 1% от обработанных изделий одного наименования за смену в ЦСО и 1% одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее 3 единиц, при децентрализованной обработке

**39. Стерилизации должны подвергаться:**

- a) все изделия медицинского назначения
- b) соприкасающиеся с раневой поверхностью
- c) контактирующие с кровью, инъекционными препаратами
- d) соприкасающиеся со слизистыми оболочками с возможным их повреждением

**40. Возможные пути передачи синегнойной инфекции в ЛПУ:**

- a) пищевой
- b) контактный
- c) инструментальный

**41. Количество классов отходов в лечебно-профилактических учреждениях:**

- a) 4
- b) 2
- c) 8
- d) 5

**42. Цвет одноразовых пакетов для утилизации отходов класса Б:**

- a) зеленый
- b) белый
- c) желтый
- d) красный

**43. Назовите основные характерные черты ВИЧ - инфекции.**

- a) необычно продолжительный (до 5-7 лет) скрытый период заболевания
- b) пожизненное носительство вируса
- c) постоянная репликация вируса в организме
- d) смертельный исход заболевания
- e) поражение клеточного звена иммунной системы
- f) все ответы верны

**44. Перечислите группы повышенного риска при инфицировании ВИЧ**

- a) доноры
- b) лица с нетрадиционной сексуальной ориентацией (гомо-, бисексуалы)
- c) проститутки

- d) лица, употребляющие наркотики внутривенно
- e) лица, получающие многократные переливания крови
- f) все ответы верны

**45. В случае нарушения прав пациента он может обратиться:**

- a) в соответствующую медицинскую ассоциацию
- b) в лицензионную комиссию
- c) в суд
- d) все перечисленное верно

**46. Основные виды деятельности медсестры:**

- a) профилактика заболеваний и травм
- b) укрепление здоровья
- c) реабилитация
- d) облегчение страданий
- e) все перечисленное верно

**47. Основные добродетели медсестры:**

- a) гуманизм, любовь и уважение
- b) способность к состраданию
- c) выдержка и терпение
- d) культура поведения и обязательность
- e) все перечисленное верно

**48. В своей деятельности медицинская сестра должна считать основополагающими:**

- a) моральные аспекты
- b) правовые аспекты
- c) этико-правовые аспекты

**49. Этика – это:**

- a) наука о морали
- b) наука о должествовании
- c) наука о правилах поведения в трудовом коллективе

**50. Деонтология – это:**

- a) учение о нравственности
- b) учение о долге

**51. Пациент – это:**

- a) физическое лицо, имеющее заболевание
- b) физическое лицо, получающее медицинские услуги или обратившееся за оказанием медицинских услуг независимо от наличия у него заболевания

**52. Мораль и право:**

- a) могут совпадать
- b) могут не совпадать

с) могут совпадать и не совпадать, и входить в противоречие

**53. Эвтаназия – это:**

- а) наступление лёгкой, безмятежной смерти, произошедшей с помощью медицинских средств или естественным путем
- б) удовлетворение просьбы больного об ускорении его смерти какими-либо действиями или средствами, в том числе прекращением искусственных мер по поддержанию жизни

**54. Основной принцип сестринской деятельности:**

- а) гуманное отношение к пациенту
- б) уважение человеческого достоинства
- с) профессиональная компетентность

**55. Обязательно ли согласие родителей на медицинское вмешательство в отношении ребенка до 15 лет:**

- а) да
- б) нет

**56. Этический кодекс:**

- а) дает нравственные ориентиры в профессиональной деятельности медицинских сестер
- б) дает правовые аспекты в профессиональной деятельности медицинских сестер

**57. Имеет ли право медицинская сестра давать информацию о прогнозе заболевания пациенту:**

- а) да
- б) нет

**58. Должна ли медицинская сестра объяснить значимость и результат выполняемой ею процедуры:**

- а) да
- б) нет
- с) да, по желанию пациента

**59. Права пациента РФ определены:**

- а) Конституцией РФ
- б) «Основами законодательства РФ об охране здоровья граждан»
- с) приказами местных органов управления здравоохранением

