

Сертификационный экзамен по специальности «Сестринское дело в педиатрии»

1. Ранний неонатальный период продолжается с:

- А) момента рождения до 7 дней
- Б) момента рождения до 28 дней
- В) 8 дня по 28 день жизни
- Г) 28 недель беременности до 7 дней жизни

2. Поздний неонатальный период продолжается с:

- А) 8 дня по 28 день жизни
- Б) момента рождения до 7 дней
- В) момента рождения до 28 дней
- Г) 28 недель беременности до 7 дней жизни

3. Перинатальным называется период с:

- А) 28 недель беременности до 7 дней жизни
- Б) момента рождения до 28 дней
- В) момента рождения до 1 года
- Г) момента рождения до 7 дней жизни

4. Для совместного пребывания матери и ребенка в родильном доме предназначаются палаты:

- А) трех и четырехместные
- Б) пяти и шести местных
- В) одно и двухместные

5. Палаты совместного пребывания матери и ребенка заполняют в течение не более:

- А) суток
- Б) 2 суток
- В) 3 суток
- Г) 4 суток

6. Как при совместном, так и при раздельном пребывании матери и ребенка в родильном доме рекомендуется грудное вскармливание по:

- А) режиму
- Б) требованию" младенца
- В) усмотрению врача-педиатра
- Г) усмотрению среднего медицинского персонала

7. Для снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями показана ранняя выписка после родов на

- А) 2-4 сутки
- Б) 1 сутки
- В) 5-6 сутки
- Г) 7-8 сутки

8. После выписки новорожденного из стационара патронаж участкового педиатра с последующим патронажем участковой медсестры проводится в течение

- А) первых суток
- Б) 2-3 дней
- В) 4 дней
- Г) 5 дней

9. Самое неблагоприятное воздействие на плод оказывает вирус

- А) цитомегалии
- Б) вирусного гепатита
- В) гриппа
- Г) краснухи

10. Оценку новорожденного ребенка по шкале Апгар производят

- А) в 1 и 5 минуту после рождения
- Б) через 10 минут
- В) на 1 и 10 минутах после рождения
- Г) на 5 и 10 минутах после рождения

11. Шкала Апгар включает в себя следующее количество оценочных параметров

- А) 3
- Б) 4
- В) 5
- Г) 6

12. Состояние новорожденного оценивается как хорошее, если оценка по шкале Апгар составляет

- А) 4-6 баллов
- Б) 6-7 баллов

В) **8-10 баллов**

Г) 10-12 баллов

13. Средняя частота сердечных сокращений у новорожденных на первой неделе жизни во время сна

А) **100 в мин.**

Б) 125-130 в мин.

В) 120-160 в мин

Г) 150-180 в мин

14. Средняя частота сердечных сокращений у новорожденных на первой неделе жизни в состоянии бодрствования

А) 150-180 в мин

Б) 125-130 в мин

В) 100 в мин

Г) **120-160 в мин**

15. Профилактика гонобленнореи производится

А) фурацилином 1:5000

Б) **сульфацилом натрия 20%**

В) сульфацилом натрия 30%

Г) дистиллированной водой

16. Для обработки пупочной ранки используют

А) стрептоцид

Б) раствор буры

В) 2% раствор гидрокарбоната натрия+

Г) **3% раствор перекиси водорода**

17. Для очищения носовых ходов новорожденного используют

А) ватные шарики

Б) палочки с ваткой

В) сухие ватные турундочки

Г) **ватные турундочки со стерильным растительным маслом**

18. Цвет кожных покровов у новорожденного ребенка при средне-тяжелой степени асфиксии

