|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Antropologia laboratoria 6 (L11-L12)**  **Metody oceny pomiarów wyników antropometrycznych: ocena wieku rozwojowego** | | | | **Sprawozdanie 6** | |
| **Imię i nazwisko** | **Nr indeksu** | **Grupa laboratoryjna** | **Nauczyciel prowadzący** | **Data** | **Ocena** |
|  |  |  | M.Sypek-Kleiba |  |  |

Cel laboratorium

Zapoznanie się z: metodami oceny wieku rozwojowego( metoda siatek centylowych, metoda kryterium zębowego, wieku szkieletowego, kryterium wtórnych cech płciowych.

Zadanie:

Na podstawie dołączonych materiałów edukacyjnych i dostępnej literatury wyjaśnij/ opisz zagadnienia/ odpowiedz na pytania.

1.Wyjaśnij czym różni się wiek kalendarzowy od biologicznego/rozwojowego?

……………………..………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

2. Wymień kryteria opisu wieku biologicznego/rozwojowego.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………..........................................................................................

3. Wyjaśnij pojęcie siatki centylowej i jej zastosowanie

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

4. Podaj cechy płci :

a)pierwszorzędowe………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

b)drugorzędowe……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………....

c) trzeciorzędowe…………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

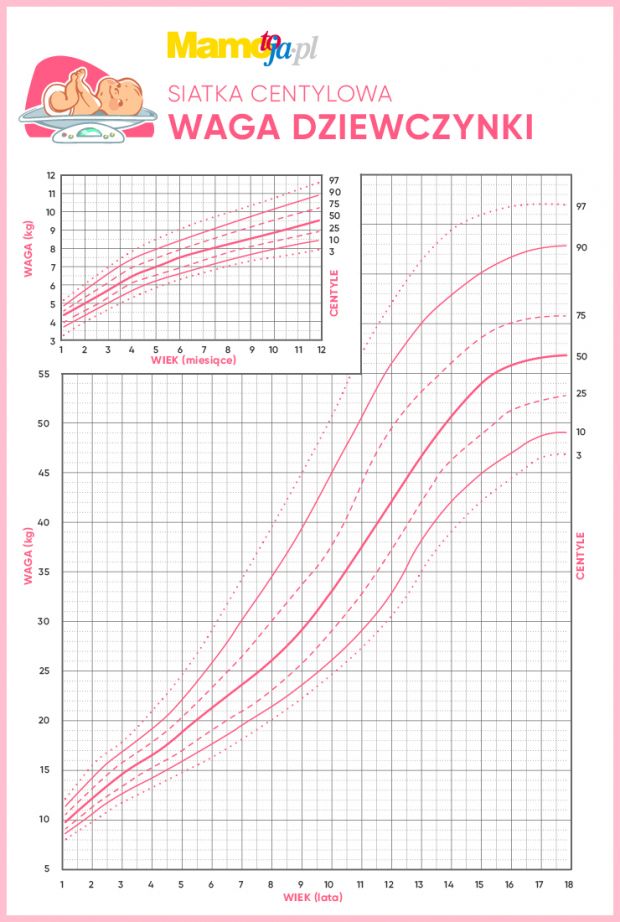
5.Opisz najważniejsze kryterium wykorzystywane w ocenie wieku szkieletowego.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Siatki centylowe – interpretacja

wąska norma: 25 – 75 centyl, szeroka norma: 10 – 90 centyl, granice patologii < 3 i > 97 centyla, strefa obserwacyjna: 3 – 10 oraz 90 – 97 centyl, patologia - zmiana toru rozwojowego o więcej niż 2 kanały centylowe



Dane do analizy:

Osobnik : płeć żeńska, wiek 8 lat, waga: 27 kg

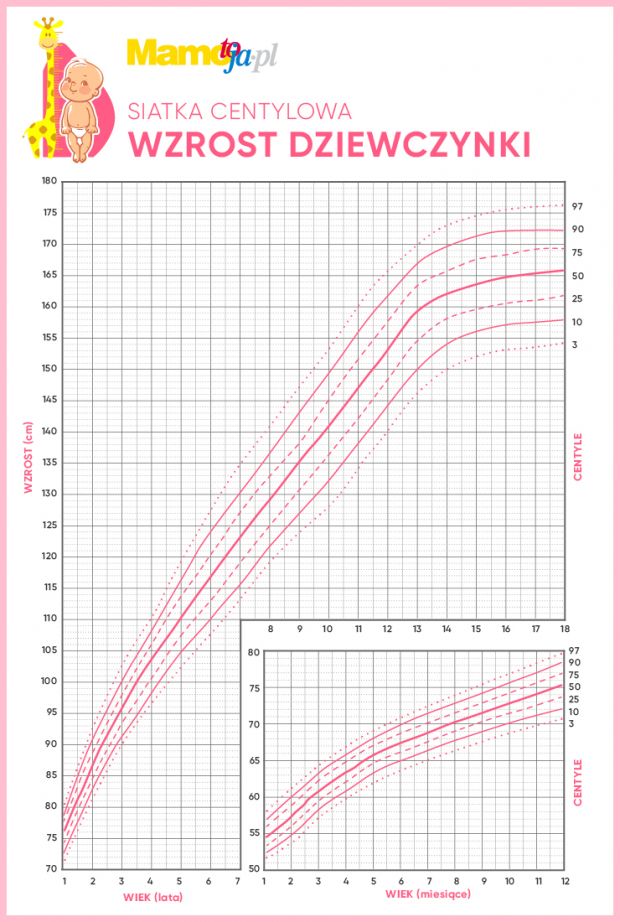
…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

