

Сертификационный экзамен по специальности «Сестринское дело в педиатрии»

для соискателей, закончивших обучение по программе повышения квалификации

«Первичная медико-санитарная помощь детям»

1. 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

2. 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. 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

4. Шкала Апгар включает в себя следующее количество оценочных параметров

- А) 3
- Б) 4
- В) **5**
- Г) 6

5. 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

6. 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

7. 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**

8. Для очищения носовых ходов новорожденного используют

- А) ватные шарики
- Б) палочки с ваткой
- В) сухие ватные турундочки
- Г) **ватные турундочки со стерильным растительным маслом**

9. Самым частым переломом у новорожденного при тяжелых родах является

- А) **перелом ключицы**
- Б) перелом бедренной кости
- В) перелом плечевой кости
- Г) перелом основания черепа

10. 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**

11. Опрелости у новорожденного располагаются на:

- А) стопах и ладонях
- Б) волосистой части головы
- В) всему телу
- Г) **в естественных складках и на ягодицах**

12. Анемия у новорожденного ребенка развивается при гемоглобине

- А) 200 г/л
Б) 190 г/л
В) 210 г/л
Г) **ниже 170 г/л**
13. В родильном доме является обязательным скрининг (обследование всех) новорожденных для выявления
А) болезни Дауна
Б) **фенилкетонурии**
В) сахарного диабета
Г) синдрома Шерешевского-Тернера
14. Средняя длина тела доношенного новорожденного составляет, см
А) **50-54**
Б) 46-49
В) 42-45
Г) 55-59
15. Средняя масса тела доношенного новорожденного составляет
А) 2000-2500 г
Б) 2500-3000 г
В) **3000-3500 г**
Г) 3500-4000 г
16. 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
17. 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
18. Вакцина БЦЖ вводится
А) **внутрикожно**
Б) подкожно
В) внутримышечно
Г) внутривенно
19. Преимущество грудного молока перед коровьим
А) высокое содержание белка
Б) высокое содержание витаминов
В) высокая калорийность
Г) **оптимальное соотношение пищевых веществ**
20. В качестве докорма грудному ребенку выбирают
А) **адаптированную смесь**
Б) каши
В) овощное пюре
Г) творог
21. 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**
22. Признаком недокорма грудного ребенка является
А) **малая прибавка массы тела**
Б) частое мочеиспускание
В) обильный стул
Г) лихорадка
23. При естественном вскармливании в кишечнике ребенка преобладают
А) **бифидобактерии**
Б) кишечная палочка
В) лактобактерии
Г) энтерококки
24. Оценку психомоторного развития ребенка на первом году жизни нужно проводить 1 раз в
А) **месяц**
Б) год

- В) 3 месяца
Г) 6 месяцев
25. Рефлекс Бауэра – это рефлекс:
А) ладонно-ротовой
Б) хватания
В) охватывания
Г) **ползания**
26. В норме пупочная ранка заживает к дню:
А) 3-4
Б) **10-14**
В) 7-10
Г) 15-20
27. Минимальная масса тела доношенного новорожденного (граммов):
А) 2000
Б) 2300
В) **2500**
Г) 2700
28. Минимальный рост доношенного новорожденного (см):
А) 43
Б) **45**
В) 47
Г) 49
29. Чтобы определить частоту дыхания у младенца необходимо следить за движениями:
А) грудной клетки
Б) **живота**
30. Для профилактики опрелости складки кожи новорожденного обрабатывают:
А) **стерильным растительным маслом**
Б) фурациллином
В) зеленкой
Г) физраствором
31. При носовом кровотечении необходимо придать положение
А) горизонтальное
Б) лёжа на боку
В) с запрокинутой головой
Г) **со слегка опущенной головой**
32. 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**
33. 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
34. Смена молочных зубов начинается в:
А) 3 года
Б) 4 года
В) **5-6 лет**
Г) 7-8 лет
35. Вынужденное положение ребёнка при приступе бронхиальной астмы
А) горизонтальное
Б) горизонтальное с приподнятыми ногами
В) лёжа на боку
Г) **сидя опираясь на колени**
36. При дифтерии карантин составляет
А) 10 дней
Б) **21 день**
В) 14 дней
Г) 7 дней
37. При обструктивном бронхите у детей развивается
А) инспираторная одышка

