



Специальность 34.02.01 Сестринское дело

Банк тестовых заданий для олимпиады

Выберите один правильный ответ

1. **Кифоз** имеется в отделе позвоночника:

- а) шейном;
- б) грудном;
- в) поясничном
- г) копчиковом;

2. **Физиологическим возбудителем дыхательного центра является:**

- а) углекислый газ;
- б) кислород;
- в) оксигемоглобин;
- г) продукты распада белков;

3. **В (III) группа крови характеризуется наличием:**

- а) агглютиногена В, агглютинина α ;
- б) агглютиногена В, агглютинина β ;
- в) агглютиногена А, агглютинина α ;
- г) агглютиногена А, агглютинина β ;

4. **Водителем ритма сердца является:**

- а) волокна Пуркинье;
- б) атриовентрикулярный узел;
- в) пучок Гиса;
- г) синусный узел;

5. **Гормон, вырабатываемый β -клетками островков Лангерганса поджелудочной железы:**

- а) адреналин;
- +б) инсулин;
- в) гликоген;
- г) глюкагон;

6. **Желчь поступает в двенадцатиперстную кишку по протоку:**

- а) общему желчному;
- б) правому и левому печёночному;
- в) общему печёночному;
- г) пузырному;

7. **Трипсин – это фермент:**

- а) желудочного сока;
- б) кишечного сока;

- в) поджелудочного сока;
- г) желчи;

8. Стадия образования мочи:

- а) экссудация;
- б) фильтрация;
- в) пролиферация;
- г) диапедез;

9. Овуляция - это:

- а) кровянистые выделения из матки;
- б) процесс созревания яйцеклетки;
- в) выход яйцеклетки из яичника;
- г) внедрение оплодотворенной яйцеклетки в слизистую оболочку матки;

10. К собственно дыхательным мышцам относятся:

- а) межреберные мышцы и диафрагма;
- б) мышцы спины;
- в) мышцы живота;
- г) поверхностные мышцы груди;

11. Углекислый газ транспортируется кровью в виде:

- а) карбоксигемоглобина;
- б) карбогемоглобина;
- в) оксигемоглобина;
- г) метгемоглобина;

12. В левое предсердие впадают сосуды:

- а) аорта;
- б) верхняя и нижняя полая вены;
- в) легочные вены;
- г) лёгочные артерии;

13. Кость черепа, имеющая воздухоносную пазуху:

- а) нижняя челюсть;
- б) височная кость;
- в) затылочная кость;
- г) верхняя челюсть;

14. Физиологический изгиб позвоночника кпереди называется

- а) лордоз;
- б) сколиоз;
- в) кифоз;
- г) синостоз;

15. Деление трахеи на 2 главных бронха называется:

- а) бифуркация трахеи;
- б) транслокация трахеи;
- в) трахеостома;
- г) инвазия трахеи;

16. В состав плазмы входят все вещества, кроме:

- а) протромбин;
- б) ионы Са;
- в) фибрин;
- г) фибриноген;

17. Малый круг кровообращения берёт начало из:

- а) левого предсердия;
- б) правого предсердия;
- в) левого желудочка;
- г) правого желудочка;

18. Отдел толстой кишки:

- а) слепая;
- б) тощая;
- в) подвздошная;
- г) двенадцатиперстная

19. К оболочкам головного мозга не относятся:

- а) эпидуральная;
- б) твёрдая;
- в) паутинная;
- г) мягкая;

20. Для генеральной и текущей уборок предпочтительно использовать препараты, обладающие свойствами

- а) только дезинфицирующими
- б) дезинфицирующими и моющими
- в) только моющими
- г) моющими и дезодорирующими

21. Все отходы ЛПУ по степени опасности делят на

- а) 2 класса
- б) 3 класса
- в) 4 класса
- г) 5 классов

22. При попадании крови пациента на кожные покровы медицинского персонала проводится обработка

- а) 70% этиловым спиртом
- б) 96% этиловым спиртом
- в) 5% аламинолом
- г) 3% перекисью водорода

23. Контроль стерильности изделий медицинского назначения проводится методом

- а) химическим
- б) биологическим (посев на питательные среды)
- в) механическим
- г) физическим

24. Гигиеническая обработка пациентов стационара ЛПУ должна проводиться не реже 1 раза в

- а) 1 день
- б) 3 дня
- в) 5 дней
- г) 7 дней

25. Для контроля качества дезинфекции

- а) делают смывы с различных поверхностей с последующим посевом на питательные среды
- б) ставят азопирамовую пробу
- в) ставят фенолфталеиновую пробу
- г) используют химические индикаторы

26. Целью дезинфекции является уничтожение

- а) всех микроорганизмов
- б) вегетативных и споровых форм патогенных и условно - патогенных микроорганизмов
- в) вегетативных микроорганизмов
- г) споровых форм микроорганизмов

27. Основную долю возбудителей ВБИ составляют

- а) патогенные бактерии
- б) условно-патогенные бактерии
- в) вирусы
- г) грибы

28. Для генеральной и текущей уборки предпочтительно использовать препараты, обладающие свойствами

- а) только дезинфицирующими
- б) дезинфицирующими и моющими
- в) только моющими
- г) моющими и дезодорирующими

29. Все отходы ЛПУ по степени опасности делят на

- а) 2 класса
- б) 3 класса
- в) 4 класса
- г) 5 классов

30. При попадании крови пациента на кожные покровы медицинского персонала проводится обработка

- а) 70% этиловым спиртом
- б) 96% этиловым спиртом
- в) 5% аламинолом
- г) 3% перекисью водорода

31. Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в крафт-пакетах, закрытых на скрепки, составляет

- а) 1 сутки
- б) 3 суток
- в) 20 суток
- г) 6 мес.

32. Контроль стерильности изделий медицинского назначения проводится методом

- а) химическим
- б) биологическим (посев на питательные среды)
- в) механическим
- г) физическим

33. Гигиеническая обработка пациентов стационара ЛПУ должна проводиться не реже 1 раза в

- а) 1 день
- б) 3 дня
- в) 5 дней
- г) 7 дней

34. Для контроля качества дезинфекции

- а) делают смывы с различных поверхностей с последующим посевом на питательные среды
- б) ставят азопирамовую пробу
- в) ставят фенолфталеиновую пробу
- г) используют химические индикаторы

35. Физический контроль режима стерилизации предусматривает:

- а) использование индикаторов
- б) контроль работы приборов стерилизатора
- в) использование биотестов
- г) контроль влажности обработанных изделий

36. Мероприятия по профилактике ВБИ, направленные на обезвреживание источника инфекции

- а) вакцинация
- б) дезинфекция
- в) выявление и изоляция инфекционных больных и носителей
- г) сбор и утилизация медицинских отходов

37. Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение грибов

- а) бактерицидное
- б) вирулицидное
- в) фунгицидное
- г) бактериостатическое

38. Изделия медицинского назначения, не содержащие жизнеспособных микроорганизмов, но содержащие споры, считаются

