



**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПЕДИАТРИИ
«ОРГАНИЗМ РЕБЕНКА»**

Выберите правильный ответ

1. Кратность проведения дородового патронажа медицинской сестрой

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3;
- 4) 4.

2. Патронаж новорожденного осуществляется медицинской сестрой

- 1) 1 раз в неделю;
- 2) 2 раза в неделю;
- 3) 1 раз в месяц;
- 4) 2 раза в месяц.

3. Патронаж детей в возрасте от 1 года до 2 лет осуществляется медицинской сестрой

- 1) 1 раз в мес.;
- 2) 1 раз в 2 мес.;
- 3) 1 раз в 3 мес.;
- 4) 1 раз в 6 мес.

4. Дети, не имеющие хронической патологии и отклонений в развитии, относятся к группе здоровья

- 1) I;
- 2) II;
- 3) III;
- 4) IV.

5. Дети с хронической патологией в стадии компенсации относятся к группе здоровья

- 1) II;
- 2) III;
- 3) IV;
- 4) V.

6. Дети с хронической патологией в стадии декомпенсации относятся к группе здоровья

- 1) II;
- 2) III;
- 3) IV;
- 4) V.

7. Карта профилактических прививок – это форма

- 1) ф-75а;
- 2) ф-030;
- 3) ф-063;
- 4) ф-112.

8. История развития ребенка – это форма

- 1) ф-112;
- 2) ф-114;
- 3) ф- 116;
- 4) ф-286.

9. Продолжительность периода внутриутробного развития составляет (в неделях беременности)

- 1) 18;
- 2) 24;
- 3) 32;
- 4) 40.

10. Продолжительность периода новорожденности составляет (в мес.)

- 1) 1;
- 2) 4;
- 3) 6;
- 4) 12.

11. Ребенок начинает удерживать голову в возрасте (мес.)

- 1) 1-2;
- 2) 3-4;
- 3) 5-6;
- 4) 7-8

12. Ребенок самостоятельно сидит в возрасте (мес.)

- 1) 2-4;
- 2) 4-5;
- 3) 6-7;
- 4) 8-9.

13. При заболеваниях у детей подкожно-жировой слой уменьшается вначале в области

- 1) лица;
- 2) рук;
- 3) ног;
- 4) живота.

14. Форма большого родничка у новорожденного

- 1) овальная;
- 2) округлая;
- 3) треугольная;
- 4) ромбовидная.

15. Большой родничок у новорожденного располагается между костями черепа

- 1) лобной и теменными;
- 2) теменными;
- 3) затылочной и теменными;
- 4) височной и теменной.

16. Первые молочные зубы появляются у детей в возрасте (мес.)

- 1) 2-3;
- 2) 4-5;
- 3) 6-7;
- 4) 8-9.

17. У новорожденного отмечается физиологическая

- 1) гипертонус мышц-разгибателей;
- 2) гипертонус мышц-сгибателей;
- 3) гипотония мышц-сгибателей;
- 4) нормотония мышц.

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

- 1) 4-7;
- 2) 8-11;
- 3) 12-15;
- 4) 15-17.

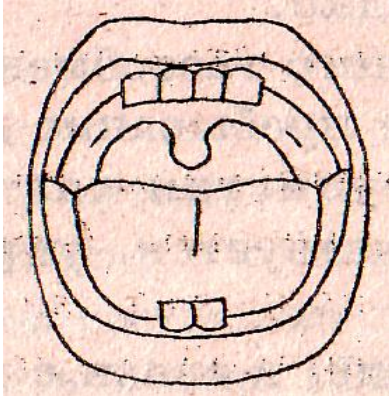
19. Грудной кифоз возникает у ребенка в возрасте (мес.)

- 1) 3;
- 2) 6;
- 3) 9;
- 4) 12.

20. Количество молочных зубов у ребенка 1 года

- 1) 4;
- 2) 6;
- 3) 8;
- 4) 10.