Б) экспираторная одышка

В) дыхание Кусмауля

Г) дыхание Чайна-Стокса

38. Конъюнктивиты, вовлечение лимфатической системы характерны для клиники

А) гриппа

Б) риновирусной инфекции

В) аденовирусной инфекции

Г) респираторно-синцитиальной инфекции

39. Пятна Бельского-Филатова-Коплика появляются у детей при

А) скарлатине

Б) кори

В) менингококцемии

Г) краснухе

40. Приступообразный спазматический кашель характерен для

А) риновирусной инфекции

Б) коклюше

В) острого бронхита

Г) острой пневмонии

41. Менингеальный симптом

А) симптом Бабинского

Б) ригидность затылочных мышц

В) симптом Щёткина-Блюмберга

42. Один из ранних признаков сахарного диабета у детей это

А) олигурия

Б) никтурия

В) полиурия

Г) протеинурия

43. При сахарном диабете у детей назначается диета №

А) 5

Б) 7

В) 9

Г) 10

44. После инъекции инсулина у ребёнка появились чувство голода, тремор – это

А) гипергликемическая кома

Б) гипогликемическая кома

В) первый период лихорадки

Г) третий период лихорадки

45. Жаропонижающий препарат, использующийся в детской практике

А) аспирин

Б) баралгин

В) нурофен

Г) пипольфен

46. Осложнение ларинготрахеита

А) пилоростеноз

Б) стеноз гортани

В) пилороспазм

Г) воспаление плевры

47. Клинические симптомы крапивницы

А) инспираторная одышка, осиплость голоса,

Б) непроизвольное мочеиспускание, и дефекация

В) падение и АД, нитевидный пульс

Г) сыпь, кожный зуд

48. Основной механизм заражения при кишечных инфекциях

А) воздушно-капельный

Б) фекально-оральный

В) парентеральный

Г) трансмиссивный

49. Боли в животе при дизентерии

А) постоянные, ноющие

Б) появляются только после акта дефекации

В) схваткообразные, усиливаются перед актом дефекации

Г) острые – «кинжальные»

50. 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**

51. При сальмонеллёзе кал имеет вид

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

52. Симптом, характерный для гриппа

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

53. Реакцию Манту оценивают через

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

54. Сыпь, характерная для ветряной оспы:

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

55. 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**

56. 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

57. Увеличение околоушных слюнных желез у детей характерно для:

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

58. Локализация гнейса при экссудативном диатезе:

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

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

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

60. 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**

61. Гипотрофия – это:

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

62. При гипотрофии I степени дефицит массы тела составляет:

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

63. Для диагностики аскаридоза исследуют:

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

64. 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

65. 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

66. Инсулин вводится:

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

67. Препараты неотложной помощи при анафилактическом шоке:

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

68. Лабораторное исследование при энтеробиозе:

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

69. Причиной кровотечения при гемофилии является:

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

70. 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

71. 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**

72. Снижение количества лейкоцитов крови – это:

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

73. Увеличение количества лейкоцитов в крови – это:

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

74. К году ребенок должен произносить:

- а) слоги
- б) 8 - 10 слов**

г) двусловные фразы

75. Количество слов в активе двухлетнего ребенка:

а) 10 - 20

б) 50 – 70

в) 80-100

г) **200-300**

76. У ребенка 5 лет частота пульса составляет:

а) 70 - 80

б) **90 – 100**

в) 110 – 120

г) 100 – 110

77. Признаки ревматизма могут появиться после перенесенной:

а) кори

б) **скарлатины**

в) краснухи

г) пневмонии

78. 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

79. Поражение нервной системы при ревматизме называют:

а) энцефалит

б) менингит

в) невралгия

г) арахноидит

д) **хорея**

80. Среднюю порцию мочи собирают для исследования по методу:

а) Зимницкого

б) **Нечипоренко**

в) Аддис-Каковского

г) Амбурже

81. Оценить концентрационную функцию почек позволяет проба:

а) **Зимницкого**

б) Нечипоренко

в) Аддис-Каковского

82. 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**

83. 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

84. Виды прикорма на первом году жизни:

А) кефир

Б) соки

В) желток

Г) **овощное пюре**

Д) **каши**

85. 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**

86. Для коррекции питания на первом году жизни используют:

А) **фруктовый сок**

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

87. 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**

88. 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**

89. Причины рахита:

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

90. Начальные признаки рахита:

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

91. 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**

92. Проявления спазмофилии (гипокальциемии):

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

93. Для лечения спазмофилии (гипокальциемии) применяют:

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

94. 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

95. Для приступа бронхиальной астмы характерно:

- А) развитие чаще в ночное время**
- Б) экспираторная одышка**
- В) стридорозное дыхание
- Г) инспираторная одышка
- Д) дистанционные свистящие хрипы**

96. Для исследования на энтеробиоз необходимо приготовить:

- А) липкую ленту**
- Б) шпатель
- В) чистую стеклянную посуду
- Г) предметное стекло**

- Д) пробирку с питательной средой
97. 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
98. Для лечения анемии детей раннего возраста используют:
- А) антибиотики
 - Б) препараты железа**
 - В) витаминотерапию**
 - Г) антигистаминные препараты
99. Основные симптомы лейкоза:
- А) кровоизлияния, кровотечения**
 - Б) увеличение печени и селезенки**
 - В) гиперемия кожных покровов
 - Г) рвота, понос
 - Д) увеличение всех групп лимфоузлов**
100. Назовите симптомы, характерные для сахарного диабета:
- А) жажда**
 - Б) головная боль
 - В) полиурия**
 - Г) повышение АД
101. Результаты лабораторных исследований, подтверждающие сахарный диабет:
- А) протеинурия
 - Б) глюкозурия**
 - В) гипергликемия**
 - Г) гематурия
 - Д) лейкоцитурия
102. 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
103. 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
104. Цель социальной обработки рук медперсонала перед осмотром пациента:
- А) обеспечение кратковременной стерильности
 - Б) создание кратковременной стерильности
 - В) профилактика профессионального заражения
 - Г) удаление бытовых загрязнений**
105. Гигиеническая обработка рук медперсонала проводится:
- А) после посещения туалета
 - Б) перед едой
 - В) до и после проведения инвазивных процедур**
 - Г) перед кормлением пациента
106. 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
107. 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
108. Профилактическая дезинфекция проводится:
- А) в непосредственном окружении больного

Б) постоянно, независимо от наличия инфекционного заболевания

В) в очаге, после госпитализации больного

109. К механическому способу дезинфекции относится:

А) влажная уборка помещений

Б) кипячение

В) ультрафиолетовое облучение

Г) использование формалина

110. К химическому способу дезинфекции относится:

А) влажная уборка помещений

Б) фильтрация воздуха

В) ультрафиолетовое облучение

Г) использование растворов дезсредств

111. 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

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

А) только дезинфицирующими

Б) дезинфицирующими и моющими

В) только моющими

Г) моющими и дезодорирующими

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

А) 4

Б) 2

В) 3

Г) 5

114. Отходы класса А утилизируют в пакетах:

А) жёлтого цвета

Б) красного цвета

В) чёрного цвета

Г) белого цвета

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

А) А

Б) Б

В) В

Г) Г

116. 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

117. В не вскрытом биксе с фильтром материал сохраняет стерильность в течение:

А) 6 часов

Б) 3 суток

В) суток

Г) 10 дней

Д) 20 дней

118. 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

119. 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

120. 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**

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

- А) артериального**
- Б) венозного
- В) капиллярного
- Г) паренхиматозного

122. Эффективная реанимация продолжается:

- А) 5 мин
- Б) 30 мин
- В) 60 мин
- Г) до восстановления жизнедеятельности**

123. Естественные пути передачи ВИЧ-инфекции:

- А) половой**
- Б) вертикальный**
- В) трансфузионный
- Г) трансмиссивный

124. Искусственные пути передачи ВИЧ-инфекции:

- А) трансфузионный**
- Б) при в/в введении наркотиков**
- В) аэрогенный
- Г) кишечный
- Д) через медицинские отходы, не прошедшие дезинфекцию**

125. ВИЧ погибает

- А) при нагревании до 56 градусов в течении 30 минут**
- Б) при дезинфекции, в соответствующем режиме**
- В) замороженной крови, сперме

126. Пути передачи вирусных гепатитов В, С :

- А) половой путь**
- Б) парентеральный путь**
- В) трансмиссивный
- Г) воздушно-капельный путь
- Д) вертикальный путь**

127. 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**

128. Кожный антисептик применяют для :

- А) гигиенической обработки рук**
- Б) после приготовления пищи
- В) хирургической обработки рук**

129. Моюще-дезинфицирующее средство используют для:

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

130. Сбор отходов класса А осуществляется в:

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

131. 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**

132. На ВИЧ-инфекцию обследуются обязательно:

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

133. Форма большого родничка у новорожденного

- А) овальная
- Б) округлая
- В) треугольная
- Г) ромбовидная**

134. Большой родничок у новорожденного располагается между костями черепа

- А) лобной и теменными**
- Б) теменными
- В) затылочной и теменными
- Г) височной и теменной

135. Большой родничок у ребенка закрывается в возрасте (мес.)

- А) 4-7
- Б) 8-11
- В) 12-16**
- Г) 15-17

136. Грудной кифоз возникает у ребенка в возрасте (мес.)

- А) 3
- Б) 6**
- В) 9
- Г) 12

137. Количество молочных зубов у ребенка 1 года

- А) 4
- Б) 6
- В) 8**
- Г) 10

138. Частота пульса у ребенка 1 года составляет в 1 мин.

- А) 140-160
- Б) 110-120**
- В) 90-100
- Г) 70-80

139. Проявлению атопического дерматита у детей способствует избыточное употребление

- А) углеводов**
- Б) поваренной соли
- В) жиров
- Г) жидкости

140. Лимфатико-гипопластический диатез у детей характеризуется увеличением лимфатических узлов и

- А) сердца
- Б) щитовидной железы
- В) вилочковой железы**
- Г) почек

141. Причина внезапной смерти у детей с лимфатико-гипопластическим диатезом – недостаточность

- А) дыхательная
- Б) сердечная
- В) почечная
- Г) надпочечниковая**

142. При нервно-артритическом диатезе у ребенка нарушается обмен

- А) белка
- Б) билирубина
- В) мочевой кислоты**
- Г) углеводов

143. Характерное проявление нервно-артритического диатеза у детей

- А) приступ рвоты**
- Б) приступ удушья
- В) отеки
- Г) желтуха

144. Брахицефалия, косой разрез глаз, плоское лицо, поперечная складка на ладони характерны для

- А) болезни Дауна**
- Б) фенилкетонурии

- В) гемофилии
Г) рахита
145. Светлая кожа, голубые глаза, рыжие волосы, «мышинный» запах характерны для
А) болезни Дауна
Б) гемофилии
В) рахита
Г) фенилкетонурии
146. Одной из наиболее частых причин гастрита у детей является
А) длительный прием салицилатов
Б) пищевая аллергия
В) нерегулярное и неполноценное по составу питание
Г) хронические заболевания печени и желчевыводящих путей
147. Первостепенное значение в лечении детей с гастритом имеет
А) режим
Б) диетотерапия
В) назначение лекарственных средств
Г) физиотерапия
148. Язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки наиболее подвержены дети
А) первого года жизни
Б) раннего возраста
В) дошкольного возраста
Г) школьного возраста
149. Существенную роль в язвообразовании у детей отводят
А) кишечной палочке
Б) протее
В) хеликобактерным микроорганизмам
Г) палочке молочнокислого брожения
150. Особое значение в развитии вторичных дискинезий желчевыводящих путей у детей придается
А) лямблиозу кишечника
Б) перенесенной дизентерии
В) перенесенному сальмонеллезу
Г) хроническому тонзиллиту
151. При лечении ребенка с дискинезией желчевыводящих путей из диеты исключают
А) шоколад, цитрусовые
Б) молоко, творог, неострый сыр
В) растительное масло (подсолнечное, оливковое)
Г) овощи, фрукты
152. Реинвазии характерны при заражении
А) аскаридами
Б) карликовым цепнем
В) острицами
Г) лямблиями
153. Воспалительно-дистрофическое заболевание, поражающее тонкую и толстую кишку у детей
А) проктит
Б) цистит
В) энтероколит
Г) гастроэнтерит
154. Проявление у детей одновременно с гематурией гипертензии, отеков характерно для
А) гломерулонефрита
Б) цистита
В) пиелонефрита
Г) нефроптоза
155. Уменьшение суточного объема мочи у ребенка – это
А) олигурия
Б) анурия
В) полиурия
Г) поллакиурия
156. Наиболее частый путь инфицирования у девочек при цистите
А) гематогенный
Б) нисходящий
В) контактный
Г) восходящий