**60. Понятие «Врачебная тайна» включает в себя:**

- а) диагноз заболевания
- б) результаты обследования и лечения
- с) факт обращения за медицинской помощью
- д) сведения о соблюдении санитарно-гигиенических норм в лечебно-профилактическом учреждении

**61. Профессиональная медицинская ассоциация принимает участие:**

- а) в разработке норм медицинской этики
- б) в разработке стандартов качества медицинской помощи



- c) в лицензировании медицинской и фармацевтической деятельности
- d) в проведении медико-социальной экспертизы

**62. Гарантированный объем бесплатной медицинской помощи предоставляется в соответствии с:**

- a) Конституцией РФ
- b) Программой государственных гарантий
- c) Основами Законодательства РФ об охране здоровья граждан

**63. Имеет ли право пациент отказаться от медицинского вмешательства:**

- a) да
- b) нет

**64. Имеет ли право пациент получить информацию о своих правах и обязанностях:**

- a) да
- b) нет
- c) в некоторых случаях

**65. Медицинская профилактика – это:**

- a) действия, направленные на снижение вероятности возникновения определенных заболеваний или дисфункций у человека, семьи, группы и населения в целом
- b) действия, направленные на снижение отрицательного воздействия на здоровье факторов внешней среды

**66. Факторы риска для здоровья, кроме:**

- a) курение
- b) артериальная гипертензия
- c) алкоголизм
- d) ожирение
- e) гиподинамия
- f) физическая активность

**67. Реабилитация направлена на:**

- a) полное восстановление социального и профессионального статуса
- b) устранение или компенсацию ограничения жизнедеятельности

**68. Здоровье – это:**

- a) психическое, физическое и социальное благополучие, а не просто отсутствие болезни или неполноценности
- b) психическое и физическое состояние, дающее возможность жить без болезни

**69. Укрепление здоровья - это:**

- a) мероприятия, направленные на повышение уровня общего благополучия и актуализации здорового потенциала индивидуума, семьи, населения и общества в целом
- b) процесс, направленный на поддержание и восстановления здоровья

**70. Школы здоровья – это:**

- a) медицинская профилактическая технология, основанная на совокупности индивидуального и группового воздействия на пациентов и направленная на повышение уровня их знаний
- b) образовательное учреждение, где учат здоровому образу жизни

**71. В дословном переводе с греческого языка «Психология» означает:**

- a) наука о взаимоотношениях
- b) наука об обязанностях
- c) наука о душе
- d) наука о любви

**72. Процессы восприятия относятся к следующей стороне общения:**

- a) коммуникативной
- b) перцептивной
- c) интерактивной

**73. Оптимальной зоной для делового общения считается:**

- a) интимная зона (до 50 см.)
- b) личная зона (50-120 см.)
- c) социальная зона (120 – 400 см)
- d) публичная зона (свыше 400 см.)

**74. Наиболее этичные и психологически комфортные формы обращения к человеку, получающему медицинскую помощь:**

- a) больной
- b) товарищ
- c) пациент
- d) обращение по имени и отчеству
- e) гражданин
- f) мужчина/женщина

**75. Выздоровлению больного человека способствуют такие психологические влияния, как:**

- a) положительное влияние окружающей среды
- b) профессиональное поведение медицинского персонала
- c) настрой самого пациента на выздоровление
- d) все перечисленное верно

**76. Почему нельзя хранить иммунобиологические препараты вместе с другими лекарственными препаратами:**

- a) происходит обсеменение лекарственных препаратов микроорганизмами, входящими в состав некоторых иммунобиологических препаратов
- b) разница в температурном режиме хранения

**77. Укажите побочные реакции при приеме препаратов нитроглицерина:**

- a) головная боль, головокружения, понижение АД, при передозировке – ортостатический коллапс
- b) нарушение ритма, чувство нехватки воздуха

- c) диспепсия, дизбактериоз
- d) все ответы верны

**78. Энтеральным следует назвать способ введения лекарств:**

- a) внутримышечный
- b) внутривенный
- c) интраспинальный (в спинно-мозговой канал)
- d) через желудочно-кишечный тракт

**79. Наружный способ применения лекарственных средств:**

- a) через рот
- b) через прямую кишку
- c) внутрикожно
- d) на кожу, слизистые

**80. Какие состояния относятся к терминальным:**

- a) преагония
- b) агония
- c) клиническая смерть
- d) биологическая смерть
- e) обморок