- а) чистыми
- б) продезинфицированными
- в) стерильными
- г) одноразовыми

39. Целью предстерилизационной очистки медицинского инструментария является

- а) удаление различных загрязнений и остатков лекарственных средств
- б) уничтожение только патогенных микробов
- в) уничтожение патогенных и условно-патогенных микробов
- г) уничтожение всех микробов и их спор

40. Приобретение устойчивости к дезинфектантам характерно для возбудителей

- а) госпитальных
- б) патогенных
- в) условно-патогенных
- г) вирусов

41. После проведения инвазивных процедур медицинские изделия необходимо продезинфицировать по режимам для инфекций

- а) бактериальных
- б) вирусных
- в) грибковых
- г) вызванных простейшими

42. Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, в том числе кровью, относятся к классу

- а) А
- б) Б
- в) В
- г) Г

43. Повторный осмотр пациентов с педикулезом после обработки проводится через

- а) 5 дней
- б) 7 дней
- в) 15-20 дней
- г) 25 дней

44. Генеральная уборка в отделениях высокого риска проводится дезинфицирующими средствами в концентрациях для инфекций

- а) бактериальных
- б) вирусных
- в) грибковых
- г) вызванных простейшими

45. Контроль стерильности изделий медицинского назначения проводят

- а) посевом смывов с изделий на питательные среды

- б) использованием биотестов с культурами спорных микробов
- в) химическими индикаторами
- г) физическим методом

46. Изделия медицинского назначения, не содержащие жизнеспособных микроорганизмов и спор, считаются

- а) чистыми
- б) продезинфицированными
- в) стерильными
- г) одноразовыми

47. Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение вирусов

- а) бактерицидное
- б) вирулицидное
- в) фунгицидное
- г) бактериостатическое

48. Целью стерилизации является уничтожение на изделиях медицинского назначения

- а) всех микробов и их спор
- б) только патогенных микробов
- в) только условно-патогенных микробов
- г) и патогенных, и условно-патогенных микробов

49. Основная доля возбудителей внутрибольничных инфекций приходится на

- а) патогенные бактерии
- б) условно-патогенные микробы
- в) вирусы
- г) непатогенные микробы

50. Дезинфектанты, обладающие моющими свойствами и низкой токсичностью, чаще относятся к группе

- а) альдегидсодержащих
- б) ЧАС
- в) кислородсодержащих
- г) хлорсодержащих

51. Одноразовые пакеты для сбора отходов ЛПУ, относящихся классу Б, должны иметь окраску

- а) черную
- б) красную
- в) белую
- г) желтую

52. Для обработки волосистой части головы при обнаружении педикулеза можно использовать раствор

- а) фурацилина
- б) мыльный
- в) гидрокарбоната натрия
- г) медифокса

53. Медицинские изделия после предстерилизационной очистки разрешено сушить

- а) протираaniem ветошью
- б) на открытом воздухе в лотке
- в) сухим горячим воздухом при 85° С
- г) в термостате

54. Мероприятия по профилактике ВБИ, направленные на повышение невосприимчивости пациентов и персонала

- а) вакцинация

- б) дезинфекция
- в) выявление и изоляция инфекционных больных и носителей
- г) использование спецодежды, масок, перчаток

55. Инфекционная безопасность – это

- а) использование средств индивидуальной защиты при выполнении манипуляций
- б) соблюдение правил асептики и антисептики
- в) отсутствие патогенных микробов на различных поверхностях
- г) отсутствие патогенных и условно-патогенных микробов на эпидемиологически значимых объектах больничной среды

56. Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение бактерий

- а) бактерицидное
- б) вирулицидное
- в) фунгицидное
- г) бактериостатическое

57. При дезинфекции погибают

- а) только вегетативные формы микробов
- б) только споровые формы микробов
- в) вегетативные и споровые формы микробов
- г) только вирусы

58. При механическом методе дезинфекции используют

- а) УФО, ультразвук
- б) мытье, проветривание
- в) орошение дезсредствами
- г) пар под давлением

59. ВБИ могут быть вызваны

- а) любыми микроорганизмами
- б) только вирусами
- в) только бактериями
- г) только патогенными возбудителями

60. Одноразовые пакеты для сбора отходов ЛПУ, относящихся к классу А, должны иметь окраску

- а) черную
- б) красную
- в) белую
- г) желтую

61. Порционное требование составляет

- а) 2 раза в неделю
- б) раз в неделю
- в) ежедневно
- г) при поступлении пациента

62. Текущая уборка в стационарах проводится (в соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10)

- а) 1 раз в сутки
- б) 2 раза в сутки
- в) 1 раз в 7 дней
- г) 2 раза в 7 дней

63. Основной путь передачи ВИЧ-инфекции в ЛПУ

- а) воздушно-капельный
- б) контактно-бытовой

в) парентеральный

г) пищевой

64. Физический метод дезинфекции – это

а) стирка, мытье, проветривание

б) протирание дезсредствами

в) воздействие высокой температурой, паром, излучением

г) использование антибиотиков

65. Наибольшей устойчивостью во внешней среде обладают

а) вирусы

б) грибы

в) споры

г) бактерии

66. Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, не токсичные отходы относятся к классу

а) А

б) Б

в) В

г) Г

67. Одноразовые изделия медицинского назначения перед утилизацией подвергают

а) ополаскиванию проточной водой

б) мойке

в) дезинфекции

г) стерилизации

68. Эффективность дезинфекционных мероприятий проверяют

а) химическими индикаторами

б) азопирамовой пробой

в) путем смывов с различных поверхностей и посевом на питательные среды

г) пробой с суданом III

69. Прибор, используемый для постановки очистительной клизмы, называется:

а) шприц Жане

б) грушевидный баллон и газоотводная трубка

в) кружка Эсмарха

г) одноразовая система для капельного внутривенного вливания

70. Стерилизация текстиля можно проводить методом

а) паровым

б) плазменным

в) воздушным

г) инфракрасным

71. Самым надежным методом контроля качества стерилизации является

а) биологический

б) химический

в) физический

г) механический

72. При стерилизации погибают

а) только патогенные микроорганизмы

б) вегетативные формы микроорганизмов

в) все микроорганизмы (в том числе споровые формы)

г) вегетативные формы микроорганизмов и некоторые споры

73. К химическому методу дезинфекции относится

а) использование пара под давлением

- б) использование УФО
- в) использование бактериальных фильтров
- г) обработка дезинфектантами

74. Радиоактивные отходы ЛПУ относятся к классу

- а) А
- б) Б
- в) В
- г) Д

75. Инструменты после инвазивных манипуляций в целях дезинфекции

- а) протирают дезраствором двукратно с промежутком в 15 минут
- б) погружают в дезраствор на время экспозиции
- в) ополаскиваются в растворе дезсредства
- г) орошаются дезсредством

76. Медицинский персонал проводит дезинфекцию в ЛПУ с целью

- а) обезвреживания источника инфекции
- б) разрыва путей передачи
- в) повышения невосприимчивости пациента к инфекции
- г) выявления источника инфекции

77. Генеральная уборка в кабинетах риска в стационарах различного профиля проводится