А) бледный

Б) розовый

В) **цианотичный**

Г) красный

19. Родовая опухоль у новорожденного - это

А) разрастание клеток в родах

Б) **отек подлежащей части**

В) **поднадкостничное кровоизлияние**

Г) порок развития

20. Самым частым переломом у новорожденного при тяжелых родах является

А) **перелом ключицы**

Б) перелом бедренной кости

В) перелом плечевой кости

Г) перелом основания черепа

21. Для перелома ключицы у новорожденных характерно

А) триада Горнера

Б) отсутствие хоботкового рефлекса

В) движений в кисти на стороне поражения

Г) **ограничение подвижности руки на стороне поражения**

22. Определенности у новорожденного располагаются на:

А) стопах и ладонях

Б) волосистой части головы

В) всему телу

Г) **в естественных складках и на ягодицах**

23. Пуповинный остаток отпадает на

А) 1 сутки

Б) 2-4 сутки

В) **3-6 сутки**

Г) 10-12 сутки

24. Анемия у новорожденного ребенка развивается при гемоглобине

А) 200 г/л

Б) 190 г/л

В) 210 г/л

- Г) **ниже 170 г/л**
25. Гемолитическая болезнь новорожденных возникает в результате
- А) действия гипоксии
 - Б) родовой травмы
 - В) **конфликта по группе крови**
 - Г) инфицирования плода
26. В родильном доме является обязательным скрининг (обследование всех) новорожденных для выявления
- А) болезни Дауна
 - Б) **фенилкетонурии**
 - В) сахарного диабета
 - Г) синдрома Шерешевского-Тернера
27. Средняя длина тела доношенного новорожденного составляет, см
- А) **50-54**
 - Б) 46-49
 - В) 42-45
 - Г) 55-59
28. Средняя масса тела доношенного новорожденного составляет
- А) 2000-2500 г
 - Б) 2500-3000 г
 - В) **3000-3500 г**
 - Г) 3500-4000 г
29. Масса тела новорожденного с 1-й степенью недоношенности составляет
- А) 1500-1000 г
 - Б) 2000-1500 г
 - В) **2500-2000 г**
 - Г) 3000-2500 г
30. Смену кувеза необходимо осуществлять через каждые
- А) **3-4 дня**
 - Б) 1-2 дня
 - В) 7-8 дней
 - Г) 8-10 дней
31. Здоровых недоношенных детей можно выписать домой при массе более:
- А) 1000 г
 - Б) 1500 г
 - В) **2000 г**
 - Г) 2500 г
32. Восстановление первоначальной массы тела происходит чаще всего к:
- А) **5 дню жизни**
 - Б) 7 дню жизни
 - В) 14 дню жизни
 - Г) 21 дню жизни
33. Физиологическая желтуха появляется чаще всего на
- А) 1-2 день жизни
 - Б) **2-3 день жизни**
 - В) 4-5 день жизни
 - Г) 7-8 день жизни
34. Вакцина БЦЖ вводится
- А) **внутрикожно**
 - Б) подкожно
 - В) внутримышечно
 - Г) внутривенно
35. Крик здорового новорожденного
- А) пронзительный
 - Б) **громкий, эмоциональный**
 - В) тихий, стонущий
 - Г) похож на писк
36. Преимущество грудного молока перед коровьим
- А) высокое содержание белка
 - Б) высокое содержание витаминов
 - В) высокая калорийность
 - Г) **оптимальное соотношение пищевых веществ**

37. В качестве докорма грудному ребенку выбирают

- А) **адаптированную смесь**
- Б) каши
- В) овощное пюре
- Г) творог

38. Склонность детей к срыгиванию обусловлена

- А) хорошим развитием пилорического сфинктера
- Б) хорошим развитием кардиального сфинктера
- В) слабым развитием пилорического сфинктера
- Г) **слабым развитием кардиального сфинктера**

39. Признаком недокорма грудного ребенка является

- А) **малая прибавка массы тела**
- Б) частое мочеиспускание
- В) обильный стул
- Г) лихорадка

40. При естественном вскармливании в кишечнике ребенка преобладают

- А) **бифидобактерии**
- Б) кишечная палочка
- В) лактобактерии
- Г) энтерококки

