

Тесты по циклу:
Педиатрия

1. Основоположник отечественной педиатрии
 - 1 С.Г.Зыбелин
 - 2 Г.И.Сокольский
 - 3 Н.М.Максимович-Амбодик
2. Открытие первой детской больницы в России состоялось
 - 1 в Москве в 1844 году
 - 2 в Петербурге в 1834 году
 - 3 в Москве в 1842 году
3. Эмбриональный период длится
 - 1 до 28-й недели внутриутробного развития плода
 - 2 до 75-го дня внутриутробного развития плода
 - 3 до 10-го дня внутриутробного развития плода
4. Болезни, возникающие в период с 76-го дня внутриутробной жизни и до рождения называются
 - 1 фетопатиями
 - 2 blastопатиями
 - 3 эмбриопатиями
5. Перинатальным периодом называется период
 - 1 с рождения до 7-го дня жизни
 - 2 с рождения до окончания первого месяца жизни
 - 3 с 23-й недели внутриутробного развития до 7-го дня жизни
6. Грудной возраст продолжается с
 - 1 с рождения до конца первого года жизни
 - 2 с 29-го дня после рождения до конца первого года жизни
 - 3 с 7-го дня после рождения до конца первого года жизни
7. "Период раннего детства" - это период
 - 1 с 1 года до 7 лет
 - 2 с 3 до 5 лет
 - 3 с 1 года до 3 лет
8. В каком возрасте у детей имеется наибольшая склонность к гиперплазии лимфоидной ткани
 - 1 В периоде новорожденности
 - 2 В грудном возрасте
 - 3 В периоде первого детства (дошкольном)
9. Длина тела плода на 30-й неделе гестации составляет
 - 1 45 см
 - 2 28 см
 - 3 40 см
10. Масса тела плода на 30-й неделе гестации составляет
 - 1 1000 г
 - 2 2000 г
 - 3 1300 г
11. Средняя прибавка в массе тела за второй год жизни составляет
 - 1 2,5 кг
 - 2 3,5 кг
 - 3 4,0 кг
12. Низкой массой тела для ребенка любого срока гестации при рождении считается масса тела
 - 1 Менее 1000 г
 - 2 Менее 2000 г
 - 3 Менее 2500 г
13. Средняя масса тела здорового новорожденного ребенка в граммах составляет
 - 1 3900-4000
 - 2 2900-3100
 - 3 3400-3800

14. Длина тела /см/ здорового новорожденного ребенка в среднем составляет
- 1 48-52
 - 2 45-47
 - 3 58-60
15. Физиологическая убыль массы тела доношенного новорожденного ребенка составляет
- 1 5-8%
 - 2 10-15%
 - 3 15-20%
16. К критериям биологического возраста у детей раннего возраста относятся все нижеперечисленные, кроме
- 1 Показатели длины тела и массы тела
 - 2 Количество постоянных зубов
 - 3 Число ядер окостенения
17. В каком возрасте окружности головы и грудной клетки сравниваются друг с другом
- 1 3-4 мес
 - 2 5-6 мес
 - 3 7-8 мес
18. Окружность головы в возрасте 1 года у здорового ребенка в среднем составляет
- 1 50 см
 - 2 42 см
 - 3 46 см
19. Длина тела здорового ребенка в возрасте 1 года в среднем составляет
- 1 66-68 см
 - 2 75-77 см
 - 3 80-82 см
20. За второй год жизни здоровый ребенок вырастает обычно на
- 1 2-4 см
 - 2 7-9 см
 - 3 12-13 см
21. Половое созревание у мальчиков в среднем начинается в возрасте
- 1 9-10 лет
 - 2 11,5-12 лет
 - 3 12,5-13 лет
22. Половое созревание у девочек в среднем начинается в возрасте
- 1 9-9,5 лет
 - 2 10,0-10,5 лет
 - 3 11-11,5 лет
23. Особенности строения кожи и придатков кожи ребенка первых лет жизни по сравнению с детьми более старшего возраста и взрослыми являются все, кроме
- 1 Тонкость и ранимость эпидермиса
 - 2 Большое количество в эпидермисе и дерме клеток Лангенгарса, тучных клеток, эозинофилов, лимфоцитов
 - 3 Недоразвитость сальных желез
24. Функциональными особенностями кожи у новорожденного и ребенка первых лет жизни являются все, кроме
- 1 низкая защитная функция кожи
 - 2 низкая резорбционная функция кожи
 - 3 несовершенная терморегулирующая функция кожи
25. В каком возрасте, в среднем, ребенок хорошо удерживает голову, находясь в вертикальном положении
- 1 2 недели
 - 2 4 недели
 - 3 2 месяца
26. Направленные движения рук у ребенка появляются, в среднем, в возрасте
- 1 2 месяца
 - 2 3 месяца
 - 3 4 месяца