**81. Выбери 3 признака клинической смерти:**

- a) нет пульса на сонной артерии
- b) расширены зрачки
- c) отсутствие дыхания
- d) цианоз
- e) отсутствие пульса на лучевой терапии

**82. Соотношение вдувания воздуха и массажа сердца, при реанимации:**

- a) 2:15
- b) 1:5
- c) 1:15
- d) 2:30

**83. Признак эффективности реанимации:**

- a) сужение зрачков
- b) уменьшение бледности
- c) появление пульса во время массажа сердца
- d) расширение зрачков
- e) движение грудной клетки во время ИВЛ

**84. Продолжительность реанимации при признаках ее эффективности:**

- a) до восстановления жизнедеятельности
- b) 1 час
- c) 30 мин

- d) 5-6 мин
- e) 2 часа

**85. Глубина прогиба грудины при массаже сердца у взрослого человека:**

- a) 2-3 см
- b) 1-2 см
- c) 4-5 см
- d) 7-8 см

**86. С чего начинается помощь при электротравме:**

- a) прекращение действия тока
- b) ИВЛ
- c) массаж сердца
- d) с прекардиального удара

**87. Транспортировка больного при массивной кровопотере:**

- a) лежа с опущенным головным концом
- b) полусидя
- c) лежа на боку

**88. Показания к наложению жгута:**

- a) артериальное кровотечение
- b) венозное кровотечение
- c) любое кровотечение

**89. Признаки верного наложения жгута:**

- a) бледность кожи ниже жгута
- b) отсутствие пульсации ниже жгута
- c) багрово-синюшная окраска кожи
- d) нитевидный пульс

**90. Максимальное время развития анафилактического шока после парентерального введения лекарства:**

- a) 5 мин
- b) 20 мин
- c) 30 мин
- d) 1 час
- e) 2 часа

**91. Первоочередное мероприятие при анафилактическом шоке:**

- a) антигистаминные препараты
- b) наложение жгута
- c) введение адреналина и преднизолона
- d) введение хлористого кальция

**92. Способ промывания желудка при отравлении кислотами и щелочами:**

- a) промывать нельзя
- b) вызвать рефлекторную рвоту
- c) зондовое промывание после купирования болевого синдрома

**93. Венозное кровотечение останавливают наложением:**

- a) жгута
- b) давящей повязки
- c) лейкопластырной повязки
- d) смазыванием раствором йода

**94. При артериальном кровотечении жгут накладывают не более, чем на:**

- a) 30 минут
- b) 60 минут
- c) 120 минут
- d) 180 минут

**95. Абсолютный признак любого перелома конечностей:**

- a) гиперемия кожи
- b) костная крепитация
- c) зуд в месте перелома
- d) багрово-синие полосы вдоль конечности с похолоданием конечности

**96. Больной с переломом позвоночника транспортируется:**

- a) в полусидячем положении
- b) лежа на боку на деревянном щите
- c) лежа на спине на твердой поверхности
- d) пешком

**97. Основной признак почечной колики:**

- a) отсутствие аппетита
- b) боли за грудиной
- c) приступообразные боли в поясничной области с иррадиацией в паховую область
- d) кровь в кале

**98. При ушибах в первые часы используют:**

- a) компресс с мазью Вишневского
- b) холод
- c) ЛФК
- d) пункцию сустава

**99. Признаки легочного кровотечения:**

- a) рвотные массы цвета «кофейной гущи»
- b) алая пенная кровь при кашле
- c) темные сгустки в большом количестве
- d) удушье с кровохарканьем

**100. Обморок - форма:**

- a) легочной недостаточности
- b) почечной недостаточности
- c) хронической сердечной недостаточности
- d) острой сосудистой недостаточности

**101. АД при кризе измеряется:**

- a) на одной руке, однократно
- b) на двух руках в течении 2 часов
- c) не имеет значения

**102. Во время гипертонического криза появилась сильнейшая боль за грудиной. Не снимается нитроглицерином. Это:**

- a) сердечная астма
- b) межреберная невралгия
- c) инфаркт миокарда
- d) стенокардия

