

1. Задача

Мальчик 5 месяцев, Вес при рождении 3600 г. Рассчитать долженствующую массу тела.

$$M_{\partial} = 3600 + 800 * 5 = 3600 + 4000 = 7600 \text{ г или } 7 \text{ кг } 600 \text{ г}$$

2 Задача

Девочка 8 месяцев, Вес при рождении 3200 г. Рассчитать долженствующую массу тела.

$$M_{\partial} = 3200 + 400 * 8 = 3200 + 3200 = 6400 \text{ г или } 6 \text{ кг } 400 \text{ г}$$

3 задача

Девочка 8 дней жизни, на грудном вскармливании. Вес при рождении 3300 гр. Рассчитать суточный объем питания, частоту кормления, суточный рацион питания по часам.

Суточный объём питания

По формуле Тура

$$80 * 8 = 640$$

Частота кормления

Кормление по требованию

Суточный рацион питания

6.00-грудное молоко 91мл

9.00-грудное молоко 91мл

12.00-грудное молоко 91мл

15.00-грудное молоко 91мл

18.00-грудное молоко 91мл

21.00-грудное молоко 91мл

24.00-грудное молоко 94мл

4 задача

Мальчик 6 дней жизни, на грудном вскармливании. Вес при рождении 3000 гр. Рассчитать суточный объем питания, частоту кормления, суточный рацион питания по часам.

Суточный объём питания

По формуле Тура

$$70 \cdot 6 = 420$$

Частота кормления

Кормление по требованию

Суточный рацион питания

6.00-грудное молоко 60мл

9.00-грудное молоко 60мл

12.00-грудное молоко 60мл

15.00-грудное молоко 60мл

18.00-грудное молоко 60мл

21.00-грудное молоко 60мл

24.00-грудное молоко 60мл

5 задача

Девочка 3 месяца, вес при рождении 3200 гр., на грудном вскармливании. Рассчитать должную массу тела, суточный объем питания, частоту кормления, суточный рацион питания по часам.

$$M_d = 3200 + 800 \cdot 3 = 3200 + 2400 = 5600 \text{ г или } 5 \text{ кг } 600 \text{ г}$$

Расчет суточного питания

933мл

Определение частоты кормления

6 раз в день через 3,5ч

Суточный рацион

6.00-грудное молоко 155мл

9.30 –грудное молоко 155мл

13.00-грудное молоко 155мл

16.30-грудное молоко 155мл

20.00-грудное молоко 155мл

23.30-грудное молоко 158мл