27. В каком возрасте, в среднем, ребенок начинает хорошо переворачиваться со спины на живот
- 1 4 месяца
 - 2 5 месяцев
 - 3 6 месяца
28. В каком возрасте /в среднем/ здоровый ребенок начинает ползать
- 1 4 месяца
 - 2 6 месяцев
 - 3 8 месяцев
29. Когда обычно ребенок начинает стоять без поддержки
- 1 7 месяцев
 - 2 8 месяцев
 - 3 10 месяцев
30. В каком возрасте ребенок начинает узнавать мать среди группы людей
- 1 4 месяца
 - 2 6 месяцев
 - 3 8 месяцев
31. В каком возрасте ребенок начинает отзываться на свое имя
- 1 6 месяцев
 - 2 9 месяцев
 - 3 13 месяцев
32. Критериями нервно-психического развития ребенка являются следующие показатели, за исключением
- 1 Моторика и статика
 - 2 Первичное запечатление
 - 3 Условно-рефлекторная деятельность /1 сигнальная система/
33. В каком возрасте у ребенка исчезает физиологический мышечный гипертонус конечностей
- 1 1 месяц
 - 2 2- 2,5 месяца
 - 3 в 3-4 месяца
34. К транзиторным рефлексам орального автоматизма относятся следующие рефлексy, кроме
- 1 сосательный рефлекс
 - 2 глотательный рефлекс
 - 3 поисковый рефлекс КуССмауля
35. К транзиторным рефлексам спинального автоматизма относятся следующие рефлексy, кроме
- 1 сухожильные рефлексy конечностей
 - 2 рефлекс автоматической походки
 - 3 рефлекс Моро
36. После родов молозиво у матери выделяется в течение
- 1 первых трех суток
 - 2 первых 7-8 дней
 - 3 10-12 дней
37. В молозиве содержится большое количество
- 1 иммуноглобулина М
 - 2 иммуноглобулина G
 - 3 иммуноглобулина А
38. Соотношение белков, жиров и углеводов в женском молоке
- 1 1:1,2:1,4
 - 2 1:3:6
 - 3 2:3:4
39. Соотношение сывороточных белков и казеина в женском молоке составляет
- 1 50:50
 - 2 60:40
 - 3 80:20
40. Желательно, чтобы длительность одного грудного кормления не превышала

- 1 20-30 минут
- 2 40-50 минут
- 3 10-15 минут

41. Сцеженное молоко следует

- 1 хранить в термостате при температуре 37градусов С не более 3 часов
- 2 хранить в холодильнике при температуре не выше 4 градусов С не более 3-6 часов
- 3 хранить при комнатной температуре не более 1-2 часов

42. Максимальный суточный объем питания, который может получать здоровый ребенок в возрасте 1 года, составляет

- 1 1400-1500 мл
- 2 1000-1100 мл
- 3 500-600 мл

43. При 6-разовом кормлении грудного ребенка интервалы между кормлениями составляют

- 1 3 часа
- 2 4 часа
- 3 3,5 часа

44. Объем питания, который должен получать в сутки ребенок в возрасте 1 месяца и имеющий массу тела 4000 г, при расчете "объемным" методом составляет

- 1 400 мл
- 2 800 мл
- 3 600 мл

45. Объем питания, который должен получать в сутки здоровый ребенок в возрасте 7 месяцев, составляет

- 1 600 мл
- 2 700 мл
- 3 1000 мл

46. Противопоказанием к естественному вскармливанию со стороны ребенка является

- 1 целиакия
- 2 фенилкетонурия
- 3 муковисцидоз

47. Какой из нижеперечисленных продуктов НЕ следует давать ребенку 1-го года жизни в качестве дополнительного питания

- 1 фруктовый сок
- 2 цельное коровье молоко
- 3 отварная рыба

48. Потребность в углеводах / в граммах на 1 кг массы/ у детей первого года жизни составляет

- 1 5,0
- 2 8,5
- 3 13,0

49. Потребность в белках /в граммах на кг массы тела/ у детей 1 месяца жизни составляет

- 1 3,2
- 2 5,0
- 3 2,2

50. Потребность в жирах /в граммах на кг массы тела/ у детей 4-х месяцев жизни составляет

- 1 6,0
- 2 2,0
- 3 3,0

51. Потребность ребенка в энергии /в ккал/кг/ в возрасте 7 месяцев составляет

- 1 95
- 2 110
- 3 140

52. Какое из нижеперечисленных мероприятий следует провести как можно быстрее при подозрении на гипогалактию