**103. Инфаркт миокарда – это:**

- a) расширение, парез коронарных сосудов
- b) некроз участка миокарда
- c) прилив крови к миокарду
- d) ишемия

**104. Тактика медицинского работника при гипогликемии и потере сознания больным сахарным диабетом, введение:**

- a) сердечные гликозиды
- b) новокаинамид
- c) 40% глюкоза струйно в/в
- d) клофелин

**105. Осложнения язвенной болезни:**

- a) желудочно-кишечное кровотечение
- b) перфорация
- c) стеноз привратника
- d) все ответы верны

**106. Признаки желудочно-кишечного кровотечения:**

- a) признаки общей кровопотери
- b) рвота «кофейной гущи»
- c) стул мелена
- d) все ответы верны

**107. Анафилактический шок возникает на:**

- a) первое введение аллергена
- b) повторное введение аллергена

с) внутривенное введение аллергена

**108. Тактика медсестры при подозрении на синдром "острый живот" у больного:**

- а) ввести анальгетики и вызвать врача
- б) ввести спазмолитики и вызвать врача
- с) ничего не вводить, немедленно вызвать врача
- д) поставить очистительную клизму и наблюдать за больным
- е) промыть желудок и наблюдать за больным

**109. Шок - это:**

- а) острая сосудистая недостаточность
- б) острая сердечная недостаточность
- с) острая дыхательная недостаточность
- д) острая легочно-сердечная недостаточность

**110. Кратковременная потеря сознания – это:**

- а) кома
- б) коллапс
- с) обморок
- д) сопор

**111. Основной признак остановки сердца:**

- а) прекращение дыхания
- б) отсутствие АД
- с) отсутствие пульса на сонных артериях

**112. Наиболее тяжелая форма аллергической реакции на введение лекарственного вещества:**

- а) отек Квинке
- б) анафилактический шок
- с) крапивница
- д) покраснение

**113. Препарат, применяемый в числе первых, при анафилактическом шоке:**

- а) адреналин
- б) строфантин
- с) димедрол
- д) кордиамин

**114. Ведущий симптом бронхиальной астмы:**

- а) удушье с затрудненным вдохом
- б) удушье с затрудненным выдохом
- с) кашель со «ржавой мокротой»
- д) сухие свистящие хрипы

**115. Способ подачи кислорода больному с отеком легких:**

- a) кислород, пропущенный через воду
- b) кислород подкожно
- c) кислород, пропущенный через спирт
- d) энтерально

**116. Для повышения невосприимчивости населения к инфекционным болезням необходимо все, кроме:**

- a) полноценное питание
- b) витаминизация пищи
- c) прием антибиотиков
- d) здоровый образ жизни
- e) прививки

**117. Возбудителем гриппа является:**

- a) бактерия
- b) вирус
- c) риккетсия
- d) хламидия

**118. Переносчик малярии:**

- a) блоха
- b) клещ
- c) комар
- d) вошь

**119. При обнаружении на коже клеща необходимо:**

- a) капнуть на место внедрения клеща спирт и осторожно пинцетом убрать
- b) капнуть масла и ждать самоизвлечения
- c) капнуть йод и ждать самоизвлечения
- d) удалить с помощью пинцета
- e) капнуть масло и осторожно пинцетом убрать клеща

**120. Заражение столбняком происходит при:**

- a) укусе кровососущих насекомых
- b) употреблении инфицированной пищи и воды
- c) инфицировании ран
- d) вдыхании инфицированной пыли

**121. Заражение бешенством происходит:**

- a) алиментарным путем
- b) при укусе больного животного
- c) контактным путем
- d) аэрогенным путем
- e) кишечная палочка

**122. Тактика медицинского работника при подозрении на чуму:**



- a) изоляция больного по месту выявления
- b) перевод контактных в соседнее помещение
- c) сообщение руководителю о подозрении на чуму
- d) забор материала на анализ
- e) все ответы верны

**123. Инкубационный период болезни – это:**

- a) высокая температура тела
- b) время от момента заражения до появления первых признаков
- c) ознобы, поты

