

**Тестовые задания к Итоговой аттестации  
преподавателей Сестринского дела**

**1. Модель обусловленности общественного здоровья (ВОЗ) включает все факторы, кроме:**

- а) экономические
- б) окружающая среда
- в) качество медико-санитарной помощи
- г) генетические
- д) образ жизни.

**2. Преморбидные особенности личности - это особенности:**

- а) появившиеся у больного в результате болезни
- б) свойственные больному до развития болезни.

**3. Болезненные психические состояния или заболевания, вызванные неблагоприятными воздействиями медицинского работника на психику больного, называются:**

- а) ятрогения
- б) психопатия
- в) соматогения.

**4. Научный систематический метод организации и практической реализации медицинской сестрой профессиональных обязанностей называется:**

- а) сестринский диагноз
- б) сестринский процесс
- в) уход за больными.

**5. Численность этапов сестринского процесса:**

- а) 2
- б) 3
- в) 4
- г) 5.

**6. Сестринский процесс включает все этапы, кроме:**

- а) обследования
- б) сестринского диагноза
- в) планирования мероприятий
- г) иммунопрофилактики
- д) оценки сестринского процесса.

**7. Легкое, состоящее из трех долей:**

- а) правое
- б) левое.

**8. К фазам дыхательного цикла относится все, кроме:**

- а) дыхательного объема
- б) вдоха
- в) выдоха
- г) дыхательной паузы.

**9. Признаки экспираторной одышки:**

- а) учащенное поверхностное дыхание при хронической недостаточности кровообращения
- б) затрудненный шумный вдох при спазме гортани
- в) затрудненный выдох вследствие спазма бронхов при бронхиальной астме.

**10. Признаки инспираторной одышки:**

- а) учащенное поверхностное дыхание при хронической недостаточности кровообращения
- б) затрудненный шумный вдох при спазме гортани
- в) затрудненный выдох вследствие спазма бронхов при бронхиальной астме.

**11. Скопление жидкости в плевральной полости называется:**

- а) асцит
- б) анасарка
- в) гидроперикардит
- г) гидроторакс.

**12. При кровохарканье и легочном кровотечении запрещается:**

- а) глотать кусочки льда
- б) пить по полстакана гипертонический раствор хлорида натрия
- в) ставить банки или горчичники на грудную клетку.

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

- а) обеспечении клеток организма кислородом и питательными веществами
- б) восстановлении газового состава крови.

**14. Под действием адреналина тонус сосудов:**

- а) увеличивается
- б) уменьшается
- в) не изменяется.

**15. Критерием технической правильности проводимого непрямого массажа сердца является:**

- а) порозовение кожных покровов
- б) повышение температуры тела
- в) повышение АД
- г) появление пульсовой волны на сонной артерии.

**16. При артериальном кровотечении жгут накладывается:**

- а) выше раны и, как можно, ближе к ней
- б) ниже раны и, как можно, дальше от нее.

**17. Шок - это:**

- а) острая сосудистая недостаточность
- б) острая сердечная недостаточность
- в) острая дыхательная недостаточность.

**18. Острая сосудистая недостаточность характеризуется:**

- а) внезапным подъемом АД
- б) внезапным падением АД
- в) болями за грудиной
- г) головокружением.

**19. Переливание резус-отрицательным реципиентами резус-положительной крови:**

- а) допустимо
- б) недопустимо.

**20. Лечебный эффект гирудотерапии связан с:**

- а) болеутоляющим действием, повышением свертываемости крови
- б) рассасыванием воспалительных инфильтратов

в) местным кровоизвлечением, снижением свертываемости крови.

**21. Фермент, обеспечивающий бактерицидные свойства желудочного сока:**

- а) пепсин
- б) химозин
- в) амилаза
- г) лизоцим.

**22. Тактика медицинской сестры при состоянии у больного "острый живот":**

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

**23. При отравлении кислотами доврачебная медицинская помощь заключается в:**

- а) промывании желудочка с предварительным обильным приемом щелочной воды
- б) промывание желудочка зондом после предварительного обезболивания
- в) промывание желудочка зондом без предварительного обезболивания
- г) дать слабительное.

**24. До прихода врача больному с желудочно-кишечным кровотечением нужно:**

- а) поставить очистительную клизму
- б) положить на живот горячую грелку
- в) положить на эпигастрий пузырь со льдом.

**25. Для профилактики аспирации при рвоте у больного без сознания необходимо:**

- а) уложить больного, голову повернуть на бок
- б) обрабатывать полость рта водой или 2% раствором натрия бикарбоната
- в) отсасывать рвотные массы из полости рта грушевидным баллоном.

**26. Для промывания желудка необходимо приготовить чистую воду с температурой:**

- а) 12 °С;
- б) 18-20 °С
- в) 24-36 °С.