- 1 Перевести ребенка на более редкий режим питания
- 2 Добавить в рацион искусственные молочные смеси
- 3 Провести контрольное кормление

53. В чем заключается основное различие между высокоадаптированными молочными смесями и "последующими формулами" /смесями группы "follow up"/?
- 1 в составе жирового компонента
 - 2 в содержании минеральных солей
 - 3 в качестве белкового компонента
54. Какие искусственные смеси называются "полуэлементными"
- 1 смеси для кормления детей второго полугодия первого года жизни
 - 2 смеси с высокой степенью гидролиза белка
 - 3 смеси для маловесных и недоношенных детей
55. При необходимости перевода на искусственное вскармливание грудных детей с отягощенным аллергологическим анамнезом целесообразно назначить
- 1 Смеси на основе изолятов белка сои
 - 2 Смеси с высокой степенью гидролиза белка
 - 3 Смеси с невысокой степенью гидролиза белка
56. Формирование конституции организма ребенка происходит
- 1 Только во внутриутробном периоде развития
 - 2 Только в периоде новорожденности
 - 3 Во всех периодах детского онтогенеза
57. Термин "экссудативно-катаральная аномалия конституции" означает
- 1 Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям
 - 2 Предрасположенность к заболеваниям кожи и слизистых оболочек
 - 3 Предрасположенность к заболеваниям ЦНС
58. При приступе ацетонемической рвоты не показано
- 1 Временный отказ от приема пищи
 - 2 Использование пероральных глюкозо-солевых растворов
 - 3 Назначение антибактериальных средств
59. Синдром внезапной смерти у детей, как правило, встречается
- 1 Вне зависимости от возраста ребенка
 - 2 В грудном периоде
 - 3 сразу после рождения
60. Причиной синдрома внезапной смерти у детей является
- 1 Острая почечная недостаточность
 - 2 Причина не известна
 - 3 Острая дыхательная недостаточность
61. Какие особенности детского организма влияют на фармакокинетику лекарственного средства
- 1 уровень pH желудочного сока
 - 2 % содержания жира в организме
 - 3 все перечисленное
62. Особенностью утилизации и биотрансформации лекарственных препаратов у детей раннего возраста является
- 1 меньшая активность всасывания через кожу и слизистую оболочку желудка
 - 2 замедленная почечная экскреция
 - 3 меньшая проницаемость гематоэнцефалического барьера
63. Лекарственные препараты в педиатрии дозируют в зависимости от
- 1 возраста и массы тела ребенка
 - 2 в долях от дозы взрослого
 - 3 особенностей дозирования препаратов нет
64. Острый гемолиз у детей с дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы эритроцитов может быть спровоцирован приёмом
- 1 парацетамола
 - 2 бисептола
 - 3 всех перечисленных препаратов
65. Здорового доношенного новорожденного ребенка в роддоме вакцинируют от
- 1 Кори
 - 2 Полиомиелита
 - 3 Туберкулеза и гепатита В

66. Физиологическая желтуха доношенного новорожденного визуализируется при уровне непрямого билирубина
- 1 До 34 мкмоль/л
 - 2 Выше 105-120 мкмоль/л
 - 3 От 35 до 55 мкмоль/л
67. Физиологическая желтуха, в отличие от патологической, характеризуется следующими чертами:
- 1 Возникает на 2-3 день жизни
 - 2 Имеется при рождении
 - 3 Протекает волнообразно
68. У новорожденного ребенка все швы черепа открыты, кроме
- 1 Стреловидного
 - 2 Лобного
 - 3 Венечного
69. Для подтверждения диагноза внутричерепного кровоизлияния необходимо провести следующие исследования
- 1 Определить уровень сахара в крови
 - 2 Исследовать глазное дно
 - 3 НСГ (нейросонографию)
70. Синдром Дауна является результатом
- 1 Полигенных мутаций
 - 2 Моногенных мутаций
 - 3 Хромосомной аберрации
71. Учитывая кровоток плода, при гематогенном пути инфицирования среди внутренних органов в первую очередь поражаются
- 1 Печень
 - 2 Селезенка
 - 3 Головной мозг
72. Врожденный порок сердца чаще всего бывает при врожденном
- 1 Листериозе
 - 2 Сифилисе
 - 3 Краснухе
73. Диагноз фетального гепатита подтверждается
- 1 Повышением уровня непрямого билирубина
 - 2 Повышением уровня прямого билирубина и активности трансаминаз
 - 3 Повышением уровня остаточного азота
74. Этиологическим фактором фетального гепатита не может быть
- 1 Цитомегаловирус
 - 2 Листерия
 - 3 Алкоголизм матери
75. При проведении фототерапии патогенетически показано одновременное назначение
- 1 Дополнительное введение жидкости
 - 2 Гидрокортизона
 - 3 Физиологического раствора
76. При гипербилирубинемии новорожденных возможно развитие ядерной желтухи, если уровень непрямого билирубина повысился
- 1 До 150 мкмоль/л
 - 2 До 250 мкмоль/л
 - 3 Более 340 мкмоль/л
77. Диагностическими критериями пилороспазма новорожденных не являются
- 1 Срыгивания и рвота с первого дня жизни
 - 2 Срыгивания и рвота со второй недели жизни
 - 3 Симптом "песочных часов"
78. Наиболее часто встречающимися пневмопатиями у новорожденных являются ниже следующие виды, кроме
- 1 Аспирация мекония
 - 2 Транзиторное тахипноэ
 - 3 Первичные ателектазы