- а) 1 раз в сутки
- б) 2 раза в сутки
- в) 1 раз в 7 дней
- г) 2 раза в 7 дней

78. Уничтожение вероятно накопленных микроорганизмов при отсутствии видимого источника инфекции – это дезинфекция

- а) профилактическая
- б) очаговая
- в) текущая
- г) заключительная

79. При проведении предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения

- а) удаляют различные загрязнения
- б) уничтожают вегетативные формы микроорганизмов
- в) уничтожают вегетативные и споровые формы микробов
- г) обезвреживают источник инфекции

80. Дезинфекционные мероприятия после удаления источника заболевания из очага – это дезинфекция

- а) профилактическая
- б) текущая
- в) очаговая
- г) заключительная

81. Приобретение устойчивости к антибиотикам характерно для возбудителей

- а) условно-патогенных
- б) патогенных
- в) госпитальных
- г) грибов

82. В пакеты красного цвета собирают медицинские отходы класса

- а) А
- б) Б
- в) В
- г) Г

83. Генеральная уборка в кабинете, где проводятся инвазивные процедуры, должна проводиться 1 раз в

- а) 3 дня
- б) 7 дней
- в) 10 дней
- г) 1 месяц

84. Срок сохранения стерильности изделий зависит от

- а) метода стерилизации
- б) упаковки
- в) вида изделия медицинского назначения
- г) характера манипуляции

85. Контроль качества предстерилизационной очистки определяет наличие

- а) остатков крови
- б) остатков лекарственных препаратов
- в) остатков механических загрязнений
- г) микроорганизмов

86. Концентрация дезсредства для обработки использованных изделий медицинского назначения зависит от

- а) степени загрязненности объекта
- б) характера выполненной манипуляции
- в) срока годности дезраствора
- г) физико-химических свойств раствора

87. Антисептика – это мероприятия, направленные на

- а) предупреждение попадания микробов в рану
- б) уничтожение или уменьшение количества микробов в ране или организме в целом
- в) уничтожение патогенных и условно-патогенных микробов на эпидемиологически значимых объектах больничной среды:
- г) уничтожение всех микробов и их спор на изделиях медицинского назначения

88. На емкости с дезраствором не указывают

- а) концентрацию
- б) название раствора
- в) дату приготовления или начало использования
- г) объект дезинфекции

89. Основной целью проведения мероприятий по инфекционной безопасности и инфекционному контролю в ЛПУ является профилактика

- а) любых ВБИ
- б) гепатита
- в) заболеваний, передающихся через кровь
- г) ВИЧ-инфекции

90. Мероприятия, направленные на уничтожение или уменьшение количества микроорганизмов в ране или в организме в целом, называется

- а) асептикой
- б) дезинфекцией
- в) антисептикой
- г) стерилизацией

91. Разъемные медицинские изделия

- а) подвергаются дезинфекции в собранном виде
- б) подвергаются дезинфекции в разобранном виде
- в) подвергаются дезинфекции в любом виде
- г) дезинфекции не подвергаются

92. Текущая уборка палатных помещений ЛПУ в целях профилактики внутрибольничных инфекций проводится

- а) 1 раз в сутки
- б) 2 раза в сутки
- в) 1 раз в 3 суток
- г) 1 раз в 7 дней

93. Для контроля предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения

- а) ставят азопирамовую пробу
- б) используют термовременные индикаторы
- в) используют биотесты
- г) делают смывы с различных поверхностей

94. Аварийная аптечка индивидуальной защиты при работе с биологическим материалом не содержит

- а) 70% спирт
- б) протаргол
- в) 5% спиртовую настойку йода
- г) навеску перманганата калия

95. Многоцветные изделия медицинского назначения после инвазивных манипуляций подвергаются

- а) только предстерилизационной очистке
- б) только дезинфекции
- в) только стерилизации
- г) дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации

96. Мероприятия, направленные на предупреждение попадания микроорганизмов в рану, называются

- а) асептикой
- б) антисептикой
- в) дезинфекцией
- г) стерилизацией

97. Свойство препаратов, обладающих способностью убивать грибы

- а) микростатическое
- б) бактерицидное
- в) вирулицидное
- г) фунгицидное

98. Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний проводится с целью

- а) разрыва путей передачи возбудителей
- б) обезвреживания источника инфекции
- в) повышения невосприимчивости организма к инфекции
- г) уничтожения возбудителей заболеваний

99. Дезинфекции подлежат

- а) все изделия после использования в ЛПУ
- б) только те изделия, которые соприкасались со слизистыми оболочками пациента
- в) только хирургические инструменты
- г) только те изделия, которые соприкасались с кровью пациента

100. Свойство препаратов, обладающих способностью задерживать рост микроорганизмов

- а) микростатическое
- б) бактерицидное
- в) вирулицидное
- г) спороцидное

101. Постельное белье пациенту меняют не реже 1 раза в

- а) месяц
- б) 14 дней

в) 7 дней

г) день

102. После обработки термометры хранят в

а) емкости с дезсредством

б) емкости с этиловым спиртом

в) емкости с водой

г) сухом виде

103. Медицинские осмотры персонала ЛПУ проводятся с целью

а) выявления источника инфекции

б) разрыва путей передачи инфекции

в) повышения невосприимчивости к инфекции

г) уничтожения возбудителей инфекционных заболеваний

104. Одноразовые изделия медицинского назначения после использования подлежат

а) уничтожению

б) дезинфекции, а затем утилизации

в) дезинфекции, а затем стерилизации

г) очистке, а затем утилизации

105. Документ, подтверждающий соответствие дезинфектанта Госстандарту

а) лицензия

б) методическая разработка

в) инструкция

г) сертификат

106. При попадании биологической жидкости пациента на слизистые ротоглотки ее немедленно обрабатывают

а) 1% хлорамином

б) 2% хлоргексидином

в) 96% этиловым спиртом

г) 70% этиловым спиртом

107. Профилактическая дезинфекция проводится

а) медицинским персоналом в очаге инфекционных заболеваний непосредственно у постели больного

б) дезинфекционной службой после госпитализации или выписки пациента

в) для предупреждения возникновения инфекционных заболеваний в ЛПУ

г) в очаге инфекционного заболевания

108. Азопирамовая проба ставится с целью обнаружения остаточных количеств

а) моющего средства

б) крови

в) жировых загрязнений

г) лекарственных веществ

109. Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, не токсичные – относятся к классу

а) А

б) Б

в) В

г) Г

110. Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов – это

а) стерилизация

б) дезинфекция

в) деконтаминация

г) дезинсекция

111. Мероприятия по профилактике ВБИ у медицинского персонала, направленные на разрыв путей передачи

- а) использование универсальных мер безопасности (спецодежда, очки и др.)
- б) вакцинация
- в) медицинские осмотры персонала
- г) изоляция заболевших

112. Одноразовые пакеты для сбора отходов ЛПУ класса Б имеют окраску

- а) красную
- б) черную
- в) желтую
- г) белую

113. Уборочный инвентарь для текущей уборки кабинета может быть использован

- а) только для уборки данного кабинета
- б) и для соседнего кабинета
- в) для уборки всех кабинетов отделения
- г) для уборки санитарных комнат