**27. Необходимый объем жидкости для промывания желудка:**

- а) 1 л
- б) 3 л
- в) 10-12 л.

**28. Таблетки бактериофага следует запивать:**

- а) молоком
- б) водой
- в) содовым раствором.

**29. Суточная потребность взрослого человека в жидкости:**

- а) 200-300 мл
- б) 400-500 мл
- в) 1,5-2,5 л.

**30. Больному с язвенной болезнью рекомендуется пищевой режим:**

- а) с ограничением приема жидкости
- б) дробным, механически и химически щадящим питанием

в) с уменьшением калорийности, организации разгрузочных дней.

**31. Больному с хронической почечной недостаточностью рекомендуется:**

- а) уменьшение потребляемой жидкости
- б) увеличение потребляемой жидкости, уменьшение белка в пищевом рационе
- в) увеличение белка в пищевом рационе, потребление большого количества жидкости.

**32. Образование мочи происходит:**

- а) в мочевом пузыре;
- б) в мочеточниках;
- в) в почках.

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

- а) 200-300 мл
- б) 800-2000 мл
- в) 3000 мл.

**34. Полное прекращение выделения мочи обозначается:**

- а) анурия
- б) олигурия
- в) полиурия
- г) ишурия.

**35. Преобладание ночного диуреза над дневным обозначается:**

- а) олигурия
- б) ишурия
- в) никтурия
- г) полиурия.

**36. Ранним проявлением развивающихся (скрытых) отеков является:**

- а) асцит
- б) гидроторакс
- в) ямка, остающаяся на передней поверхности голени от надавливания пальцем
- г) уменьшение образования и выделения мочи с одновременным увеличением веса больного.

**37. В регуляции иммунных процессов в организме большую роль играет:**

- а) поджелудочная железа
- б) щитовидная железа
- в) вилочковая железа
- г) гипофиз.

**38. Для создания активного иммунитета используют все, кроме:**

- а) живой вакцины
- б) инактивированной вакцины
- в) иммуноглобулина.

**39. Вероятность появления пролежней при вынужденном сидячем положении больных:**

- а) не могут, т. к. они образуются только при положении больного на спине, на животе, на боку
- б) могут, в области седалищных бугров
- в) не могут, т. к. при сидячем положении между костными выступами и матрацем остается большой слой подкожно-жировой клетчатки и мышечной ткани.

**40. Пузырь со льдом необходимо держать:**

- а) в течение 15 минут
- б) в течение 30 минут
- в) пока не растает полностью лед.

**41. Влажный холодный компресс необходимо менять:**

- а) как только высохнет
- б) через 2-3 минуты
- в) через 10-15 минут.

**42. Горячий компресс необходимо менять:**

- а) как только высохнет
- б) через 2-3 минуты
- в) через 10 минут.

**43. Положение иглы при внутримышечной инъекции должно быть:**

- а) под углом  $30^\circ$
- б) под углом  $45^\circ$
- в) перпендикулярно к поверхности ягодицы.

**44. Положение иглы при подкожной инъекции должно быть:**

- а) под углом  $30^\circ$  к коже
- б) под углом  $45^\circ$  к коже срезом вверх
- в) под углом  $45^\circ$  к коже срезом вниз.

**45. При инъекции ампулы с масляным раствором:**

- а) должны быть комнатной температуры;
- б) должны быть подогретыми до  $30^\circ$ .

**46. При взятии крови из вены жгут снимают:**

- а) перед извлечением иглы
- б) после извлечения иглы
- в) после пункции вены.

**47. Меры профилактики воздушной эмболии при инфузиях:**

- а) строгое выполнение требований ГОСТа 42-21-2-85 по обработке шприцев, игл, систем
- б) предварительное вытеснение воздуха, наблюдение за током вводимой жидкости через контрольное стекло
- в) чередование разных вен и применение острых игл.

**48. При ошибочном введении лекарственного вещества следует:**

- а) наложить жгут выше места инъекции
- б) положить грелку
- в) дать рекомендации по питанию.

**49. Для выполнения плевральной пункции с диагностической целью необходимо приготовить:**

- а) плевроаспиратор
- б) специальный отсасывающий аппарат, создающий вакуум
- в) резиновую трубку, имеющей зажим для соединения с 20 гр. -шприцом с иглой длиной 10 см и диаметром 1 мм.

**50. Для стеральной пункции необходимо приготовить:**

- а) иглу Бира
- б) троакар

в) иглу Кассирского.

**51. Температура воды, используемая для смачивания горчичников (в °С)**

- а) 60-70
- б) 40-45
- в) 36-37
- г) 20-30

**52. Количество вводимой жидкости при постановке масляной клизмы:**

- а) 50-100 мл
- б) 100-200 мл
- в) 500 мл
- г) 1-1,5 л.