Osobnik : płeć żeńska, wiek 16 lat, waga 45 kg

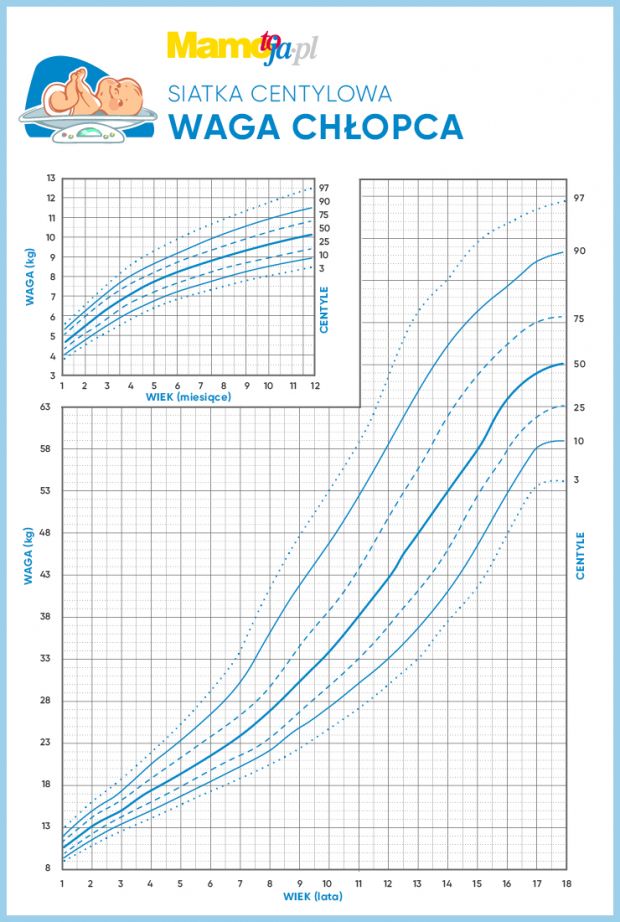
…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………..



Dane do analizy

1. Płeć: żeńska, wiek 8 lat , wzrost 135 cm
2. Płeć żeńska, wiek 16,wzrost 170 cm



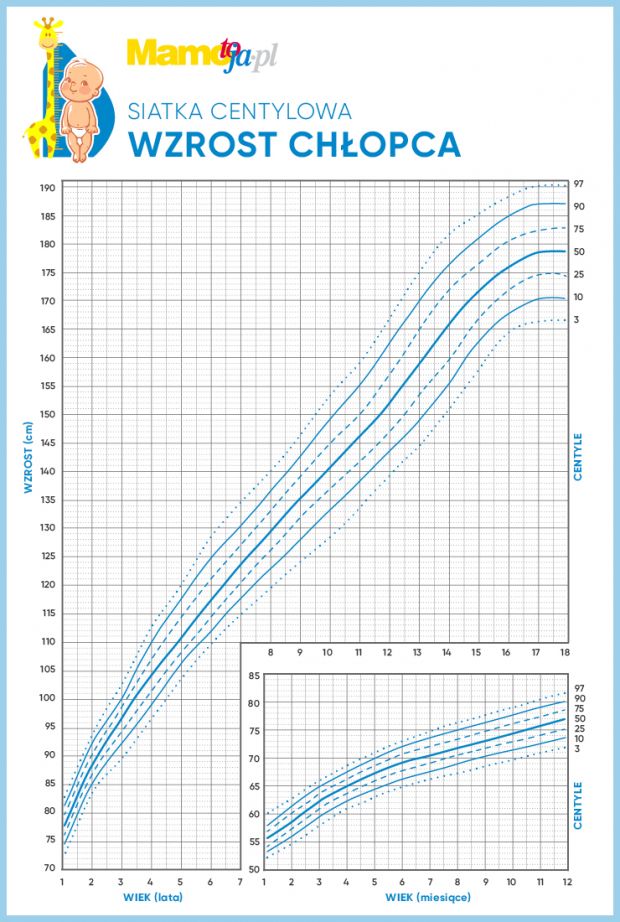
Dane do analizy:

1. Płeć męska, wiek 12 lat, waga 58 kg…………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………..

1. Płeć męska , wiek 17 lat , waga 78 kg……………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………….



Dane do analizy:

1. Płeć męska ,wiek 12 lat, wzrost 154 cm

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. Płeć męska , wiek 17 lat, wzrost 185

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….