**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПМ 01. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. МДК 01.01 ПРОПЕДЕВТИКА КЛИНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН**

**ПРОПЕДЕВДИКА В ПЕДИАТРИИ**

**ГР. Ф-20**

**Задание:** выбрать один правильный ответ

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

а) 18

б) 24

в) 32

г) 40

1. Продолжительность периода новорожденности составляет (в мес.)

а) 1

б) 4

в) 6

г) 12

1. У новорожденного отмечается физиологическая

а) гипертония мышц-разгибателей

б) гипертония мышц-сгибателей

в) гипотония мышц-сгибателей

г) нормотония мышц

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

а) 4–7

б) 8–11

в) 12–15

г) 15–17

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

а) 3

б) 6

в) 9

г) 12

1. Количество молочных зубов у ребенка 1 года

а) 4

б) 6

в) 8

г) 10

1. Ребенку первого года жизни предпочтительно обеспечить вскармливание

а) естественное (грудное)

б) смешанное

в) искусственное

г) парентеральное

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

а) докорм

б) прикорм

в) искусственное вскармливание

г) смешанное вскармливание

1. Первым прикормом для ребенка грудного возраста является

а) фруктовый сок

б) овощное пюре

в) молочная каша

г) кефир

1. Вторым прикормом для ребенка грудного возраста является

а) фруктовый сок

б) овощное пюре

в) молочная каша

г) кефир

1. Вторым прикормом для ребенка грудного возраста является

а) фруктовый сок

б) овощное пюре

в) молочная каша

г) кефир

1. Факторы, способствующие созданию разряженного пространства в полости рта ребенка и облегчающие сосание

а) комочки Биша, большой язык

б) комочки Биша, маленький язык

в) обильное слюнотечение, большой язык

г) обильное слюнотечение, маленький язык

1. При естественном вскармливании в кишечнике ребенка преобладают

а) бифидобактерии

б) кишечная палочка

в) синегнойная палочка

г) энтерококки

1. Ребенок начинает удерживать голову в возрасте (мес.):
2. 1-2;
3. 4;
4. 6;
5. 8.
6. Форма большого родничка у новорожденных:
7. овальная;
8. округлая;
9. треугольная;
10. ромбовидная.
11. Большой родничок у новорожденного располагается между костями черепа:
12. лобной и теменными;
13. теменными;
14. затылочной и теменными;
15. височной и теменной.
16. Первые молочные зубы появляются у детей в возрасте (мес.):
17. 2-3;
18. 4-5;
19. 6-7;
20. 8-9.
21. Частота дыхательных движений у здорового ребенка грудного возраста составляет (в 1 мин.):
22. 20-25;
23. 25-30;
24. 30-35;
25. 35-40.
26. Частота пульса у новорожденного составляет (в 1 мин.):
27. 120-140;
28. 100-120;
29. 80-100;
30. 60-80.
31. Форма малого родничка у новорожденного:
32. треугольная;
33. квадратная;
34. овальная;
35. ромбовидная
36. Верхушечный толчок у детей старше 2-х лет определяется в межреберье:
37. 3;
38. 4;
39. 5;
40. 6.
41. Смена молочных зубов на постоянные у ребенка начинается в возрасте (лет):
42. 2-5;
43. 5-7;
44. 7-10;
45. 10-17.
46. Первый физиологический перекрест в лейкоцитарной формуле происходит у ребенка:
47. на 5-6 день жизни;
48. на 1-2 день жизни;
49. в 1-2 года;
50. в 5-6 лет.
51. Второй физиологический перекрест в лейкоцитарной формуле происходит у ребенка:
52. на 1-2 день жизни;
53. на 5-6 день;
54. в 1-2 года;
55. в 5-6 лет.
56. Верхушечный толчок у детей до 2-х лет определяется в межреберье:
57. 5;
58. 4;
59. 3;
60. 2.
61. У ребенка грудного возраста над легкими выслушивается дыхание:
62. везикулярное;
63. жесткое;
64. пуэрильное;
65. ослабленное.
66. Верхняя граница относительной сердечной тупости у ребенка до 2 лет находится на уровне ребра:
67. 2
68. 3
69. 4
70. 5
71. Верхняя граница относительной сердечной тупости у ребенка 7 - 12 лет находится на уровне ребра:
72. 2
73. 3
74. 4
75. 5
76. До трех лет нижний край печени выступает из под края реберной дуги на:
77. 1 см
78. 2 см
79. 5 см
80. не выступает
81. Ограниченный бесполостной элемент, возвышающийся над поверхностью кожи, размером от 3-4 мм и более, в основе которого лежит отек верхних отделов сосочкового слоя дермы – это:
82. пузырек
83. пузырь
84. волдырь
85. пустула
86. Глубокий дефект кожи, при котором происходит нарушение целостности эпидермиса, дермы и нередко подлежащих тканей – это:
87. корка
88. эрозия
89. язва
90. трещина