**53. Количество вводимой жидкости при постановке гипертонической клизмы:**

- а) до 2 л
- б) 500 мл
- в) 100-200 мл
- г) 50-100 мл.

**54. Положение больного при постановке очистительной клизмы:**

- а) на животе
- б) на правом боку
- в) на левом боку
- г) коленно-локтевое.

**55. Прибор для постановки сифонной клизмы это:**

- а) кружка Эсмарха с резиновой трубкой и наконечником
- б) кружка Эсмарха с резиновой трубкой, в которую вмонтированы капельница и наконечник
- в) кружка Эсмарха или воронка, соединенная с толстым желудочным зондом
- г) резиновый грушевидный баллон или шприц Жане с прикрепленной газоотводной трубкой.

**56. Газоотводную трубку вводят на:**

- а) 2-4 см
- б) 10-12 см
- в) 20-30 см
- г) 30-40 см.

**57. Мокрота собирается в течение 1-3 суток для:**

- а) исследование на наличие атипичных клеток
- б) исследование на наличие микобактерий туберкулеза
- в) посев мокроты с целью выявления микрофлоры и ее чувствительности к антибиотикам.

**58. Моча для общего клинического анализа должна быть доставлена в лабораторию:**

- а) не позднее одного часа после того, как она была собрана
- б) не позднее чем через 4 часа после того, как она была собрана
- в) в любое время суток после сбора мочи.

**59. Мочу для исследования на пробу Зимницкого собирают:**

- а) через каждые 3 часа в течение суток
- б) в течение 10 часов (с вечера до утра)
- в) из суточного количества мочи в 200 мл.

**60. Мочу для исследования по методу Нечипоренко собирают:**

- а) через каждые 3 часа в течение суток
- б) среднюю порцию утренней мочи после тщательного туалета
- в) из суточного количества мочи 200 мл.

**61. Дуоденальный зонд (резиновая трубка с металлической оливой) вводится на расстояние:**

- а) 45 см
- б) 70 см
- в) 90 см.

**62. При дуоденальном зондировании больного укладывают на:**

- а) правый бок
- б) левый бок
- в) живот.

**63. Для подготовки больного к проведению холицистографии:**

- а) обязательно поставить больному накануне вечера и утром в день исследования очистительную клизму
- б) дать обязательно больному за 15-17 часов до исследования йодосодержащего контрастного препарата, в день исследования больной не должен принимать пищу
- в) обязательно дать больному накануне исследования слабительные препараты.

**64. Для подготовки больного к фиброгастоскопии:**

- а) введение атропина за 30 минут до исследования
- б) обязательно поставить больному накануне вечера и утром в день исследования очистительную клизму
- в) обязательно дать больному накануне исследования слабительные препараты.

**65. Одним из условий качественной записи ЭКГ является:**

- а) хороший контакт электродов с кожей
- б) запись ЭКГ на тощак
- в) запись ЭКГ на многоканальном ЭКГ-аппарате.

**66. Лекарственные формы, изготовленные в аптеке для наружного применения, имеют этикетку:**

- а) белого цвета
- б) желтого цвета
- в) голубого цвета.

**67. Настои, отвары, микстуры могут храниться в холодильнике:**

- а) не более одних суток
- б) не более трех дней
- в) не более семи дней.

**68. Приказ, регламентирующий учет, хранение, использование наркотических лекарственных средств и усиление борьбы с наркоманиями:**

- а) 408
- б) 523
- в) 1311.

**69. Запас лекарственных веществ в отделении обеспечивает:**

- а) суточную потребность
- б) двух-трех дневную потребность
- в) недельную потребность.

**70. Под термином токсикомания понимают:**

- а) отравление различными ядовитыми веществами
- б) патологическое пристрастие к различным лекарственным и химическим веществам
- в) патологическое пристрастие к наркотикам.

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

- а) инъекции
- б) оперативного вмешательства
- в) электрофореза
- г) катетеризации мочевого пузыря
- д) гастроскопии.

**72. Риск профессионального заражения при контакте с ВИЧ-инфицированным пациентом может произойти при:**

- а) уколе иглой
- б) пореза остро режущими предметами
- в) при попадании различных веществ на слизистые оболочки
- г) все перечисленное.

**73. Основной путь заражения гепатитом "В" и ВИЧ-инфекцией в условиях стационара:**

- а) контактно-бытовой
- б) воздушно-капельный
- в) фекально-оральный
- г) парентеральный
- д) внутриутробный.

**74. Кожный антисептик, используемый для обработки места инъекции:**

- а) раствор фурацилина 1:5000
- б) 0,5% раствора хлорамина
- в) 700 спирт
- г) 2,4% раствор первомура.

**75. Антисептик, используемый в операционной для обработки рук:**

- а) раствор фурацилина 1:5000
- б) 0,5% водный раствор хлоргексидина
- в) 1% раствор хлорамина
- г) 2,4% раствор первомура (С-4)
- д) 700 спирт.