41. Первая пища новорожденного ребенка

- А) грудное молоко
- Б) **молозиво**
- В) молочная смесь
- Г) молочная каша

42. Какой параметр не оценивается по шкале Апгар

- А) сердцебиение
- Б) дыхание
- В) окраска кожных покровов
- Г) **пульсация пуповины**

43. К современным перинатальным технологиям не относится

- А) выкладывание на живот матери сразу после рождения
- Б) совместное пребывание матери и ребенка в послеродовом отделении
- В) выписка новорожденного из родильного стационара
- Г) **кормление ребенка через каждые 3 часа**

44. Первый критический период развития плода

- А) **1-2 неделя гестации**
- Б) 3-4 неделя гестации
- В) с момента зачатия
- Г) 5-6 неделя гестации

45. Оценку психомоторного развития ребенка на первом году жизни нужно проводить 1 раз в

- А) **месяц**
- Б) год
- В) 3 месяца
- Г) 6 месяцев

46. Рефлекс Бауэра – это рефлекс:

- А) ладонно-ротовой
- Б) хватания
- В) охватывания
- Г) **ползания**

47. В норме пупочная ранка заживает к дню:

- А) 3-4
- Б) **10-14**
- В) 7-10
- Г) 15-20

48. Минимальная масса тела доношенного новорожденного (граммов):

- А) 2000
- Б) 2300
- В) **2500**
- Г) 2700

49. Минимальный рост доношенного новорожденного (см):

- А) 43

- Б) 45
- В) 47
- Г) 49

50. Рефлекс Моро – это рефлекс:

- А) хватания
- Б) **охватывания**
- В) ползания
- Г) ладонно – ротовой

51. Дополнительное лечение при гемолитической болезни:

- а) **фототерапия**
- Б) фитотерапия
- В) кислородотерапия

52. Тактика медсестры при пупочном кровотечении:

- А) произвести ушивание пупочной ранки
- Б) наложить на ранку гемостатическую губку
- В) **наложить на пупочную ранку давящую повязку, вызвать врача**

53. Основной признак врожденного порока сердца у новорожденного ребенка:

- А) **разлитой цианоз или акроцианоз после физической нагрузки**
- Б) появление шумов в сердце
- В) изменения на ЭКГ
- Г) втяжение межреберий

54. О заболевании почек у новорожденного ребенка свидетельствуют:

- А) гипертермия
- Б) **отеки**
- В) цианоз
- Г) одышка

55. Чтобы определить частоту дыхания у младенца необходимо следить за движениями:

- А) грудной клетки
- Б) **живота**

56. Для профилактики опрелости складки кожи новорожденного обрабатывают:

- А) **стерильным растительным маслом**
- Б) фурациллином
- В) зеленкой
- Г) физраствором

57. Неотложная помощь при обмороке у детей

- А) холод к голове
- Б) ввести преднизолон
- В) ввести коргликон
- Г) **дать подышать нашатырным спиртом**

58. При носовом кровотечении необходимо придать положение

- А) горизонтальное
- Б) лёжа на боку
- В) с запрокинутой головой
- Г) **со слегка опущенной головой**

59. При «белой» гипертермии лечение начинают

- А) с физических методов охлаждения
- Б) с введения противосудорожных средств
- В) с введения десенсибилизирующих средств
- Г) **с введения сосудорасширяющих средств, литической смеси**

60. Помощь при носовом кровотечении

- А) дать попить холодной воды
- Б) **холод на переносицу, тампонада носовых ходов турундами с перекисью водорода**
- В) резко запрокинуть голову назад, тампонада турундами с папаверином
- Г) закапать в нос щелочные капли, протаргол

61. Смена молочных зубов начинается в:

- А) 3 года
- Б) 4 года
- В) **5-6 лет**
- Г) 7-8 лет

62. Вынужденное положение ребёнка при приступе бронхиальной астмы

- А) горизонтальное
- Б) **горизонтальное с приподнятыми ногами**

- В) лёжа на боку
Г) **сидя опираясь на колени**
63. При дифтерии карантин составляет
А) 10 дней
Б) **21 день**
В) 14 дней
Г) 7 дней
64. При обструктивном бронхите у детей развивается
А) инспираторная одышка
Б) **экспираторная одышка**
В) дыхание Кусмауля
Г) дыхание Чайна-Стокса
65. Конъюнктивиты, вовлечение лимфатической системы характерны для клиники
А) гриппа
Б) риновирусной инфекции
В) **аденовирусной инфекции**
Г) респираторно-синцитиальной инфекции
66. Пятна Бельского-Филатова-Коплика появляются у детей при
А) скарлатине
Б) **кори**
В) менингококцемии
Г) краснухе
67. Приступообразный спазматический кашель характерен для
А) риновирусной инфекции
Б) **коклюше**
В) острого бронхита
Г) острой пневмонии
68. Менингеальный симптом
А) симптом Бабинского
Б) **ригидность затылочных мышц**
В) симптом Щёткина- Блюмберга
69. Один из ранних признаков сахарного диабета у детей это
А) олигурия
Б) никтурия
В) **полиурия**
Г) протеинурия
70. При сахарном диабете у детей назначается диета №
А) 5
Б) 7
В) **9**
Г) 10
71. После инъекции инсулина у ребёнка появились чувство голода, тремор – это
А) гипергликемическая кома
Б) **гипогликемическая кома**
В) первый период лихорадки
Г) третий период лихорадки
72. Жаропонижающий препарат, использующийся в детской практике
А) аспирин
Б) баралгин
В) **нурофен**
Г) пипольфен
73. Осложнение ларинготрахеита
А) пилоростеноз
Б) **стеноз гортани**
В) пилороспазм
Г) воспаление плевры
74. Клинические симптомы крапивницы
А) инспираторная одышка, осиплость голоса,
Б) непроизвольное мочеиспускание, и дефекация
В) падение и АД, нитевидный пульс
Г) **сыпь, кожный зуд**
75. Основной механизм заражения при кишечных инфекциях

- А) воздушно-капельный
- Б) фекально-оральный**
- В) парентеральный
- Г) трансмиссивный

76. Боли в животе при дизентерии

- А) постоянные, ноющие
- Б) появляются только после акта дефекации
- В) схваткообразные, усиливаются перед актом дефекации**
- Г) острые – «кинжальные»

77. Судороги при спазмофилии у детей связаны с

- А) повышением уровня железа в крови
- Б) понижением уровня железа в крови
- В) повышением уровня кальция в крови
- Г) понижением уровня кальция в крови**

78. При сальмонеллёзе кал имеет вид

- А) «рисового отвара»
- Б) «ректального плевка»
- В) «малинового желе»
- Г) «болотной тины»**

79. Симптом, характерный для гриппа

- А) лимфаденит
- Б) боли в животе
- В) высокая лихорадка**
- Г) рвота

80. Реакцию Манту оценивают через

- А) 24 часа
- Б) 32 часа
- В) 72 часа**
- Г) 30 минут

81. Сыпь, характерная для ветряной оспы:

- а) мелкоточечная
- б) пятнисто-папулезная**
- в) полиморфная везикулярная
- г) геморрагическая

82. Обработку элементов при ветряной оспе проводят:

- а) 3% раствором перекиси водорода
- б) раствором фурацилина 1:5000
- в) 3% раствором йода
- г) 2% спиртовым раствором бриллиантового зеленого**

83. При подозрении на дифтерию необходимо исследовать:

- а) мазок из носа и зева на бак анализ**
- б) кал на копрограмму
- в) кал на баканализ
- г) кровь на стерильность

84. Увеличение околоушных слюнных желез у детей характерно для:

- а) кори
- б) краснухи
- в) ветряной оспы
- г) эпидемического паротита**

85. Локализация гнейса при экссудативном диатезе:

- а) кожа щек
- б) кожа рук и ног
- в) кожа волосистой части головы**
- г) кожные складки

86. Трудно поддающиеся лечению опрелости у грудного ребенка могут быть симптомом:

- а) инфекционного заболевания
- б) рахита
- в) анемии
- г) пиодермии
- д) экссудативно-катарального диатеза**

87. Предрасполагающим фактором развития рахита у детей раннего возраста является:

- а) частые респираторные инфекции
- б) недостаток витамина А
- в) недостаток витаминов группы В
- г) **однообразное питание молочными смесями**

88. Гипотрофия – это:

- а) заболевание ЖКТ
- б) аномалия конституции
- в) эндокринное заболевание
- г) **хроническое расстройство питания у детей**

89. При гипотрофии I степени дефицит массы тела составляет:

- а) 3-5 %
- б) **10-20 %**
- в) 20-30 %
- г) > 30%

90. Для диагностики аскаридоза исследуют:

- а) **фекалии**
- б) рвотные массы
- в) кровь
- г) мочу

91. При подозрении на сахарный диабет необходимо провести ребенку:

- а) общий анализ крови
- б) **анализ крови на сахар**
- в) анализ крови на свертываемость
- г) анализ крови на стерильность

92. Ведущие признаки гипергликемической комы:

- а) **вялость, жажда, запах ацетона изо рта**
- б) чувство голода, тремор, потливость
- в) головокружение, боль в правом подреберье
- г) отёки, повышение АД, олигурия

93. Инсулин вводится:

- а) **подкожно**
- б) внутривенно
- в) внутримышечно
- г) внутрь

94. Препараты неотложной помощи при анафилактическом шоке:

- а) **адреналин, преднизолон**
- б) баралгин, но-шпа
- в) инсулин, глюкоза
- г) папаверин, пентамин

95. Лабораторное исследование при энтеробиозе:

- а) кал на скрытую кровь
- б) **соскоб с перианальных складок**
- в) бактериологическое исследование кала
- г) копрограмма

96. Причиной кровотечения при гемофилии является:

- а) снижение уровня гемоглобина в крови
- б) повышенная проницаемость сосудистой стенки
- в) тромбоцитопения
- г) **дефицит факторов свертывающей системы крови**

97. Для бронхиальной астмы средней тяжести характерно:

- а) обострение 1 - 2 раза в год
- б) купирование приступов инъекциями бронхолитиков
- в) **обострение 3 - 4 раза в год**
- г) отсутствие астматических статусов в течение года

98. Для больного бронхиальной астмой ребенка в возрасте до 3-х лет наиболее эффективно использование ингаляционного устройства:

- а) турбохалера
- б) дозирующего аэрозольного ингалятора
- в) спинхалера
- г) **небулайзера**

99. Снижение количества лейкоцитов крови – это:

- а) **лейкопения**

- б) анемия
- в) лейкоцитоз

100. Увеличение количества лейкоцитов в крови – это:

- а) анемия
- б) лейкоцитоз**
- в) лейкопения

101. К году ребенок должен произносить:

- а) слоги
- б) 8 - 10 слов**
- г) двусловные фразы

102. Количество слов в активе двухлетнего ребенка:

- а) 10 - 20
- б) 50 – 70
- в) 80-100
- г) 200-300**

103. У ребенка 5 лет частота пульса составляет:

- а) 70 - 80
- б) 90 – 100**
- в) 110 – 120
- г) 100 – 110

104. Признаки ревматизма могут появиться после перенесенной:

- а) кори
- б) скарлатины**
- в) краснухи
- г) пневмонии

105. Признаки ревматизма могут появиться:

- а) во время ангины
- б) сразу после ангины
- в) через 2-3 недели после ангины**
- г) через 2-3 месяца после ангины