21. На рисунке представлено состояние молочных зубов, характерное для возраста



- 1) 6 мес;
- 2) 8 мес;
- 3) 10 мес;
- 4) 12 мес.

22. Частота дыхательных движений у здорового ребенка к 12 месяцам составляет (в 1 мин.)

- 1) 20–25;
- 2) 25–30;
- 3) 30–35;
- 4) 35–40.

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

- 1) 140-160;
- 2) 110- 120;
- 3) 90-100;
- 4) 70- 80.

24. Формула для определения количества молочных зубов у ребенка в возрасте 6–24 мес. (n – число месяцев)

- 1) $n - 1$;
- 2) $n - 2$;
- 3) $n - 3$;
- 4) $n - 4$.

25. Смена молочных зубов на постоянные начинается у ребенка в возрасте (лет)

- 1) 2–5;
- 2) 5–7;
- 3) 7–10;
- 4) 10–13.

26. Емкость мочевого пузыря новорожденного (в мл)

- 1) 50;
- 2) 100;
- 3) 150;
- 4) 200.

27. Ночное недержание мочи у ребенка — это

- 1) анурия;
- 2) олигурия;
- 3) поллакиурия;
- 4) энурез.

28. Число мочеиспусканий у детей первого года жизни составляет в сутки

- 1) 1–10;
- 2) 10–20;
- 3) 20–30;
- 4) 30–40.

29. Содержание гемоглобина у новорожденного в норме составляет (в г/л)

- 1) 100–120;
- 2) 120–140;
- 3) 140–170;
- 4) 170–240.

30. Количество эритроцитов в крови у новорожденного в норме составляет (в 1 л)

- 1) $2,5–3,5 \cdot 10^9$
- 2) $2,5–3,5 \cdot 10^{12}$
- 3) $4,5–7,5 \cdot 10^9$
- 4) $4,5–7,5 \cdot 10^{12}$

31. Ребенку первого года жизни предпочтительно обеспечить вскармливание

- 1) естественное (грудное);
- 2) смешанное;
- 3) искусственное;
- 4) парентеральное.

32. Преимущество грудного молока перед коровьим

- 1) высокое содержание белка;
- 2) высокое содержание витаминов;
- 3) высокая калорийность;
- 4) оптимальное соотношение пищевых веществ.

33. Первое прикладывание здорового новорожденного к груди матери проводят

- 1) сразу после рождения;
- 2) через 6 часов;
- 3) через 12 часов;
- 4) через 24 часа.

34. Грудному ребенку докорм назначают при

- 1) естественном вскармливании;
- 2) смешанном вскармливании;
- 3) искусственном вскармливании;
- 4) всех видах вскармливания.

35. Контрольное кормление ребенка проводят для определения

- 1) массы тела;
- 2) количества высосанного молока;
- 3) количества прикорма;
- 4) количества докорма.

36. Правило проведения контрольного взвешивания

- 1) 2 раза в день;
- 2) 1 раз в день;
- 3) в течение одних суток;
- 4) в течение двух суток.

37. Вид вскармливания, когда ребенок первые 4-4,5 месяца получает женское молоко в полном суточном объеме или его доля составляет не менее 80%

- 1) искусственное;
- 2) естественное;
- 3) смешанное.

38. Суточный объем молока для детей первых 10 мес. жизни не должен превышать (л)

- 1) 0,5;
- 2) 1,0;
- 3) 1,5;
- 4) 2,0.

39. Кратность кормлений ребенка в возрасте трех месяцев на искусственном вскармливании

- 1) 6;
- 2) 8;
- 3) 5;
- 4) 4.

40. При искусственном вскармливании соки вводятся в возрасте (мес.)

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3;
- 4) 4.

41. Яичный желток вводится в сроки (мес.)

- 1) 2;
- 2) 4;
- 3) 6;
- 4) 7.