**76. Обработка рук медсестры перед осмотром больного обрабатываются:**

- а) 700 спиртом
- б) двукратным намыливанием под проточной водой;
- в) 0,5% раствором хлорамина.

**77. Руки медсестры после осмотра инфекционного обрабатываются:**

- а) двукратным намыливанием под проточной водой
- б) 70<sup>0</sup> спиртом в течение минуты
- в) 6% раствором перекиси водорода.

**78. При заборе крови из вены процедурная медсестры должна менять перчатки после:**

- а) каждого больного
- б) каждых 5 больных

в) окончания работы.

**79. Перчатки, загрязненные кровью, обрабатываются погружением в:**

- а) 1% раствор хлорамина
- б) 3% раствор хлорамина
- в) 5% раствор хлорамина
- г) 70° спиртом.

**80. Смена маски процедурной медсестрой производится:**

- а) каждый час
- б) через 3 часа
- в) через 6 часов
- г) 2 раза в сутки.

**81. В результате дезинфекции происходит:**

- а) уничтожение всех видов микроорганизмов
- б) уничтожение вегетативных видов микроорганизмов
- в) уничтожение спорообразующих микроорганизмов
- г) уничтожение патогенных и условнопатогенных микроорганизмов.

**82. Дезинфекция медицинских изделий проводится:**

- а) непосредственно после их использования
- б) после первичной обработки
- в) после стерилизации.

**83. С увеличением концентрации дезраствора экспозиция:**

- а) снижается
- б) не меняется
- в) увеличивается.

**84. При добавлении моющих средств к дезраствору его бактерицидные свойства:**

- а) не меняются
- б) увеличиваются
- в) снижаются.

**85. Для приготовления 10 л. 1% раствора хлорамина необходимо взять:**

- а) 1 кг. хлорамина + 9 л. воды
- б) 100 г. хлорамина + 10 л. воды
- в) 100 г. хлорамина + 9900 мл. воды
- г) 200 г. хлорамина + 10 л. воды.

**86. Как часто меняются рабочие растворы используемых дезсредств:**

- а) 1 раз в день
- б) 1 раз в 3 дня
- в) 1 раз в неделю
- г) 1 раз в 2 недели.

**87. Спирт является:**

- а) стерилизующим препаратом
- б) дезинфицирующим препаратом
- в) антисептиком
- г) фунгицидом.

**88. Для борьбы с педикулезом применяются:**

- а) дезинфектанты
- б) инсектициды
- в) антисептики
- г) фунгициды.

**89. Текущая уборка больничных помещений, работа которых не связана с кровью, проводится:**

- а) 1% раствором хлорамина
- б) 3% раствором хлорамина
- в) 5% раствором хлорамина
- г) 6% раствором перекиси водорода.

**90. Текущая уборка больничных помещений, работа которых связана с кровью, проводится:**

- а) 1% раствором хлорамина
- б) 3% раствором хлорамина
- в) 5% раствором хлорамина
- г) 6% раствором перекиси водорода.

**91. Укажите, какой препарат используется для дезинфекции медицинских изделий при лечении и обследовании больных туберкулезом и грибковыми заболеваниями:**

- а) 1% раствором хлорамина
- б) 3% раствором хлорамина
- в) 5% раствором хлорамина
- г) 3% раствором перекиси водорода.

**92. При дезинфекции полов в лечебно-профилактическом учреждении наиболее эффективным дезсредством является:**

- а) 1% раствор хлорамина
- б) 70° спирт
- в) 3% раствор перекиси водорода
- г) раствор хлоргексидина.

**93. Ранним достоверным признаком клинической смерти является:**

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

**94. Достоверным признаком биологической смерти является:**

- а) отсутствие дыхания
- б) появление трупных пятен
- в) прекращение сердечной деятельности.

**95. Противопоказания для проведения реанимационных мероприятий:**

- а) почечная и печеночная комы
- б) нарушение мозгового кровообращения с потерей сознания
- в) поздние сроки (свыше 8 минут) после наступления клинической смерти
- г) последняя стадия онкологических заболеваний.