**124. Бактерионосительство – это:**

- a) выделение микробов при отсутствии признаков заболеваний
- b) в разгар заболевания
- c) в периоде выздоровления

**125. Характеристика дифтерийной пленки:**

- a) плотная, серая
- b) с трудом снимается, кровоточит
- c) легко снимается, не кровоточит
- d) рецидивирует
- e) тонет в воде, не растворяется

**126. Стул при дизентерии:**

- a) скудный
- b) со слизью
- c) с кровью
- d) члениками гельмитов
- e) пенистый

**127. Стул при холере:**

- a) обильный, водянистый
- b) вид рисового отвара
- c) со слизью и зеленью
- d) скудный

**128. Для взятия мазка на дифтерию необходимо:**

- a) шпатель
- b) две стерильные пробирки с тампонами
- c) карандаш по стеклу
- d) направление в лабораторию
- e) спиртовка

**129. Периоды в течение инфекционной болезни – это:**

- a) инкубационный
- b) продромальный

- c) разгара
- d) выздоровления
- e) все ответы верны

**130. Карантин устанавливается с момента:**

- a) выявления больного
- b) госпитализации больного
- c) проведения обследования контактных
- d) проведения заключительной дезинфекции

**131. Механизм заражения гепатитом В:**

- a) парентеральный
- b) половой
- c) внутриутробный
- d) воздушно-капельный
- e) фекально-оральный

**132. Специфическая профилактика гриппа:**

- a) прививки
- b) антибиотики
- c) антигистамины

**133. Неспецифическая профилактика гриппа:**

- a) изоляция больного
- b) масочный режим
- c) наложение карантина
- d) выделение и обследование контактных
- e) все ответы верны

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

- a) бактериологической
- b) серологической
- c) аллергологической
- d) кожно-аллергологической

**135. При поступлении тяжелобольного в приемное отделение стационара медицинская сестра должна в первую очередь:**

- a) срочно вызвать дежурного врача
- b) транспортировать пациента в реанимационное отделение
- c) оформить необходимую медицинскую документацию
- d) начать оказание неотложной доврачебной помощи

**136. Постельное белье тяжелобольному пациенту меняют:**

- a) 1 раз в 2 недели
- b) 1 раз в неделю

- c) 1 раз в 3 дня
- d) по мере загрязнения

**137. Наиболее частые области образования пролежни у тяжелобольного пациента при положении на спине:**

- a) крестец
- b) затылок
- c) лопатки
- d) пятки
- e) все перечисленное верно

**138. При ушибе в качестве первой помощи применяют:**

- a) согревающий компресс
- b) пузырь со льдом
- c) горячий компресс
- d) влажное обертывание

**139. Кратность проведения термометрии в течение дня:**

- a) 4
- b) 3
- c) 2
- d) 1

**140. Субфебрильная температура тела (в град. С):**

- a) 39-39,5
- b) 38,3-38,7
- c) 38,1-38,2
- d) 37,1-38

**141. Физиологическая температура тела пациента чаще бывает ниже:**

- a) утром
- b) в обед
- c) вечером
- d) ночью

**142. Внутримышечные инъекции делают в область квадранта ягодицы:**

- a) верхневнутренний
- b) верхненаружный
- c) нижненаружный
- d) нижневнутренний

**143. Парентеральные пути введения лекарственных средств:**

- a) через дыхательные пути
- b) через прямую кишку
- c) внутривенно, внутримышечно
- d) под язык

- 144. При несоблюдении правил асептики может возникнуть осложнение:**
- a) отек Квинке
  - b) крапивница
  - c) инфильтрат
  - d) анафилактический шок
- 145. Осложнение внутривенной инъекции, приводящее к моментальной смерти:**
- a) воздушная эмболия
  - b) гематома
  - c) некроз
  - d) сепсис
- 146. При попадании 10% хлорида кальция в ткани развивается осложнение:**
- a) тромбофлебит
  - b) некроз
  - c) абсцесс
  - d) гепатит
- 147. Необходимое количество растительного масла для постановки масляной клизмы:**
- a) 1000
  - b) 500
  - c) 100
  - d) 10
- 148. При запорах у пациента назначается клизма:**
- a) гипертоническая
  - b) обычная очистительная
  - c) сифонная
  - d) масляная
- 149. Как часто поворачивать больного для профилактики пролежней:**
- a) 2 раза в сутки
  - b) не имеет значения
  - c) не реже, чем каждые 2 часа
- 150. При катетеризации мочевого пузыря медсестра имеет право использовать катетер:**
- a) любой
  - b) мягкий
  - c) полужесткий
  - d) жесткий
- 151. При катетеризации мочевого пузыря у женщин катетер вводят на глубину (в см):**
- a) 10-12