114. Посуда больного гепатитом А является

- а) фактором передачи инфекции
- б) источником инфекции
- в) безопасна
- г) переносчиком возбудителей инфекции

115. Медицинские отходы класса В собирают в пакеты цвета

- а) белого
- б) желтого
- в) красного
- г) черного

116. Контроль качества предстерилизационной очистки на остатки крови проводится пробой

- а) бензидиновой
- б) азопирамовой
- в) фенолфталеиновой
- г) с Суданом

117. Изделия медицинского назначения, не содержащие вегетативных форм микроорганизмов, но содержащих споры, считаются

- а) стерильными
- б) продезинфицированными
- в) чистыми
- г) одноразовыми

118. Для обработки медицинского халата, загрязненного кровью пациента, используют

- а) 0,05% раствор перманганата калия
- б) 5% спиртовой раствор йода
- в) 8% аламинол
- г) 1% хлорамин

119. При положительной пробе, определяющей качество предстерилизационной очистки на остатки крови, появляется окрашивание

- а) розовое
- б) фиолетовое
- в) коричневое
- г) зеленое

120. Путь передачи гепатита А

- а) контактно-бытовой
- б) половой
- в) парентеральный
- г) воздушно-капельный

121. Использованные многоразовые изделия медицинского назначения, соприкасающиеся с кровью пациента, подлежат (в соответствии с ОСТ 42-21-2-85)

- а) только дезинфекции
- б) только стерилизации
- в) дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации
- г) утилизации

122. Резкий запах озона в воздухе после кварцевания свидетельствует о

- а) надежном обеззараживании воздуха
- б) создании благоприятной атмосферы для человека
- в) недостаточном времени для обеззараживания воздуха
- г) необходимости проветривания помещения и плохой работе бактерицидной лампы

123. Ветошь для генеральной уборки операционной должна быть

- а) любой
- б) чистой
- в) продезинфицированной
- г) стерильной

124. Полное уничтожение микроорганизмов, их споровых форм называется

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

125. Обработка рук медсестры, согласно Европейскому стандарту Е № 1500, не включает

- а) гигиеническое мытье
- б) гигиеническую антисептику
- в) хирургическую антисептику
- г) биологическую антисептику

126. Уничтожение в окружающей среде патогенных микроорганизмов называется

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

127. Ежедневная влажная уборка в палатах проводится

- а) 4 раза
- б) 3 раза
- в) 2 раза
- г) 1 раз

128. Для стерилизации одноразовых пластмассовых изделий медицинского назначения в промышленности используют

- а) УФ-излучение
- б) стерилизацию текучим паром
- в) гамма-излучение

- г) дробную стерилизацию
- 129. Положительная азопирамовая проба на скрытую кровь дает окрашивание**
- а) зеленое
 - б) розовое
 - в) красное
 - г) фиолетовое (сине-фиолетовое)
- 130. Клизменные наконечники сразу же после использования подлежат**
- а) кипячению
 - б) стерилизации
 - в) дезинфекции
 - г) ополаскиванию под проточной водой
- 131. 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
- 132. Одноразовые системы для переливания крови после использования необходимо**
- а) подвергнуть дезинфекции и утилизации
 - б) поместить в герметично закрытый контейнер
 - в) сдать по счету старшей медсестре
 - г) сдать по счету в ЦСО
- 133. Срок использования маски процедурной медсестры (в часах)**
- а) 6
 - б) 4
 - в) 3
 - г) 1
- 134. Универсальная проба для проверки мединструментария на наличие скрытой крови называется**
- а) бензидиновой
 - б) фенолфталеиновой
 - в) азопирамовой
 - г) бензойной
- 135. Максимальный объем препаратов, вводимый внутримышечно в одно место, не превышает**
- а) 5 мл
 - б) 10 мл
 - в) 15 мл
 - г) 20 мл
- 136. Наблюдение за пациентом после постановки пробы на переносимость антибиотиков продолжается**
- а) в течение 2-3 минут
 - б) в течение 5-10 минут
 - в) до 30 минут
 - г) не менее 2 часов

- 137. При применении сердечных гликозидов следует следить за:**
- а) температурой тела
 - б) частотой пульса
 - в) цветом мочи
 - г) сном
- 138. Ферментативные препараты (мезим, фестал) принимают**
- а) независимо от приема пищи
 - б) строго натощак
 - в) во время еды
 - г) спустя 2-3 часа после еды
- 139. Инсулин хранят**
- а) при комнатной температуре
 - б) при температуре +1 -+ 10° С
 - в) при -1-+1⁰ С
 - г) в замороженном виде
- 140. Вид транспортировки определяет**
- а) медицинская сестра в соответствии с состоянием больного
 - б) медицинская сестра в соответствии с самочувствием больного
 - в) врач в соответствии с самочувствием больного
 - г) врач в соответствии с состоянием больного
- 141. При транспортировке больного в кресле-качалке представляет опасность нахождение рук**
- а) на животе
 - б) в скрещенном положении
 - в) на подлокотниках
 - г) за пределами подлокотников
- 142. При критическом падении температуры не следует**
- а) сообщать о случившемся врачу
 - б) убирать подушку из-под головы и приподнимать ноги пациента
 - в) оставлять одного пациента для создания максимального покоя
 - г) давать пациенту горячий чай
- 143. Техника безопасности при хранении баллонов с кислородом предусматривает все, кроме**
- а) запрета курения в помещении, где хранятся баллоны
 - б) хранения баллонов вблизи источников тепла
 - в) хранения баллонов в хорошо вентилируемом помещении
 - г) соприкосновения кислорода с жирами и маслами
- 144. При попадании масляных растворов и суспензий в кровеносный сосуд возможно развитие**
- а) эмболии
 - б) флегмоны
 - в) кровотечения
 - г) спазма сосуда
- 145. Автор модели ухода, основанной на 14 потребностях человека**
- а) Бакунина Екатерина Михайловна
 - б) Пирогов Николай Иванович
 - в) Флоренс Найтингейл
 - г) Вирджиния Хендерсон
- 146. К вербальному относят общение с помощью**
- а) мимики
 - б) слова
 - в) жеста

- г) взгляда
- 147. Количество сердечных сокращений в одну минуту у взрослого в норме**
- а) 100-120
 - б) 90-100
 - в) 60-80
 - г) 40-60
- 148. К свойствам дыхания относится**
- а) тип
 - б) тонус
 - в) наполнение
 - г) напряжение
- 149. Количество дыханий в одну минуту у взрослого в норме**
- а) 30-36
 - б) 22-28
 - в) 16-20
 - г) 10-12
- 150. Одно из свойств пульса**
- а) напряжение
 - б) гипотония
 - в) тахипноэ
 - г) атония
- 151. Антропометрия включает измерение**
- а) роста
 - б) пульса
 - в) температуры
 - г) артериального давления
- 152. К инвазивным манипуляциям относится**
- а) смена постельного белья
 - б) осмотр кожных покровов
 - в) постановка горчичников
 - г) промывание желудка
- 153. Кратковременная потеря сознания – это**
- а) кома
 - б) коллапс
 - в) обморок
 - г) сопор
- 154. Пульс взрослого в покое 98 ударов в мин.**
- а) норма
 - б) тахикардия
 - в) брадикардия
 - г) аритмия
- 155. К свойствам пульса относится**
- а) глубина
 - б) тонус
 - в) частота
 - г) тип
- 156. По напряжению различают пульс**
- а) ритмичный, аритмичный
 - б) скорый, медленный
 - в) полный, пустой
 - г) твердый, мягкий
- 157. Время подсчета пульса при аритмии (в сек.)**