**96. Вещество, выделяемое медицинской пиявкой при укусе**

- а) гирудин
- б) гепарин
- в) гистамин
- г) гиалин

- 97. Показатели измерений длины тела, массы тела, окружности грудной клетки, окружности головы человека называются**
- А) антропометрическими
  - Б) фактическими
  - В) долженствующими
  - Г) второстепенными
- 98. Одним из показаний для применения согревающего компресса является**
- А) острый аппендицит
  - Б) кровотечение
  - В) ушибы в первые часы
  - Г) инфильтрат на месте инъекций
- 99. Массовыми отравлением считается, когда число заболевших более:**
- А) 2 человек
  - Б) 5 человек
  - В) 10 человек
  - Г) 25 человек.
- 100. Срок использования маски процедурной медсестры (в часах)**
- А) 6
  - Б) 4
  - В) 3
  - Г) 1
- 101. Пациенту с острым гломерулонефритом необходимо соблюдать**
- А) строгий постельный режим в течение 3-4 недель
  - Б) строгий постельный режим в течение 2 месяцев
  - В) палатный режим
  - Г) постельный режим
- 102. "Ржавый" характер мокроты наблюдается при**
- А) крупозной пневмонии
  - Б) бронхиальной астме
  - В) остром бронхите
  - Г) сухом плеврите
- 103. Диета при остром гломерулонефрите предусматривает ограничение**
- А) жидкости, соли, белков
  - Б) жидкости, углеводов, белков
  - В) соли, белков, жиров
  - Г) жидкости, жиров, белков
- 104. При гриппе пациенту рекомендуют**
- А) обильное витаминизированное питье
  - Б) принимать антибиотики
  - В) обеззараживать испражнения
  - Г) снижать температуру ниже 38° С
- 105. К группе пожилых относятся люди в возрасте**
- А) 60-74 лет
  - Б) 45-59 лет
  - В) 65-85 лет

Г) 75-89 лет

**105. К долгожителям относятся люди в возрасте**

- А) старше 90 лет
- Б) 75-90 лет
- В) старше 80 лет
- Г) старше 100 лет

**106. Гиподинамия является основным фактором риска**

- А) сердечно-сосудистых заболеваний
- Б) инфекционных заболеваний
- В) ЛОР-заболеваний
- Г) психических заболеваний

**107. При дефиците железа в пищевом рационе человека возникает**

- А) анемия
- Б) флюороз
- В) хрупкость костей
- Г) эндемический зоб

**108. Одним из противопоказаний для применения грелки является**

- А) острый аппендицит
- Б) не осложненная язвенная болезнь желудка
- В) сухой плеврит
- Г) бронхиты

**109. Количество слоев у согревающего компресса**

- А) 2
- Б) 4
- В) 6
- Г) 1

**110. Дефицит йода в рационе питания детей приводит к**

- А) повышению риска заболеваний щитовидной железы
- Б) повышению риска заболеваний надпочечников
- В) повышенной заболеваемости острыми респираторными заболеваниями
- Г) заболеваниям поджелудочной железы

**111. К физиологической потребности, согласно иерархии А.Маслоу, относится**

- а) уважение
- б) знание
- в) дыхание
- г) общение

**112. Цели сестринского ухода бывают**

- а) краткосрочными
- б) общими
- в) личными
- г) не конкретными

**113. Степень морфологического и физиологического развития организма – это**

- А) биологический возраст
- Б) календарный возраст
- В) паспортный возраст

Г) хронологический возраст

**114. Возрастные изменения кожи характеризуются**

- А) снижением эластичности
- Б) увеличением тургора
- В) повышением влажности
- Г) снижением пигментации

**115. Основная функция углеводов**

- А) энергетическая
- Б) обеспечение деятельности желудочно-кишечного тракта
- В) пластическая
- Г) растворение витаминов А, К, Е

**116. При дефиците в рационе питания витаминов группы развиваются**

- А) заболевания нервной системы
- Б) цинга, нарушения зрения
- В) анемия, повышенная кровоточивость
- Г) рахит, цинга

**117. Дефицит йода в рационе питания в зрелом возрасте приводит к**

- А) повышенной утомляемости
- Б) задержке физического развития
- В) развитию остеопороза
- Г) онкологическим заболеваниям

**118. Избыточное потребление воды приводит к развитию**

- А) полиурии
- Б) анорексии
- В) обезвоживания
- Г) ожирению

**119. Согласно рекомендациям по здоровому питанию, ужин должен быть не позднее, чем за**

- А) 2-3 часа до сна
- Б) 45 минут до сна
- В) 1 час до сна
- Г) 6 часов до сна

**120. Повышение калорийности пищевого рациона приводит к**

- А) избыточной массе тела
- Б) истощению
- В) потере аппетита
- Г) изменению настроения

**121. Всемирная организация здравоохранения рекомендует употреблять овощи и фрукты в количестве \_\_\_\_\_ грамм в сутки**

- А) 400
- Б) 300
- В) 250
- Г) 150

**122. Продолжительная умственная работа может приводить к**

- А) снижению устойчивости внимания

- Б) улучшению восприятия информации
- В) улучшению запоминания информации
- Г) повышению сосредоточения внимания

**123. Последствием гиподинамии является**

- А) снижение силы и выносливости мышц
- Б) повышение тонуса и эластичности мышц
- В) снижение частоты сердечных сокращений
- Г) повышение работоспособности организма