106. Поражение нервной системы при ревматизме называют:

- а) энцефалит
- б) менингит
- в) невралгия
- г) арахноидит
- д) хорея**

107. Среднюю порцию мочи собирают для исследования по методу:

- а) Зимницкого
- б) Нечипоренко**
- в) Аддис-Каковского
- г) Амбурже

108. Оценить концентрационную функцию почек позволяет проба:

- а) Зимницкого**
- б) Нечипоренко
- в) Аддис-Каковского

109. Особенностью диеты при сахарном диабете является:

- а) исключение из рациона продуктов, содержащих клетчатку
- б) уменьшение количества белков
- в) уменьшение калорийности
- г) увеличение количества жиров
- д) исключение легко усваиваемых углеводов и замена их на содержащие клетчатку продукты**

110. Инсулин короткого действия вводится:

- а) за 15-20 минут до еды**
- б) за 1 час до еды
- в) спустя 30 минут после еды
- г) спустя 1 час после еды

111. Виды прикорма на первом году жизни:

- А) кефир
- Б) соки
- В) желток
- Г) овощное пюре**

Д) каши

112. Обязанности палатной сестры при кормлении ребенка молочными смесями:

- А) обеспечивать правильное хранение смеси**
- Б) во время кормления не покидать ребенка**
- В) изменять назначенные объем и количество кормлений
- Г) заменять молочные смеси на аналогичные
- Д) проверять правильность подогрева смеси**

113. Для коррекции питания на первом году жизни используют:

- А) фруктовый сок**
- Б) творог**
- В) яичный желток**
- Г) каши
- Д) овощное пюре

114. Тактика сестринского вмешательства при анафилактическом шоке:

- А) приложить холод на место инъекции
- Б) мониторинг жизненно-важных функций организма**
- В) обколоть место введения раствором адреналина**
- Г) приложить грелку на место инъекции
- Д) прекратить введение препарата**

115. Тактика медицинской сестры в период максимального повышения температуры:

- А) положить холодный компресс на лоб**
- Б) приложить грелку к ногам
- В) дать горячий сладкий чай
- Г) обильное прохладное витаминизированное питье**
- Д) холод на магистральные сосуды**

116. Причины рахита:

- А) недостаток витамина Д**
- Б) недостаток витаминов группы В
- В) нарушение фосфорно-кальциевого обмена**
- Г) нарушение режима питания

117. Начальные признаки рахита:

- А) искривление позвоночника
- Б) потливость**
- В) податливость краев родничков**
- Г) возбудимость ребенка**
- Д) деформация черепа

118. Клинические симптомы рахита в период разгара:

- А) систолический шум в сердце
- Б) четки, браслеты**
- В) повышение температуры
- Г) О - образное искривление голеней**
- Д) Х - образное искривление голеней**

119. Проявления спазмофилии (гипокальциемии):

- А) ложный круп
- Б) карпопедальный спазм**
- В) судороги**
- Г) повышение температуры
- Д) ларингоспазм**

120. Для лечения спазмофилии (гипокальциемии) применяют:

- А) препараты кальция**
- Б) препараты витамина Д**
- В) антигистаминные препараты
- Г) антибиотики
- Д) противосудорожные средства**

121. Факторы риска возникновения аллергозов у детей:

- А) отягощенная наследственность**
- Б) заболевания матери в первом триместре беременности
- В) аномалия конституции**
- Г) повторные ОРВИ**
- Д) резус-конфликт

122. Для приступа бронхиальной астмы характерно:

- А) развитие чаще в ночное время**

- Б) экспираторная одышка**
- В) стридорозное дыхание
- Г) инспираторная одышка
- Д) дистанционные свистящие хрипы**

123. Для исследования на энтеробиоз необходимо приготовить:

- А) липкую ленту**
- Б) шпатель
- В) чистую стеклянную посуду
- Г) предметное стекло**
- Д) пробирку с питательной средой

124. Факторы риска для развития анемии у детей раннего возраста:

- А) анемия у мамы во время беременности**
- Б) однообразное молочное вскармливание**
- В) нарушение кальциевого обмена
- Г) недостаточный сон

125. Для лечения анемии детей раннего возраста используют:

- А) антибиотики
- Б) препараты железа**
- В) витаминотерапию**
- Г) антигистаминные препараты

126. Основные симптомы лейкоза:

- А) кровоизлияния, кровотечения**
- Б) увеличение печени и селезенки**
- В) гиперемия кожных покровов
- Г) рвота, понос
- Д) увеличение всех групп лимфоузлов**

127. Назовите симптомы, характерные для сахарного диабета:

- А) жажда**
- Б) головная боль
- В) полиурия**
- Г) повышение АД

128. Результаты лабораторных исследований, подтверждающие сахарный диабет:

- А) протеинурия
- Б) глюкозурия**
- В) гипергликемия**
- Г) гематурия
- Д) лейкоцитурия

129. Меры профилактики ВБИ для медицинского персонала при работе с биологическими жидкостями:

- А) использование халатов, масок, перчаток
- Б) использование халатов, перчаток, масок, защитных очков или щитков, фартуков, нарукавников**
- В) использование перчаток, фартуков, нарукавников

130. При уколах и порезах кожи необходимо:

- А) обработать рану 3% хлорамином
- Б) выдавить кровь, обработать рану 5% спиртовым раствором йода
- В) снять перчатки, вымыть руки с мылом, обработать спиртом, смазать рану 5% спиртовым раствором йода**
- Г) ничего не предпринимать, сообщить старшей медсестре

131. Цель социальной обработки рук медперсонала перед осмотром пациента:

- А) обеспечение кратковременной стерильности
- Б) создание кратковременной стерильности
- В) профилактика профессионального заражения
- Г) удаление бытовых загрязнений**

132. Гигиеническая обработка рук медперсонала проводится:

- А) после посещения туалета
- Б) перед едой
- В) до и после снятия перчаток**
- Г) перед кормлением пациента

133. Санитарно-противоэпидемиологический режим означает проведение комплекса мероприятий:

- А) по профилактике интоксикаций
- Б) направленных на пропаганду здорового образа жизни

В) по профилактике внутрибольничной инфекции

Г) по лечению пациента

134. Дезинфекция – это:

А) уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов во внешней среде

Б) уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов в организме человека

В) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов во внешней среде

Г) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов в организме человека

135. Профилактическая дезинфекция проводится:

А) в непосредственном окружении больного

Б) постоянно, независимо от наличия инфекционного заболевания

В) в очаге, после госпитализации больного

136. К механическому способу дезинфекции относится:

А) влажная уборка помещений

Б) кипячение

В) ультрафиолетовое облучение

Г) использование формалина

137. К химическому способу дезинфекции относится:

А) влажная уборка помещений

Б) фильтрация воздуха

В) ультрафиолетовое облучение

Г) использование растворов дезсредств

138. Укажите последовательность этапов обработки медицинского инструментария:

А) промывание проточной водой, предстерилизационная очистка, стерилизация

Б) дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация

В) дезинфекция, промывание проточной водой, стерилизация

Г) дезинфекция, стерилизация

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

А) только дезинфицирующими

Б) дезинфицирующими и моющими

В) только моющими

Г) моющими и дезодорирующими

140. Количество классов отходов, образующихся в лечебно-профилактических учреждениях:

А) 4

Б) 2

В) 3

Г) 5

141. Отходы класса А утилизируют в пакетах:

А) жёлтого цвета

Б) красного цвета

В) чёрного цвета

Г) белого цвета

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

А) А

Б) Б

В) В

Г) Г

143. Основной режим стерилизации в сухожаровом шкафу:

А) 180°C – 60 минут

Б) 120°C – 45 минут

В) 160°C – 90 минут

Г) 132°C – 20 минут

144. В нескрытом биксе с фильтром материал сохраняет стерильность в течение:

А) 6 часов

Б) 3 суток

В) суток

Г) 10 дней

Д) 20 дней

145. Температура и экспозиция основного режима паровой стерилизации:

А) 132°C -20 минут

Б) 120°C – 45 минут

В) 180°C – 60 минут

Г) 160°C – 90 минут

146. Основными признаками клинической смерти являются:

А) нитевидный пульс, расширение зрачков, цианоз

Б) потеря сознания, расширение зрачков, цианоз

В) потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии, расширение зрачков

Г) потеря сознания, отсутствие пульса на сонной артерии, остановка дыхания, широкие зрачки без реакции на свет

147. Непрямой массаж сердца новорожденному проводится с частотой:

А) 40 в минуту

Б) 60 в минуту

В) 80 в минуту

Г) 100 в минуту

Д) 120 в минуту

148. Побочное действие оксигенотерапии:

А) токсическое действие на ЦНС

Б) токсическое действие на печень

В) сухость дыхательных путей

Г) токсическое поражение почек

149. Истечение крови из раны в виде алой, пульсирующей струи является признаком кровотечения:

А) артериального

Б) венозного

В) капиллярного

Г) паренхиматозного

150. Эффективная реанимация продолжается:

А) 5 мин

Б) 30 мин

В) 60 мин

Г) до восстановления жизнедеятельности

151. Естественные пути передачи ВИЧ-инфекции:

А) половой

Б) вертикальный

В) трансфузионный

Г) трансмиссивный

152. Искусственные пути передачи ВИЧ-инфекции:

А) трансфузионный

Б) при в/в введении наркотиков

В) аэрогенный

Г) кишечный

Д) через медицинские отходы, не прошедшие дезинфекцию

153. ВИЧ погибает

А) при нагревании до 56 градусов в течении 30 минут

Б) при дезинфекции, в соответствующем режиме

В) замороженной крови, сперме

154. Пути передачи вирусных гепатитов В, С :

А) половой путь

Б) парентеральный путь

В) трансмиссивный

Г) воздушно-капельный путь

Д) вертикальный путь

155. При сборе медицинских отходов запрещается:

А) вручную разрушать, разрезать, отходы классов Б и В (том числе использованные системы для внутривенных инфузий)

Б) снимать вручную иглу со шприца после его использования, надевать колпачок на иглу после инъекции

В) собирать в специальные контейнеры, предназначенные для сбора медицинских отходов

Г) использовать мягкую одноразовую упаковку для сбора острого медицинского инструментария и иных острых предметов

156. Кожный антисептик применяют для :

А) гигиенической обработки рук

Б) после приготовления пищи

В) хирургической обработки рук

157. Моюще-дезинфицирующее средство используют для:

- А) дезинфекции использованного инструментария**
- Б) дезинфекции и предстерилизационной очистки инструментария**
- В) дезинфекции и стерилизации инструментария

158. Сбор отходов класса А осуществляется в:

- А) многоразовые емкости**
- Б) одноразовые пакеты белого цвета**
- В) одноразовые пакеты желтого цвета
- Г) одноразовые пакеты красного цвета

159. Высока вероятность инфицирования ВИЧ при:

- А) половом контакте с ВИЧ-инфицированным**
- Б) проживании в одной квартире с ВИЧ-инфицированным
- В) совместном парентеральном введении с ВИЧ-инфицированным наркотических веществ,**
- Г) рождении ребенка ВИЧ-инфицированной женщиной**

160. На ВИЧ-инфекцию обследуются обязательно:

- А) беременные женщины**
- Б) больные с поражениями легких
- В) больные парентеральными вирусными гепатитами**
- Г) доноры крови и органов