- a) 60
 - б) 45
 - в) 30
 - г) 15
- 158. Пульс не определяют на**
- a) сонной артерии
 - б) височной артерии
 - в) лучевой артерии
 - г) брюшной артерии
- 159. Привлекая пациента и его семью к обучению приемам ухода, медицинская сестра должна**
- a) определить, что пациент и его семья должны знать и уметь
 - б) получить разрешение у врача
 - в) предупредить старшую медицинскую сестру
 - г) получить разрешение у старшей медсестры
- 160. При поступлении тяжелобольного в приемное отделение стационара медицинская сестра должна в первую очередь**
- a) срочно вызвать дежурного врача
 - б) транспортировать пациента в реанимационное отделение
 - в) оформить необходимую медицинскую документацию
 - г) провести санобработку пациента
- 161. Температура раствора для подмывания**
- a) 16-18⁰ С
 - б) 45-47⁰ С
 - в) 25-30⁰ С
 - г) 35-38⁰ С
- 162. Срок повторного осмотра пациента после обнаружения педикулеза и обработки волосистой части головы (в днях)**
- a) 14
 - б) 7-10
 - в) 5
 - г) 3
- 163. Правильная биомеханика тела медицинской сестры обеспечивает**
- a) транспортировку, перемещение и изменение положения тела пациента
 - б) предотвращение травмы позвоночника медсестры в процессе работы
 - в) своевременность выполнения врачебных назначений
 - г) положение, позволяющее удержать равновесие
- 164. Положение Симса**
- a) промежуточное между положением лежа на боку и лежа на животе
 - б) лежа на спине
 - в) лежа на животе
 - г) полулежа и полусидя
- 165. Положение Фаулера**
- a) полулежа, полусидя
 - б) на боку
 - в) на животе
 - г) на спине
- 166. Для предупреждения провисания стопы пациента в положении Фаулера упор для стоп ставится под углом (в град.)**
- a) 30
 - б) 90
 - в) 60

- г) 110
- 167. Для профилактики пролежней необходимо менять положение пациента каждые (в часах)**
- а) 24
 - б) 12
 - в) 6
 - г) 2
- 168. Профилактика пролежней**
- а) умывание
 - б) лечебная физкультура
 - в) смена положения тела каждые два часа
 - г) смена положения тела 3 раза в день
- 169. Признак второй степени пролежней**
- а) бледность
 - б) отек, краснота
 - в) пузыри
 - г) язвы
- 170. Лечение третьей степени пролежней**
- а) протирание 10% камфорным спиртом
 - б) массаж
 - в) хирургическим методом
 - г) смазывание 70° спиртом
- 171. Оптимальный перерыв между энтеральными приемами пищи в дневное время должен быть не более (в часах)**
- а) 6
 - б) 8
 - в) 4
 - г) 2
- 172. Порционное требование составляет**
- а) 2 раза в неделю
 - б) раз в неделю
 - в) ежедневно
 - г) при поступлении пациента
- 173. Количество слоев у согревающего компресса**
- а) 2
 - б) 4
 - в) 6
 - г) 1
- 174. Предмет ухода, необходимый для искусственного кормления**
- а) поильник
 - б) катетер
 - в) тонкий зонд
 - г) газоотводная трубка
- 175. Температура воды в горячей ванне составляет (в °С)**
- а) 50-60
 - б) 40-42
 - в) 3-39
 - г) 34-36
- 176. Температура воды в теплой ванне составляет (в °С)**
- а) 50-60
 - б) 40-42
 - в) 37-39

- г) 34-36
- 178. Вещество, выделяемое медицинской пиявкой при укусе**
- а) гирудин
 - б) гепарин
 - в) гистамин
 - г) гиалин
- 179. Показания для постановки пиявок**
- а) гипертония
 - б) анемия
 - в) гипотония
 - г) повышенная кровоточивость тканей
- 180. Для ускорения присасывания пиявок участок кожи пациента следует протереть раствором**
- а) 40% глюкозы
 - б) 10% натрия хлорида
 - в) 6% столового уксуса
 - г) 3% перекиси водорода
- 181. Температура воды, используемая для смачивания горчичников (в °С)**
- а) 60-70
 - б) 40-45
 - в) 36-37
 - г) 20-30
- 182. При температуре воды 34-36° С общую ванну следует называть**
- а) прохладной
 - б) индифферентной
 - в) теплой
 - г) горячей
- 183. Одним из показаний для применения согревающего компресса является**
- а) острый аппендицит
 - б) кровотечение
 - в) ушибы в первые часы
 - г) инфильтрат на месте инъекций
- 184. Одним из противопоказаний для применения грелки является**
- а) острый аппендицит
 - б) не осложненная язвенная болезнь желудка
 - в) сухой плеврит
 - г) бронхиты
- 185. Пузырь со льдом местно следует применять при**
- а) приступе почечной колики
 - б) артритах
 - в) пневмонии
 - г) кровотечении
- 186. Максимальная температура воды в грелке (в °С)**
- а) 60-70
 - б) 20-30
 - в) 40-50
 - г) 80-90
- 187. При проведении оксигенотерапии кислород увлажняют с целью**
- а) предотвращения сухости слизистых оболочек дыхательных путей
 - б) пеногашения слизистой мокроты
 - в) предотвращения переувлажнения слизистых оболочек дыхательных путей
 - г) понижения давления

- 188. Продолжительность воздействия пузыря со льдом (в мин.)**
- а) 60
 - б) 45
 - в) 20
 - г) 10
- 189. Пиявку из банки медсестра извлекает**
- а) пинцетом
 - б) корнцангом
 - в) шпателем
 - г) пальцами
- 190. 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
- 191. Тип лихорадки с правильной сменой нормальной и высокой температуры в течение 1-2 дней**
- а) послабляющая
 - б) волнообразная
 - в) перемежающаяся
 - г) гектическая
- 192. Тип лихорадки, при которой утренняя температура выше вечерней**
- а) послабляющая
 - б) волнообразная
 - в) перемежающаяся
 - г) извращенная
- 193. Температура тела в норме, измеряемая на слизистых оболочках (в °С)**
- а) 39,0-41,0
 - б) 38,0-39,0
 - в) 37,0- 38,0
 - г) 36,0-37,0
- 194. В развитии лихорадки различают периоды**
- а) четыре
 - б) три
 - в) два
 - г) один
- 195. Учащение пульса в 1 мин. при повышении температуры тела на 1 град. (в ударах)**
- а) 20
 - б) 10
 - в) 5
 - г) 2
- 196. В III периоде лихорадки (кризис) возможно применение**
- а) пузыря со льдом
 - б) прохладного витаминизированного питья
 - в) обильного питья крепкого, сладкого чая
 - г) влажного обертывания
- 197. 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