79. Какие значения дефицита массы тела в % должны быть у грудного ребенка, если у него гипотрофия II степени
- 1 5-9%
 - 2 10-19%
 - 3 20-29%
80. Расчет суточного объема питания при паратрофии производят исходя из
- 1 фактической массы тела ребенка
 - 2 избытка массы тела на момент осмотра
 - 3 должноствующей массы тела по возрасту
81. Для гипостатуры характерно
- 1 отставание психомоторного развития при нормальном физическом развитии
 - 2 задержка физического развития при соответствующих календарному возрасту психомоторном развитии
 - 3 равномерное отставание длины и массы тела
82. Для синдрома мальабсорбции у ребенка грудного возраста характерны следующие симптомы, кроме
- 1 полифекалии
 - 2 гипотрофии
 - 3 наличие скрытой крови в кале
83. Для лабораторной верификации целиакии проводят
- 1 анализ мочи на суточную экскрецию оксалатов
 - 2 исследование белковых фракций сыворотки и трансаминаз
 - 3 исследование антител к тканевой трансглутаминазе и ретикулину
84. Муковисцидоз - это
- 1 наследственное аутосомно-рецессивное заболевание
 - 2 наследственное аутосомно-доминантное заболевание
 - 3 наследственное заболевание, связанное с полом
85. Диагноз муковисцидоза можно подтвердить следующим исследованием
- 1 определением концентрации хлоридов в поте
 - 2 бактериологическим анализом кала
 - 3 ультразвуковым исследованием поджелудочной железы
86. К рахитогенным заболеваниям относится
- 1 Спазмофилия
 - 2 Тубулопатический рахит
 - 3 Эпилепсия
87. Второе гидроксирование метаболитов витамина D3 происходит
- 1 В клетках слизистой желудка
 - 2 В тубулярном эпителии
 - 3 В лимфоидной ткани
88. Терапия лечебными дозами витамина D требует контроля
- 1 Кальциурии
 - 2 Фосфатурии
 - 3 КОС
89. К возникновению дефицита железа особенно предрасположены
- 1 Доношенные дети первых месяцев жизни
 - 2 Недоношенные дети к возрасту 12 месяцев
 - 3 Недоношенные дети первых месяцев жизни
90. В условиях поликлиники скрининговая диагностика дефицитных состояний у детей раннего возраста производится на основании
- 1 Регулярных осмотров
 - 2 Определения уровня витаминов в моче
 - 3 Оценки лейкоцитарной формулы
91. Фебрильные судороги развиваются у детей
- 1 Только в возрасте до 1 месяца
 - 2 Только в первые часы после рождения
 - 3 В возрасте от 6 месяцев до 5 лет

92. Манифестация судорог в подростковом периоде характерна
- 1 Для эпилепсии
 - 2 Для фебрильного характера судорог
 - 3 Для дефицита витаминов группы В
93. Укажите функциональную причину рвоты у детей раннего возраста
- 1 нарушение режима кормления
 - 2 незавершенный поворот кишечника
 - 3 халазия кардии
94. Укажите причину врожденной механической кишечной непроходимости
- 1 некротический энтероколит
 - 2 тромбоз мезентериальных сосудов
 - 3 стеноз привратника
95. Укажите причины водянистой диареи
- 1 шигеллы
 - 2 иерсинии
 - 3 ротавирусы
96. Вакцинацию имеет право проводить
- 1 Любая медсестра
 - 2 Только процедурная медсестра
 - 3 Только сертифицированный специалист
97. К местным поствакцинальным осложнениям НЕ относят
- 1 Образование абсцесса
 - 2 Возникновение регионарного лимфаденита
 - 3 Легкая припухлость и болезненность в месте инъекции
98. К общим поствакцинальным осложнениям НЕ относят
- 1 Судорожный синдром
 - 2 Поствакцинальный энцефалит
 - 3 Кратковременное повышение температуры тела в первые 2-ое суток