

**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 бактериоцидные 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°
- б) под углом 45°
- в) перпендикулярно к поверхности ягодицы.

44. Положение иглы при подкожной инъекции должно быть:

- а) под углом 30° к коже
- б) под углом 45° к коже срезом вверх
- в) под углом 45° к коже срезом вниз.

45. При инъекции ампулы с масляным раствором:

- а) должны быть комнатной температуры;
- б) должны быть подогретыми до 30° .

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) 70⁰ 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/м²

- Б) 18 кг/м²
- В) 25 кг/м²
- Г) 41 кг/м²

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