- 198. Фебрильная температура тела (в °С)**
- а) 39,0-40,0
 - б) 38,1-39,0
 - в) 37,1-38,0
 - г) 36,0-37,0
- 199. В первом периоде лихорадки возможно применение**
- а) влажного обертывания
 - б) грелки
 - в) холодного компресса
 - г) пузыря со льдом
- 200. Тип лихорадки у больного при суточных колебаниях температуры тела в пределах 37-40°С**
- а) постоянная
 - б) перемежающаяся
 - в) гектическая
 - г) послабляющая
- 201. Физиологическая температура тела пациента чаще бывает ниже**
- а) утром
 - б) в обед
 - в) вечером
 - г) ночью
- 202. Продолжительность измерения температуры тела в подмышечной области не менее (в мин.)**
- а) 10
 - б) 5
 - в) 3
 - г) 2
- 203. Основной признак I периода лихорадки**
- а) озноб
 - б) жажда
 - в) чувство жара
 - г) рвота
- 204. Правило хранения термометров**
- а) после дезинфекции в сухом виде
 - б) в 3% растворе перекиси водорода
 - в) в 3% растворе хлорамина
 - г) в дистиллированной воде
- 205. Сублингвальный путь введения лекарственных веществ — это введение**
- а) в прямую кишку
 - б) в дыхательные пути
 - в) под язык
 - г) на кожу
- 206. Место хранения лекарств группы "А"**
- а) стол на посту у медсестры
 - б) шкаф с прочими лекарствами
 - в) сейф
 - г) отдельная полка в шкафу
- 207. К лекарственным аэрозолям относятся**
- а) взвеси лекарственных веществ в воздухе
 - б) водные растворы
 - в) спиртовые растворы
 - г) масляные растворы

- 208. Прием снотворных лекарственных средств осуществляется пациентом до сна за**
- а) 15 мин.
 - б) 30 мин.
 - в) 45 мин.
 - г) 60 мин.
- 209. Прием лекарственных средств осуществляется пациентом**
- а) самостоятельно
 - б) в присутствии родственников
 - в) в присутствии медсестры
 - г) в присутствии пациентов
- 210. Чаще всего ректально вводят лекарственные формы**
- а) мази
 - б) присыпки
 - в) суппозитории
 - г) таблетки
- 211. Ответственность за получение лекарственных средств из аптеки несет**
- а) процедурная медсестра
 - б) заведующий отделением
 - в) лечащий врач
 - г) старшая медсестра
- 212. Энтеральным следует назвать способ введения лекарств**
- а) внутримышечный
 - б) внутривенный
 - в) интраспинальный (в спинномозговой канал)
 - г) пероральный (через рот)
- 213. Вместимость одной столовой ложки (в мл)**
- а) 30
 - б) 15
 - в) 10
 - г) 5
- 214. Вместимость одной десертной ложки (в мл)**
- а) 30
 - б) 15
 - в) 10
 - г) 5
- 215. Вместимость одной чайной ложки (в мл)**
- а) 30
 - б) 15
 - в) 10
 - г) 5
- 216. Ферментные препараты, улучшающие пищеварение, следует принимать**
- а) до еды
 - б) во время еды
 - в) после еды, запивая молоком или водой
 - г) между приемами пищи
- 217. Ферментные препараты, улучшающие пищеварение, следует принимать**
- а) до еды
 - б) во время еды
 - в) после еды, запивая молоком или водой
 - г) между приемами пищи
- 218. К списку "А" относятся лекарственные вещества**

- а) ядовитые
 - б) снотворные
 - в) сильнодействующие
 - г) гипотензивные
- 219. Срок хранения микстур, настоев, отваров (в днях)**
- а) 7
 - б) 5
 - в) 3
 - г) 1
- 220. Место хранения наркотических веществ**
- а) шкаф на посту
 - б) сейф
 - в) процедурный кабинет
 - г) холодильник
- 221. Сульфаниламидные препараты запивают**
- а) молоком
 - б) водой
 - в) киселем
 - г) минеральной водой «Боржоми»
- 222. Запас лекарственных веществ у старшей медсестры должен быть на срок (в днях)**
- а) до 10
 - б) 5
 - в) 3
 - г) 2
- 223. Наружный способ применения лекарственных средств**
- а) через рот
 - б) через прямую кишку
 - в) внутрикожно
 - г) на кожу, слизистые
- 224. Энтеральный путь введения лекарственных средств**
- а) через ЖКТ
 - б) через дыхательные пути
 - в) внутрикожно
 - г) на кожу
- 225. Ингаляционно можно вводить**
- а) жидкие лекарственные вещества
 - б) газообразные лекарственные вещества
 - в) порошкообразные лекарственные вещества
 - г) суспензии
- 226. Лекарственные вещества, применяемые наружно, оказывают воздействие на организм**
- а) местное
 - б) общеукрепляющее
 - в) противосудорожное
 - г) тонизирующее
- 227. Препараты, назначенные "натошак", принимаются пациентом**
- а) за 30 мин. до еды
 - б) за 15-20 мин. до еды
 - в) за 10 мин. до еды
 - г) непосредственно перед едой
- 228. К ингаляционному способу относится введение лекарственных средств**

- а) в дыхательные пути
 - б) под язык
 - в) в ткани
 - г) на слизистые оболочки
- 229. К наружному способу относится введение лекарственных средств**
- а) закапывание в глаза
 - б) подкожно
 - в) в переднюю брюшную стенку
 - г) через прямую кишку
- 230. Особой осторожности требует введение**
- а) 10% раствора хлористого кальция в/в
 - б) 40% раствора глюкозы в/в
 - в) 25% раствора магнeзии в/м
 - г) 0,9% хлорида натрия в/в
- 231. Перед закапыванием в ухо раствор необходимо подогреть до температуры (в °С)**
- а) 45
 - б) 40
 - в) 37
 - г) 24
- 232. Концентрация спирта для обработки места инъекции (в град.)**
- а) 96
 - б) 80
 - в) 75
 - г) 70
- 233. Угол наклона иглы при внутрикожной инъекции (в град.)**
- а) 90
 - б) 45
 - в) 5
 - г) не имеет значения
- 234. Глубина введения иглы при проведении внутрикожной инъекции**
- а) только срез иглы
 - б) две трети иглы
 - в) в зависимости от расположения сосуда
 - г) на всю длину иглы
- 235. Место введения внутрикожной инъекции**
- а) бедро
 - б) передняя брюшная стенка
 - в) наружная поверхность плеча
 - г) внутренняя поверхность предплечья
- 236. Внутрикожно вводится**
- а) туберкулин
 - б) клофелин
 - в) ампициллин
 - г) кордиамин
- 237. Туберкулиновые шприцы выпускаются объемом (в мл)**
- а) 20
 - б) 10
 - в) 5
 - г) 1
- 238. Подкожно одномоментно можно вводить лекарственного вещества не более (в мл)**