- b) 6-8
- c) 3-4
- d) 2-3

**152. Пробой Зимницкого определяется в моче:**

- a) количество сахара, ацетона
- b) количество форменных элементов, бактерий
- c) наличие уробилина, желчных пигментов
- d) плотность и диурез

**153. Для исследования мочи по методу Нечипоренко ее собирают (в час):**

- a) за 24
- b) за 10
- c) за 3
- d) среднюю порцию мочи

**154. Продолжительность сбора анализа мочи по Зимницкому (в час):**

- a) 24
- b) 10
- c) 8
- d) 3

**155. Эндоскопический осмотр слизистой толстого кишечника – это:**

- a) эзофагоскопия
- b) гастроскопия
- c) колоноскопия
- d) дуоденоскопия

**156. Признаки экспираторной одышки:**

- a) учащенное поверхностное дыхание при хронической недостаточности кровообращения
- b) затрудненный шумный вдох при спазме гортани
- c) затрудненный выдох вследствие спазма бронхов при бронхиальной астме

**157. Образование мочи происходит:**

- a) в мочевом пузыре
- b) в мочеточниках
- c) в почках

**158. Манипуляции и процедуры, потенциально опасны для развития внутрибольничного заражения, кроме:**

- a) инъекции
- b) оперативного вмешательства
- c) электрофореза
- d) катетеризации мочевого пузыря
- e) гастроскопии

**159. Количество дыханий в одну минуту у взрослого в норме**

- a) 30-36
- b) 22-28
- c) 16-20
- d) 10-12

**160. Максимальное давление – это**

- a) диастолическое
- b) систолическое
- c) аритмическое
- d) пульсовое

**161. Места определения пульса все, кроме:**

- a) сонной артерии
- b) височной артерии
- c) лучевой артерии
- d) брюшной артерии

**162. Роль малого круга кровообращения заключается в:**

- a) обеспечении клеток организма кислородом и питательными веществами
- b) восстановлении газового состава крови

**163. Общее количество мочи, выделяемой человеком при обычном водно-пищевом режиме:**

- a) 200-300 мл
- b) 800-2000 мл
- c) 3000 мл

**164. Количество сердечных сокращений в одну минуту у взрослого в норме:**

- a) 100-120
- b) 90-100
- c) 60-80
- d) 40-60

**165. Скопление жидкости в брюшной полости:**

- a) гидроперикардит
- b) асцит
- c) анасарка
- d) гемоторакс

**166. Подготовка пациента к эндоскопическому исследованию желудка и двенадцатиперстной кишки заключается:**

- a) вечером не принимать пищу
- b) утром перед исследованием не принимать пищу, не пить, не курить
- c) ужинать не позднее 20 ч, а утром не принимать пищу, не пить, не курить

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

- a) при проведении инъекций, пункций и др. манипуляций
- b) при проведении инъекций – прокол кожи через перчатку
- c) во время операций – порез руки
- d) проведение операции без травмы
- e) попадание крови на слизистую глаза, носа
- f) при проведении пальпации

**168. Назовите основные характерные черты ВИЧ – инфекции:**

- a) неблагоприятный исход заболевания
- b) постоянная репликация вируса в организме
- c) продолжительный субклинический период заболевания
- d) пожизненное носительство вируса
- e) прогрессирующее снижение иммунитета
- f) короткий субклинический период заболевания
- g) относительно благоприятный исход заболевания

**169. Стандартным (скрининговым) методом диагностики ВИЧ – инфекции является:**

- a) определение антител к антигенам вируса иммуноблоттинга (ИБ)
- b) культивирование вируса в культуре клеток
- c) определение РНК – вируса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
- d) определение антител к ВИЧ методом иммуноферментного анализа (ИФА)

**170. Как можно назвать состояние распространения ВИЧ – инфекции в мире:**

- a) эпидемия
- b) спорадическая заболеваемость
- c) пандемия.