**124. Занятия физической культурой следует начинать с упражнений**

- А) низкой интенсивности
- Б) средней интенсивности
- В) высокой интенсивности
- Г) умеренной интенсивности

**125. Самым здоровым сном является сон в период**

- А) 22.00 – 06.00
- Б) 00.00 – 04.00
- В) 01.00 – 03.00
- Г) 03.00 – 06.00

**126. Методом профилактики бессонницы является**

- А) прием пищи не менее, чем за 2-3 часа до сна
- Б) занятие танцами в вечернее время
- В) посещение фитнес-тренировок вечером
- Г) отказ от снотворных средств

**127. Табакокурение – это фактор риска развития**

- А) онкологических заболеваний
- Б) авитаминоза
- В) аллергических реакций
- Г) развития ожирения

**128. Пузырь со льдом местно следует применять при**

- А) приступе почечной колики
- Б) артритах
- В) пневмонии
- Г) кровотечении

**129. Оценка степени суммарного сердечно-сосудистого риска проводится по**

- А) шкале SCORE
- Б) шкале Нортон
- В) шкале Ватерлоу
- Г) госпитальной шкале тревоги и депрессии

**130. Покраснение, боль, отек - признаки**

- А) воспаления
- Б) дистрофии
- В) тромбоза
- Г) склероза

**131. Ожирению второй степени соответствует индекс массы тела**

- А) 36 кг/м<sup>2</sup>

- Б) 18 кг/м<sup>2</sup>
- В) 25 кг/м<sup>2</sup>
- Г) 41 кг/м<sup>2</sup>

**132. Для оценки функционального состояния организма необходим**

- А) тонометр
- Б) сантиметровая лента
- В) ростомер
- Г) весы

**133. По результатам обследования в центре здоровья для пациента составляется**

- А) индивидуальная программа здорового образа жизни
- Б) программа борьбы с вредными привычками
- В) стандартная программа здорового образа жизни
- Г) план лечения пациента

**134. Второй этап сестринского процесса включает**

- А) планирование объема сестринских вмешательств
- Б) выявление проблем пациента
- В) сбор информации о пациенте
- Г) определение целей сестринского ухода

**135. Максимальная температура воды в грелке (в °С)**

- А) 60-70
- Б) 20-30
- В) 40-50
- Г) 80-90

**136. Гиперпиретическая лихорадка – это температура тела (в °С)**

- А) 39,0-41,0
- Б) выше 41,0
- В) 38,0-39,0
- Г) 37,0-38,0

**137. Диспансеризация взрослого населения проводится в**

- А) два этапа
- Б) один этап
- В) три этапа
- Г) четыре этапа

**138. Тип лихорадки с правильной сменой нормальной и высокой температуры в течение 1-2 дней**

- А) послабляющая
- Б) волнообразная
- В) перемежающаяся
- Г) гектическая

**139. В III периоде лихорадки (кризис) возможно применение**

- А) пузыря со льдом
- Б) прохладного витаминизированного питья
- В) обильного питья крепкого, сладкого чая
- Г) влажного обертывания

**140. Субфебрильная температура тела (в °С)**

- А) 39,0-39,5
- Б) 38,3-38,7
- В) 38,1-38,2
- Г) 37,1-38,0

**141. Правило хранения термометров**

- А) после дезинфекции в сухом виде
- Б) в 3% растворе перекиси водорода
- В) в 3% растворе хлорамина
- Г) в дистиллированной воде

**142. Сестринский диагноз**

- А) может изменяться в течение суток
- Б) не отличается от врачебного
- В) определяет болезнь
- Г) имеет цель вылечить

**143. Сублингвальный путь введения лекарственных веществ — это введение**

- А) в прямую кишку
- Б) в дыхательные пути
- В) под язык
- Г) на кожу

**144. Ориентирами при измерении окружности головы грудного ребенка сзади являются**

- А) затылочные бугры
- Б) область ниже затылочных бугров
- В) область над затылочными буграми
- Г) теменные бугры

**145. К искусственному (артифициальному) пути передачи гемоконтактных инфекций относятся**

- А) медицинский: через кровь и ее компоненты, руки медперсонала, инструменты, перевязочный материал
- Б) трансмиссивный
- В) контактно-бытовой
- Г) аэрозольный

**146. Самый надежный метод контроля стерильности перевязочного материала осуществляется путем**

- А) посева на питательные среды
- Б) использования химических индикаторов
- В) использования биологических индикаторов
- Г) использования физических индикаторов

**147. Механическая антисептика это**

- А) удаление из раны нежизнеспособных тканей
- Б) дренирование раны марлевым тампоном
- В) промывание раны раствором водорода пероксида
- Г) наложение давящей повязки

**148. Энтеральным следует назвать способ введения лекарств**

- а) внутримышечный
- б) внутривенный
- в) интраспинальный (в спинномозговой канал)

г) пероральный (через рот)