- a) 5
 - б) 4
 - в) 3
 - г) 2
- 239. Перед введением стерильный масляный раствор необходимо подогреть до температуры (в °С)**
- a) 40
 - б) 38
 - в) 34
 - г) 28
- 240. Внутримышечно можно вводить лекарственного вещества не более (в мл)**
- a) 2-10
 - б) 4-6
 - в) 2-4
 - г) 1-2
- 241. Игла при подкожной инъекции вводится под углом (в град.)**
- a) 90
 - б) 60
 - в) 45
 - г) 5
- 242. Местом внутримышечного введения лекарственных препаратов является**
- a) подлопаточная область
 - б) внутренняя поверхность предплечья
 - в) передняя брюшная стенка
 - г) дельтовидная мышца
- 243. Игла при внутримышечной инъекции вводится под углом (в град.)**
- a) 90
 - б) 60
 - в) 45
 - г) 5
- 244. Возможное осложнение при внутримышечной инъекции**
- a) инфильтрат
 - б) воздушная эмболия
 - в) тромбофлебит
 - г) кровотечение
- 245. Наиболее приемлемое место для внутримышечной инъекции**
- a) подлопаточная область
 - б) предплечье
 - в) плечо
 - г) верхний наружный квадрант ягодицы
- 246. Внутримышечные инъекции выполняют в область квадранта ягодицы**
- a) верхний внутренний
 - б) верхний наружный
 - в) нижний наружный
 - г) нижний внутренний
- 247. Возможное осложнение при инсулинотерапии**
- a) липодистрофия
 - б) некроз
 - в) тромбофлебит
 - г) гепатит
- 248. Масляные стерильные растворы нельзя вводить**
- a) подкожно

- б) внутримышечно
 - в) внутривенно
 - г) все ответы верны
- 249. При попадании воздуха в сосуд развивается осложнение**
- а) воздушная эмболия
 - б) тромбофлебит
 - в) некроз
 - г) инфильтрат
- 250. Тяжелая форма аллергической реакции пациента на введение лекарственного вещества**
- а) отек Квинке
 - б) анафилактический шок
 - в) крапивница
 - г) покраснение
- 251. Для разведения используют**
- а) 5% раствор глюкозы
 - б) 10% раствор хлорида калия
 - в) 0,5% раствор новокаина
 - г) 2% раствор новокаина
- 252. Парентеральный путь введения лекарственных средств**
- а) через дыхательные пути
 - б) через прямую кишку
 - в) внутривенно, внутримышечно
 - г) под язык
- 253. Парентеральное введение лекарственных веществ предполагает лекарственные формы**
- а) стерильные растворы
 - б) драже
 - в) таблетки
 - г) порошки
- 254. Цена деления инсулинового шприца одноразового пользования**
- а) 1 ЕД
 - б) 4 ЕД
 - в) 5 ЕД
 - г) 10 ЕД
- 255. В 1 мл простого инсулина содержится (в ЕД)**
- а) 100
 - б) 40
 - в) 20
 - г) 4
- 256. После введения инсулина пациента необходимо**
- а) накормить через 30 мин.
 - б) уложить
 - в) поставить ему грелку на место инъекции
 - г) измерить ему АД
- 257. При передозировке инсулина возможно развитие**
- а) ортостатического коллапса
 - б) кетоацидотической комы
 - в) гипогликемической комы
 - г) повышения АД
- 258. Концентрация изотонического раствора хлорида натрия**
- а) 0,9%

- б) 10%
 - в) 1%
 - г) 0,5%
- 259. Для разведения антибиотиков используют раствор**
- а) натрия хлорида 0,9%
 - б) новокаина 5%
 - в) натрия хлорида 10%
 - г) новокаина 1%
- 260. Внутрибольничная инфекция при внутривенной инъекции может проявиться**
- а) сепсисом
 - б) невралгией
 - в) гематомой
 - г) некрозом
- 261. Критерием правильности наложения жгута перед внутривенной инъекцией является**
- а) бледность кожных покровов ниже жгута
 - б) гиперемия кожи ниже жгута
 - в) отсутствие пульса на лучевой артерии
 - г) синюшность кожи ниже жгута
- 262. Для постановки очистительной клизмы надо приготовить чистой воды (в л)**
- а) 10
 - б) 5-6
 - в) 2-3
 - г) 1-1,5
- 263. Показания к постановке очистительной клизмы**
- а) острый аппендицит
 - б) первые дни после операции на органах пищеварения
 - в) запор
 - г) подготовка больного к извлечению желудочного содержимого
- 264. Для постановки очистительной клизмы используется**
- а) кружка Эсмарха
 - б) грушевидный баллон и газоотводная трубка
 - в) зонд с воронкой
 - г) шприц Жане
- 265. Температура раствора, используемого при постановке послабляющей клизмы (в °С)**
- а) 60-70
 - б) 40-42
 - в) 37-38
 - г) 30-32
- 266. После введения лекарственной клизмы пациент должен находиться в постели (в часах)**
- а) 6-8
 - б) 4-6
 - в) 2-3
 - г) не менее часа
- 267. Для постановки сифонной клизмы надо приготовить чистой воды (в л)**
- а) 10
 - б) 5
 - в) 2
 - г) 1
- 268. Положение пациента при постановке очистительной клизмы**

- а) на правом боку
 - б) на левом боку
 - в) на животе
 - г) на спине
- 269. Температура воды, используемой при постановке сифонной клизмы (в °С)**
- а) 40-42
 - б) 10-12
 - в) 18-20
 - г) 32-34
- 270. Максимальное время использования газоотводной трубки (в часах)**
- а) 4
 - б) 3
 - в) не более 1
 - г) 0,5
- 271. Газоотводную трубку не оставляют в кишечнике надолго, потому что**
- а) могут образоваться пролежни в стенке кишечника
 - б) это утомит больного
 - в) закончится лечебный эффект
 - г) заканчивается ее стерильность
- 272. Задержка мочи называется**
- а) анурией
 - б) полиурией
 - в) олигурией
 - г) ишурией
- 273. Катетер перед введением смазывают**
- а) глицерином
 - б) стерильным вазелиновым маслом
 - в) антисептическим раствором
 - г) чистой водой
- 274. При катетеризации мочевого пузыря медсестра имеет право использовать катетер**
- а) любой
 - б) мягкий
 - в) полужесткий
 - г) жесткий
- 275. При катетеризации используются перчатки только**
- а) чистые
 - б) стерильные
 - в) одноразовые
 - г) многоразовые
- 276. При осуществлении повседневного ухода за стомами кишечника необходимо**
- а) ежедневно промывать стомуюодосодержащими растворами
 - б) обеспечить постоянный уход за кожей вокруг стомы
 - в) исключить из диеты овощи и фрукты, черный хлеб
 - г) менять калоприемники каждые 2-3 ч
- 278. Выведение участка толстой (слепой) кишки на переднюю брюшную стенку называется**
- а) эпицистостомой
 - б) колостомой
 - в) гастростомой
 - г) трахеостомой