157. У ребенка раннего возраста цистит возникает при несоблюдении
- А) **правил гигиены промежности**
 - Б) режима кормления
 - В) режима сна
 - Г) температурного режима в помещении
158. Вторичный обструктивный пиелонефрит у детей развивается на фоне
- А) **аномалии почек и мочевых путей**
 - Б) обменных нарушений в организме
 - В) частичного иммунодефицитного состояния
 - Г) свободного оттока мочи
159. Для определения уровня глюкозы в крови ребенка следует направить в лабораторию
- А) через 10 мин. после еды
 - Б) через 20 мин. после еды
 - В) через 30 мин. после еды
 - Г) **натощак**
160. Гликемия натощак у детей в норме составляет (ммоль/л)
- А) **3,3-5,5**
 - Б) 5,5-7,7
 - В) 7,7-9,9
 - Г) 9,9-11,11
161. Глюкотест используется для определения
- А) ацетона в моче
 - Б) ацетона в крови
 - В) **сахара в моче**
 - Г) сахара в крови
162. Геморрагическая сыпь звездчатой формы характерна для
- А) кори
 - Б) краснухи
 - В) скарлатины
 - Г) **менингококковой инфекции**
163. Вынужденное положение ребенка на боку с запрокинутой головой и согнутыми ногами характерно для
- А) кори
 - Б) краснухи
 - В) дифтерии
 - Г) **менингококкового менингита**
164. Типичная локализация сыпи при скарлатине
- А) разгибательная поверхность конечностей, ягодицы
 - Б) **сгибательная поверхность конечностей, в естественных складках кожи**
 - В) только на лице
 - Г) равномерное расположение
165. Увеличение околоушных слюнных желез у детей характерно для
- А) кори
 - Б) краснухи
 - В) ветряной оспы
 - Г) **эпидемического паротита**
166. Перенесенный двусторонний орхит при эпидемическом паротите у детей может привести к развитию
- А) гломерулонефрита
 - Б) пиелонефрита
 - В) цистита
 - Г) **бесплодия**
167. Приступообразный спазматический кашель характерен для
- А) риновирусной инфекции
 - Б) ветряной оспы
 - В) **коклюша**
 - Г) эпидемического паротита
168. Возбудителем туберкулеза у детей является
- А) **микобактерия Коха**
 - Б) столбнячная палочка
 - В) протей
 - Г) синегнойная палочка
169. Наиболее часто микобактерии туберкулеза поступают в организм ребенка через
- А) желудочно-кишечный тракт

Б) верхние дыхательные пути

В) кожу

Г) раны

170. Клиническая форма туберкулеза, развивающаяся у ребенка в ответ на первичное внедрение микобактерий

А) диссеминированный туберкулез легких

Б) очаговый туберкулез легких

В) первичный туберкулезный комплекс

Г) туберкулезная интоксикация

171. При всех клинических формах туберкулеза легких у детей наблюдается

А) синдром интоксикации

Б) сухой кашель

В) влажный кашель с мокротой

Г) боль в груди