

Клінічні ситуаційні завдання

Ситуаційне завдання 1.

Дівчинка 4 міс. При проведенні антропометричного дослідження маса тіла становить 6200 г, довжина тіла – 63 см. Провести розрахунок індексу маси тіла (ІМТ). Дати оцінку (заключення) щодо фізичного розвитку дитини.

Заключення. *Фізичний розвиток дитини є середнім, пропорційним.*

Ситуаційне завдання 2.

Хлопчик 6,5 міс. При проведенні антропометричного дослідження маса тіла становить 8400 г, довжина тіла – 68 см. Провести розрахунок індексу маси тіла (ІМТ). Дати оцінку (заклучення) щодо фізичного розвитку дитини.

Заклучення. *Фізичний розвиток дитини є середнім, пропорційним.*

Ситуаційне завдання 3.

Хлопчик 1,5 роки. При проведенні антропометричного дослідження маса тіла становить 12 кг, довжина тіла – 82 см. Провести розрахунок індексу маси тіла (ІМТ). Дати оцінку (заклучення) щодо фізичного розвитку дитини.

Заклучення. *Фізичний розвиток дитини є середнім, пропорційним.*

Ситуаційне завдання 4.

Дівчинка 1,4 роки. При проведенні антропометричного дослідження маса тіла становить 11 кг, довжина тіла – 79 см. Провести розрахунок індексу маси тіла (ІМТ). Дати оцінку (заклучення) щодо фізичного розвитку дитини.

Заклучення. *Фізичний розвиток дитини є середнім, пропорційним.*

Ситуаційне завдання 5.

Дівчинка 5 міс. При проведенні антропометричного дослідження маса тіла становить 6000 г, довжина тіла – 60,5 см. Провести розрахунок індексу маси тіла (ІМТ). Дати оцінку (заклучення) щодо фізичного розвитку дитини.

Заклучення. *Фізичний розвиток дитини є низьким, пропорційним.*

Ситуаційне завдання 6.

Хлопчик 9,5 міс. При проведенні антропометричного дослідження маса тіла становить 11 кг, довжина тіла – 79 см. Провести розрахунок індексу маси тіла (ІМТ). Дати оцінку (заклучення) щодо фізичного розвитку дитини.

Заклучення. *Фізичний розвиток дитини є високим, пропорційним.*

Ситуаційне завдання 7.

Хлопчик 1 рік 10 міс. При проведенні антропометричного дослідження маса тіла становить 10 кг, довжина тіла – 78 см. Провести розрахунок індексу маси тіла (ІМТ). Дати оцінку (заклучення) щодо фізичного розвитку дитини.

Заклучення. *Фізичний розвиток дитини є вкрай низьким, пропорційним.*

Ситуаційне завдання 8.

Дівчинка 1,6 роки. При проведенні антропометричного дослідження маса тіла становить 14 кг, довжина тіла – 88 см. Провести розрахунок індексу маси тіла (ІМТ). Дати оцінку (заключення) щодо фізичного розвитку дитини.

Заключення. *Фізичний розвиток дитини є вкрай високим, пропорційним.*

Ситуаційне завдання 9.

Дівчинка 1,8 роки. При проведенні антропометричного дослідження маса тіла становить 14 кг, довжина тіла – 82 см. Провести розрахунок індексу маси тіла (ІМТ). Дати оцінку (заключення) щодо фізичного розвитку дитини.

Заключення. *Фізичний розвиток дитини є диспропорційним з надлишком маси тіла (ожиріння).*

Ситуаційне завдання 10.

Хлопчик 1,6 роки. При проведенні антропометричного дослідження маса тіла становить 10 кг, довжина тіла – 82 см. Провести розрахунок індексу маси тіла (ІМТ). Дати оцінку (заключення) щодо фізичного розвитку дитини.

Заключення. *Фізичний розвиток дитини є диспропорційним з дефіцитом маси тіла (гіпотрофія).*