- 279. Для промывания мочевого пузыря используют раствор фурацилина температуры (в °С)**
- а) 40-42
 - б) 37-38
 - в) 25-28
 - г) любой
- 280. При недержании мочи у женщин в ночные часы желательно использовать**
- а) памперсы
 - б) резиновое судно
 - в) металлическое судно
 - г) съемный мочеприемник
- 281. Для подмывания пациента перед катетеризацией используют**
- а) крепкий раствор перманганата калия
 - б) слабый раствор перманганата калия
 - в) раствор хлорамина
 - г) воду
- 282. Соотношение количества выпитой и выделенной жидкости называется**
- а) суточным диурезом
 - б) водным балансом
 - в) анурезом
 - г) дневным диурезом
- 283. Элемент сестринского ухода при рвоте**
- а) промывание желудка
 - б) обильное щелочное питье
 - в) применение пузыря со льдом на эпигастральную область
 - г) обработка полости рта
- 284. Для промывания желудка при пищевом отравлении применяется зонд**
- а) тонкий резиновый
 - б) толстый резиновый
 - в) дуоденальный
 - г) эндоскопический
- 285. Тело умершего переводят в патологоанатомическое отделение после констатации биологической смерти**
- а) через 6 часов
 - б) через 2 часа
 - в) через 1 час
 - г) сразу после констатации смерти
- 286. Продолжительность клинической смерти (в мин.)**
- а) 10-15
 - б) 4-6
 - в) 1-2
 - г) 0,5
- 287. Для клинической смерти характерно**
- а) отсутствие сознания, пульс и АД не определяются, дыхание редкое, аритмичное
 - б) отсутствие сознания, пульс и АД не определяются, дыхание отсутствует, зрачок широкий
 - в) сознание ясное, пульс нитевидный, АД падает, дыхание редкое
 - г) сознание отсутствует, пульс нитевидный, АД падает, дыхание частое
- 288. При одновременном приеме 2-х и более пероральных лекарств пациент должен принять их**
- а) сразу все вместе
 - б) с интервалом в 1 минуту

в) с интервалом в 5 минут

г) с интервалом в 15 минут

289. Возможное осложнение третьего периода лихорадки

а) озноб

б) повышенная потливость

в) бред

г) коллапс

290. Активный искусственный иммунитет формируется после

а) введения иммуноглобулинов

б) введения вакцин

в) рождения

г) перенесенного заболевания

291. Для борьбы с педикулёзом используют

а) дезинфицирующие средства

б) антисептики

в) инсектициды

г) гербициды

292. Пассивный искусственный иммунитет формируется после

а) введения иммуноглобулинов

б) введения вакцин

в) рождения

г) перенесённого заболевания

293. Положения, регламентирующие поведение медицинской сестры на рабочем месте отражены в

а) национальном проекте «Здоровье»

б) в целевой программе «Здоровье столицы»

в) этическом кодексе медицинской сестры

г) в журнале «Медицинская сестра»

294. Основные права пациента указаны в

а) уголовном кодексе РФ

б) гражданском кодексе РФ

в) трудовом кодексе РФ

Основные права пациента указаны в

а) уголовном кодексе РФ

б) гражданском кодексе РФ

в) трудовом кодексе РФ

г) в Федеральном законе "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

295. В рамках национального проекта «Здоровье» приоритетным является

а) первичная медико-санитарная помощь

б) скорая помощь

в) специализированная медицинская помощь

г) стационарная медицинская помощь

296. Вакцину АКДС используют для профилактики

а) туберкулеза

б) коклюша

в) бешенства

г) кори

297. Вакцина БЦЖ вводится пациенту в область плеча

а) подкожно

б) внутривенно

в) подкожно

г) внутримышечно

298. Гипоксия начинается проявляться при содержании кислорода в атмосферном воздухе

- а) 20%
- б) 16%
- в) 30%
- г) 8%

299. К недостатку кислорода наиболее чувствительны клетки

- а) миокарда
- б) печени
- в) головного мозга
- г) поджелудочной железы

300. ПДК (предельно-допустимая концентрация) установлена для содержания в атмосферном воздухе

- а) азота
- б) инертных газов
- в) кислорода

г) сернистого газа

301. Все элементы окружающей среды, влияющие на организмы называются факторами

- а) абиотическими
- б) экологическими
- в) биотическими
- г) антропогенными

302. При оценке органолептических свойств воды определяют

- а) бактериальное загрязнение
- б) микробное число
- в) цветность
- г) коли – титр

303. Флюороз в организме человека развивается при избытке в воде

- а) железа
- б) кальция
- в) фтора
- г) магния

304. Расширение кожных сосудов

- а) уменьшает теплоотдачу
- б) изменяет температуру тела
- в) увеличивает теплоотдачу
- г) не влияет на теплоотдачу

305. Во влажном воздухе человек чувствует себя хуже, чем в сухом, так как

- а) образуется меньше пота
- б) закупориваются потовые железы
- в) кровь медленнее движется по сосудам
- г) затрудняется испарение пота

306. Много витамина С содержится в

- а) печени
- б) семенах бобовых растений
- в) плодах шиповника
- г) рыбьем жире

308. При недостатке витамина А развивается

- а) рахит
- б) расстройство нервной системы
- в) «куриная слепота»
- г) цинга

309. При недостатке витамина Д развивается

- а) цинга
- б) расстройство нервной системы
- в) рахит
- г) «куриная слепота»

310. Продолжительность периода новорожденности (в днях):

- а) 28-30
- б) 31-32
- в) 32-34
- г) 35-36

311. Недоношенным считается ребёнок, родившийся на сроке беременности (в неделях):

- а) менее 37
- б) 38-40
- в) 41-42

312. Шкала Апгар оценивает:

- а) физическое развитие
- б) общее состояние
- в) психомоторное развитие
- г) мышечный тонус

313. Морфологический признак зрелого новорожденного:

- а) хорошо выраженный ПЖС
- б) громкий крик
- в) активные движения
- г) устойчивый ритм дыхания

314. Вакцина БЦЖ вводится:

- а) внутрикожно
- б) внутримышечно
- в) подкожно
- г) орально

315. Характер вскармливания, при котором назначается докорм:

- а) искусственное
- б) естественное
- в) смешанное
- г) любое

315. Прикорм вводится:

- а) до кормления грудью
- б) после кормления
- в) между кормлениями
- г) независимо от кормления

316. Контрольное кормление проводят для определения:

- а) массы тела
- б) количества высосанного молока
- в) количества прикорма
- г) количества докорма

317. Введение новой пищи постепенно заменяющей кормление грудью - это:

- а) докорм

- б) соки
- в) прикорм
- г) смеси

318. Докорм ребёнку вводят при

- а) срыгивании
- б) гипогалактии
- в) дисфагии
- г) паратрофии

319. Число зубов у ребёнка в год:

- а) 8
- б) 4
- в) 6
- г) 10

320. Геронтология изучает:

- а) профилактику заболеваний
- б) лечение пожилых и старых людей
- в) причины и механизмы старения
- г) реабилитацию пожилых людей