**149. Путь передачи гриппа**

- А) воздушно-капельный
- Б) фекально-оральный
- В) трансмиссивный
- Г) половой

**150. К списку "Б" относятся лекарственные вещества**

- а) дорогостоящие
- б) ядовитые
- в) сильнодействующие
- г) снотворные

**152. Helicobacter pylori является причиной развития**

- А) язвенной болезни желудка
- Б) бронхоэктатической болезни
- В) гипертонической болезни
- Г) желчекаменной болезни

**153. Место хранения наркотических веществ**

- а) шкаф на посту
- б) сейф
- в) процедурный кабинет
- г) холодильник

**154. На первом этапе сестринского процесса требуется**

- а) умение проводить беседу с пациентом и его родственниками
- б) согласие лечащего врача
- в) согласие старшей медсестры
- г) согласие заведующего отделением

**155. Полное уничтожение микроорганизмов, их спорных форм называется**

- а) дезинфекцией
- б) стерилизацией
- в) дезинсекцией
- г) дератизацией

**156. Уничтожение в окружающей среде патогенных микроорганизмов называется**

- а) дератизацией
- б) дезинфекцией
- в) стерилизацией
- г) дезинсекцией

**157. Глубина введения иглы при проведении внутривенной инъекции**

- а) только срез иглы
- б) две трети иглы
- в) в зависимости от расположения сосуда
- г) на всю длину иглы

**158. После использования резиновые перчатки подвергаются**

- а) дезинфекции, утилизации
- б) промыванию под проточной водой, стерилизации
- в) дезинфекции, стерилизации

г) предстерилизационной очистке, стерилизации

**159. Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя допускается в случае**

- А) обмена информацией медицинскими организациями, в целях оказания медицинской помощи
- Б) письменного обращения близких родственников пациента, в случае его смерти
- В) письменного обращения представителей средств массовой информации при наличии аккредитации
- Г) письменного обращения адвоката при наличии нотариально оформленной доверенности на ведение судебного дела

**160. Место введения внутривенной инъекции**

- а) бедро
- б) передняя брюшная стенка
- в) наружная поверхность плеча
- г) внутренняя поверхность предплечья

**161. Глубина введения иглы при проведении подкожной инъекции**

- а) только срез иглы
- б) две трети иглы
- в) в зависимости от расположения сосуда
- г) на всю длину иглы

**162. Возможное осложнение при внутримышечной инъекции**

- а) инфильтрат
- б) воздушная эмболия
- в) тромбофлебит
- г) кровотечение

**163. Глубина введения иглы при проведении внутримышечной инъекции**

- а) 5 мм
- б) 15 мм
- в) 30 мм
- г) 60-80 мм

**164. Тяжелая форма аллергической реакции пациента на введение лекарственного вещества**

- а) отек Квинке
- б) анафилактический шок
- в) крапивница
- г) покраснение

**165. В 1 мл простого инсулина содержится (в ЕД)**

- а) 100
- б) 40
- в) 20
- г) 4

**166. Основным преимуществом внутривенного введения лекарственных веществ является**

- а) возможность введения различных препаратов
- б) эффективность при оказании экстренной помощи
- в) избежание барьерной роли печени
- г) возможность введения различных препаратов

**167. Осложнение внутривенной инъекции, приводящее к моментальной смерти**

- а) воздушная эмболия
- б) гематома
- в) некроз
- г) сепсис

**168. При катетеризации у мужчин катетер вводят на глубину (в см)**

- а) 20-25
- б) 10-12
- в) 5-6
- г) 1-2

**169. Кровь на биохимические анализы берется**

- а) утром натощак
- б) после завтрака
- в) в любое время суток
- г) перед обедом

**170. Спецдежду, обильно загрязненную кровью, необходимо**

- а) снять и замочить в дезинфицирующем растворе
- б) отправить в прачечную
- в) обработать место загрязнения тампоном, смоченным в дез. растворе
- г) снять и место загрязнения застирать с мылом

**171. Информированное добровольное согласие гражданина для проведения диспансеризации**

- А) обязательно
- Б) не имеет значения
- В) не обязательно
- Г) оформляется по требованию пациента

**172. Недостаточно обработанные руки медперсонала являются**

- А) источником инфекции
- Б) фактором передачи инфекции
- В) источником и фактором передачи инфекции

**173. К термическому методу дезинфекции относится**

- А) кипячение
- Б) ультрафиолетовое облучение
- В) двукратное протирание дезинфицирующим раствором
- Г) погружение в моющий раствор

**174. Частота дыхательных движений у взрослого здорового человека в покое составляет в минуту**

- А) 16-20
- Б) 25-30
- В) 35-40
- Г) 45-50

**175. Ночью необходимость в мочеиспускании у здорового взрослого человека возникает не более**

- А) 1 раза
- Б) 2 раз
- В) 3 раз

Г) 4 раз

**176. К термическому методу дезинфекции относится**

- а) кипячение
- б) ультрафиолетовое облучение
- в) двукратное протирание дезинфицирующим раствором
- г) погружение в моющий раствор

**177. Режим стерилизации медицинstrumentария многоразового использования в автоклаве**

- а) T=100° C, давление 1,1 атм., время 120 мин.
- б) T=180° C, давление 2 атм., время 60 мин.
- в) T=140° C, давление 1 атм., время 45 мин.
- г) T=132° C, давление 2 атм., время 20 мин.