42. Творог вводится в рацион грудного ребенка с возраста (мес.)

- 1) 1;
- 2) 3;
- 3) 5;
- 4) 8.

43. Фруктовые соки дают ребенку первого полугодия жизни

- 1) перед кормлением грудью;
- 2) после кормления грудью;
- 3) между кормлениями грудью;
- 4) только на ночь.

44. Фруктовые соки и яблочное пюре вводят в рацион грудного ребенка для обеспечения его

- 1) белками;
- 2) жирами;
- 3) водорастворимыми витаминами;
- 4) жирорастворимыми витаминами.

45. Введение новой пищи, постепенно заменяющей кормление грудью — это

- 1) докорм;
- 2) прикорм;
- 3) искусственное вскармливание;
- 4) смешанное вскармливание.

46. Цель введения прикорма

- 1) удовлетворение возросших потребностей в пищевых веществах;
- 2) обеспечение потребности в жирах;
- 3) обеспечение потребности в углеводах;
- 4) обеспечение потребности в поваренной соли.

47. Лучшим видом первого прикорма для ребенка с нормальным весом является

- 1) фруктовый сок;
- 2) овощное пюре;
- 3) молочная каша;
- 4) кефир.

48. Первый прикорм на естественном вскармливании здоровому ребенку вводится в возрасте

- 1) 3 мес.
- 2) 4 мес.
- 3) 5 мес.
- 4) 6 мес.

49. Суточное количество жидкости для кормящей матери (л)

- 1) 1-1,5;
- 2) 2-2,5;
- 3) 3-3,5;
- 4) 4-4,5.

50. При искусственном вскармливании в качестве заменителей женского молока используют

- 1) фруктовые соки;
- 2) овощное пюре;
- 3) фруктовое пюре;
- 4) молочные смеси.

51. Признаком недокорма грудного ребенка является:

- 1) малая прибавка массы тела;
- 2) частое мочеиспускание;
- 3) обильный стул;
- 4) лихорадка.

52. Анатомо-физиологические особенности, способствующие акту сосания у грудного ребенка:

- 1) комочки Биша, большой язык;
- 2) комочки Биша, маленький язык;
- 3) обильное слюнотечение, большой язык;
- 4) обильное слюнотечение, маленький язык.

53. Емкость желудка у новорожденного составляет (в мл)

- 1) 30–35;
- 2) 50–55;
- 3) 100–155;
- 4) 250–300.

54. Емкость желудка у ребенка 1 года составляет (в мл)

- 1) 30–35
- 2) 50–100;
- 3) 100–150;
- 4) 250–300.

55. Склонность детей к срыгиванию обусловлена

- 1) слабым развитием кардиального сфинктера;
- 2) хорошим развитием кардиального сфинктера;
- 3) слабым развитием пилорического сфинктера;
- 4) хорошим развитием пилорического сфинктера.

56. При естественном вскармливании в кишечнике ребенка преобладают

- 1) бифидобактерии;
- 2) кишечная палочка;
- 3) лактобактерии;
- 4) энтерококки.

57. При искусственном вскармливании в кишечнике ребенка преобладают

- 1) бифидобактерии, лактобактерии;
- 2) кишечная палочка, энтерококки;
- 3) стафилококки, пневмококки;
- 4) протей, синегнойная палочка.

58. При гипогалактии женщине рекомендуют

- 1) ограничение жидкости;
- 2) ограничение белков;
- 3) прием жидкости за 20 минут до кормления;
- 4) прием пряностей за 20 минут до кормления.

59. Показание для перевода ребенка на искусственное вскармливание

- 1) самопроизвольное истечение молока;
- 2) отсутствие молока;
- 3) затруднение выделения молока;
- 4) быстрое поступление молока

60. Показание для введения докорма ребенку

- 1) гипогалактия;
- 2) паратрофия;
- 3) срыгивание;
- 4) дисфагия.