**171. Пути передачи ВИЧ – инфекции:**

- a) половой
- b) вертикальной
- c) воздушно - капельный
- d) фекально – орально
- e) гемоконтактный
- f) пищевой
- g) трансмиссивный

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

- a) 0,3%
- b) 3%
- c) 10%

**173. Какие из перечисленных биологических жидкостей ВИЧ – инфицированного имеют наибольшее значение для заражения другого человека:**

- a) кровь
- b) мокрота с примесью крови
- c) сперма
- d) моча
- e) влагалищный секрет
- f) слеза

**174. Как трактовать наличие антител к ВИЧ в сыворотке крови взрослого?**

- a) пациент находится в инкубационном периоде
- b) пациент защищен от возможного заражения ВИЧ
- c) пациент инфицирован ВИЧ
- d) пациент инфицирован ВИЧ, если специфичность антител подтверждена реакцией иммунного блотинга

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

- a) одноразовые: маски, халат, перчатки, очки
- b) одеть двойные латексные перчатки
- c) наличие дополнительной емкости с дез.раствором максимальной концентрации
- d) дополнительно обработать руки для проведения хирургических вмешательств
- e) обработать ногтевые фаланги спиртовым раствором йода;
- f) дополнительно обработать и заклеить ранки на руках;
- g) выполнять процедуру в присутствии дублера.

**176. В случае аварийной ситуации (несчастного случая на производстве) при обслуживании ВИЧ – инфицированного – прокол перчатки иглой – вы должны:**

- a) сообщить родственникам больного о происшедшей аварийной ситуации
- b) снять перчатки, вымыть руки с мылом, обработать 70% этиловым спиртом и смазать рану 5% спиртовым раствором йода
- c) провести дезинфекцию биологического материала, вызвавшего аварию
- d) зарегистрировать несчастный случай на производстве в специальном журнале
- e) взять расписку с больного о том, когда он был последний раз обследован на наличие антител к ВИЧ
- f) поставить в известность об аварии вышестоящее руководство
- g) обследоваться медработнику на наличие антител к ВИЧ (экспрестестами + доставка пробы крови в лабораторию)
- h) составить акты о несчастном случае на производстве
- i) обратиться к доверенному врачу
- j) желательно в первые 2 часа (но не позднее 72 часов) начать АРВТ
- k) провести эпидрасследование факта аварии
- l) взять расписку медработника об отсутствии у него гепатита

**177. Укажите принципы хранения лекарственных препаратов:**

- a) по фармакологическим группам



- b) по срокам годности
- c) по способу введения ЛС
- d) по физико-химическим особенностям входящих ингредиентов
- e) все перечисленное верно

**178. Укажите лекарственные средства списка «А»:**

- a) преднизолон,
- b) коргликон, строфантин, атропин
- c) пиридоксин, рибофлавин, кислота аскорбиновая
- d) омнопон,
- e) новокаин, анальгин

**179. Условия хранения лекарственных средств списка «А», не находящихся под международным контролем:**

- a) специально оборудованное помещение, сейфы, сигнализация
- b) сейфы
- c) металлический шкаф
- d) шкаф-витрина

**180. Запас наркотических лекарственных средств в приемном отделении ЛПУ должен быть:**

- a) 3-дневная потребность
- b) 5 дневная потребность
- c) 1-месячная потребность
- d) годовая потребность

**181. Отпуск наркотических лекарственных препаратов медицинской сестрой пациенту должен производиться:**

- a) в присутствии врача
- b) присутствие врача не обязательно
- c) самостоятельно
- d) в присутствии старшей медсестры

**182. Укажите условия хранения пахучих и красящих лекарственных средств:**

- a) отдельно от всех остальных лекарственных препаратов
- b) нет особых условий хранения
- c) вместе с остальными лекарственными препаратами
- d) все ответы верны

**183. Укажите условия хранения инсулина:**

- a) +4 - +10 С, в сухом, защищенном от света месте
- b) +8 - +12 С, в защищенном от света месте
- c) в морозильной камере
- d) нет особых условий хранения

