

Wykłady (start 13.12.2023, koniec 24.01.2024)

Środy, godz. 15.15-17.30, sala wykładowa Zakładu Fizjologii „Herkulesy”

1. Fizjologia układu pokarmowego. Poznanie procesów neurohormonalnej regulacji pobierania pokarmu
2. Gruczoły zewnątrzwydzielnicze. Czynności wydzielnicze gruczołów trawiennych.
3. Poznanie znaczenia tkanki tłuszczowej jako aktywnego narządu endokrynnego. Hormony przewodu pokarmowego: Insulinooporność, hormony tarczycy.
4. Gospodarka wodno-elektrolitowa. Płyny ustrojowe. Metabolizm żelaza. Kontrola poziomu żelaza w organizmie. Ocena poziomu żelaza, znaczenie żelaza.
5. Zaliczenie końcowe.

Ćwiczenia (start 12.12.2023, koniec 30.01.2024)

Wtorki, 15:00-17:15, sale ćwiczeniowe Zakładu Fizjologii w ECF

1. Organizacja zajęć. Szkolenie BHP.
2. Fizjologia układu pokarmowego. Poznanie procesów neurohormonalnej regulacji pobierania pokarmu.
3. Gruczoły zewnątrzwydzielnicze. Czynności wydzielnicze gruczołów trawiennych.
4. Poznanie znaczenia tkanki tłuszczowej jako aktywnego narządu endokrynnego. Hormony przewodu pokarmowego: Insulinooporność, hormony tarczycy.
5. Gospodarka wodno-elektrolitowa. Płyny ustrojowe. Metabolizm żelaza. Kontrola poziomu żelaza w organizmie. Ocena poziomu żelaza, znaczenie żelaza.