**178. Кушетку, которую используют для осмотра пациента, необходимо дезинфицировать**

- а) после каждого пациента
- б) один раз в день
- в) в конце смены
- г) во время генеральной уборки

**179. Соотношение количества выпитой и выделенной жидкости называется**

- а) суточным диурезом
- б) водным балансом
- в) анурезом
- г) дневным диурезом

**180. Количество мочи для общего клинического анализа (в мл)**

- а) 500
- б) 250-300
- в) 100-200
- г) 50-100

**181. Для исследования мочи на сахар ее собирают в течение (в часах)**

- а) 24
- б) 10
- в) 8
- г) 3

**182. Режим кварцевания процедурного кабинета**

- а) через каждые 60 мин. на 15 мин.
- б) 2 раза в день
- в) 3 раза в день
- г) через 2 часа по 30 мин.

**183. Ортостатическая гипотония возникает при**

- А) быстром переходе из горизонтального положения в вертикальное
- Б) быстром переходе из вертикального положения в горизонтальное
- В) длительной ходьбе
- Г) быстрой ходьбе

**184. Кал для исследования на простейшие доставляется в лабораторию**

- а) в течение дня
- б) через 3 часа
- в) через 1 час

г) немедленно, теплым

**185. К алиментарным геропротекторам относятся**

- А) овощи и фрукты
- Б) макаронные изделия
- В) мясо и рыба
- Г) хлебобулочные изделия

**186. Перед УЗИ брюшной полости необходимо исключить продукты**

- а) гречневую кашу, помидоры, гранаты
- б) молоко, овощи, фрукты, черный хлеб
- в) яйца, белый хлеб, сладости
- г) мясо, рыбу, консервы

**187. К продуктам, содержащим высокий уровень белка, относятся**

- А) сыр, творог
- Б) овощи и фрукты
- В) крупы, макароны
- Г) маргарин, майонез

**188. К продуктам, содержащим большое количество углеводов, относятся**

- А) крупы
- Б) растительные масла
- В) орехи
- Г) морепродукты

**189. Преобладание ночного диуреза над дневным называется**

- а) полиурией
- б) никтурией
- в) анурией
- г) олигурией

**190. Для диагностики энтеробиоза перианальный соскоб направляют для исследования в лабораторию**

- А) клиническую
- Б) бактериологическую
- В) иммунологическую
- Г) цитостатическую

**191. При подготовке пациента к исследованию кала на скрытую кровь необходимо исключить продукты**

- а) содержащие клетчатку
- б) содержащие железо
- в) содержащие белки
- г) содержащие углеводы

**192. Для промывания желудка взрослому следует приготовить чистую воду в количестве (в л)**

- а) 10
- б) 3
- в) 1
- г) 0,5

**193. Для промывания желудка при пищевом отравлении применяется зонд**

- а) тонкий резиновый
- б) толстый резиновый
- в) дуоденальный
- г) эндоскопический

**194. Подготовка пациента к сбору мокроты на исследование предусматривает**

- а) полоскание рта спиртом
- б) полоскание рта кипяченой водой
- в) полоскание рта раствором фурацилина
- г) полоскание рта раствором гидрокарбоната натрия

**195. Мазок из гнойной раны для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам направляется в лабораторию**

- А) бактериологическую
- Б) клиническую
- В) вирусологическую
- Г) биохимическую

**196. При подозрении на кишечное кровотечение кал на исследование отправляют в лабораторию**

- А) клиническую
- Б) бактериологическую
- В) иммунологическую
- Г) цитологическую

**197. Подготовка пациента к фиброгастроскопии**

- а) очистительная клизма утром и вечером
- б) применение газоотводной трубки
- в) промывание желудка перед исследованием
- г) исследование натошак

**198. Диету послеоперационным пациентам назначает**

- А) врач-хирург
- Б) диетическая сестра
- В) врач-терапевт
- Г) врач-кардиолог

**199. В 1 мл раствора бензилпенициллина, разведенного 1:1, содержится лечебных ЕД**

- а) 500
- б) 300
- в) 200
- г) 100

**200. К рентгенологическому методу диагностики относится**

- А) компьютерная томография
- Б) ультразвуковое исследование
- В) спирография
- Г) электрокардиография