**184. Укажите условия хранения гепарина:**

- a) +8 - +15 С, в защищенном от света месте
- b) +10 - +20 С, в защищенном от света месте
- c) в морозильной камере
- d) нет особых условий хранения

**185. Укажите условия хранения иммунобиологических препаратов:**

- a) в холодильнике
- b) при комнатной температуре

**186. Почему нельзя хранить иммунобиологические препараты вместе с другими лекарственными препаратами:**

- a) происходит обсеменение лекарственных препаратов микроорганизмами, входящими в состав некоторых иммунобиологических препаратов
- b) разница в температурном режиме хранения

**187. Железосодержащие лекарственные препараты рекомендуется принимать:**

- a) в течение дня
- b) во второй половине дня всю дозу, можно запить кипяченой водой
- c) утром натощак
- d) нет особых условий при приеме препарата

**188. Укажите побочные реакции при приеме препаратов нитроглицерина:**

- a) головная боль, головокружения, понижение АД, при передозировке – ортостатический коллапс
- b) нарушение ритма, чувство нехватки воздуха
- c) диспепсия, дизбактериоз
- d) все ответы верны

**189. Лекарственные препараты содержащие панкреатические ферменты рекомендуется принимать:**

- a) за 10 – 15 минут до еды, или во время еды
- b) после еды
- c) нет особых условий приема
- d) прием препарата в вечернее время

**190. Можно ли разжевывать таблетки, имеющие «кислотоустойчивые» оболочки:**

- a) да
- b) нет
- c) иногда

**191. Процесс распределения лекарственных средств – это:**

- a) поступление лекарственных средств в различные органы и ткани организма
- b) поступление лекарственных средств в мочу

**192. Накапливание лекарственных средств происходит:**

- a) в костной ткани
- b) в жировой ткани

- c) в соединительной ткани
- d) все ответы верны

**193. Факторы, влияющие на биотрансформацию лекарственных средств:**

- a) возраст
- b) заболевание
- c) наследственные особенности организма
- d) скорость кровотока

**194. Интенсивная биотрасформация лекарственных средств не происходит:**

- a) в печени
- b) в крови
- c) в желудочно-кишечном тракте
- d) в почках
- e) в пищевode

**195. Пути выведения лекарственных средств – все, кроме:**

- a) почек
- b) желчи
- c) кишечника
- d) легких
- e) желез (слюнные, потовые, слезные, молочные, сальные)
- f) крови

**196. При выборе ЛП для лиц старше 60 лет необходимо:**

- a) определить целесообразность назначения каждого ЛП
- b) рекомендовать уменьшенные дозы ЛП
- c) индивидуально подбирать дозу с учетом: функционального состояния печени и почек, массы тела и выраженности ожирения
- d) нет различия при выборе ЛП

**197. Особенности действия ЛП при повторном или длительном приеме:**

- a) привыкание
- b) кумуляция
- c) лекарственная зависимость
- d) нет особенностей действия ЛП

**198. Сублингвальный путь введения лекарственных веществ – это введение:**

- a) в прямую кишку
- b) в дыхательные пути
- c) под язык
- d) на кожу

**199. Применение лекарств, действие которых направлено на симптом болезни, называется:**

- a) этиотропным

- b) патогенетическим
- c) симптоматическим
- d) паллиативным

**200. Наружный способ применения лекарственных средств:**

- a) через рот
- b) через прямую кишку
- c) внутрикожно
- d) на кожу, слизистые

**201. Правила, какого нормативно-правового документа устанавливают требования к помещениям для хранения лекарственных средств для медицинского применения:**

- a) Приказ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ от 23 августа 2010 г. N 706н «Об утверждении правил хранения лекарственных средств»
- b) Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 ноября 1996 г. N 377 "Об утверждении требований к организации хранения в аптечных учреждениях различных групп лекарственных средств и изделий медицинского назначения" (зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 1996 г. N 1202).

**202. Правила отпуска кодеинсодержащих лекарственных средств в малых дозах:**

- a) 2 упаковки одновременно
- b) В пересчете высшей разовой дозы
- c) Только по рецепту врача