

### 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