02.04.2020r.

Temat: Jak działają hormony?

Cele: - poznanie działania hormonów w organizmie człowieka

- poznanie zasady antagonistycznych (przeciwstawnych) działań hormonów

Zadania:

1.Zapisz w zeszycie temat i datę lekcji

2.Przeczytaj uważnie informacje z podręcznika s.167-169

3.Napisz w zeszycie co oznacza antagonistyczne działanie hormonów

4.Przeanalizuj dokładnie antagonistyczne działanie hormonów s.168 i przepisz do zeszytu zdania, uzupełniając je:

a) Po posiłku do krwi dostaje się ……………………………

b) Trzustka wydziela wtedy hormon ……………………….

c) Insulina powoduje wtedy wchłanianie cukru przez ……………………

d) Nadmiar cukru magazynuje wątroba w postaci ………………………

e) Glukagon uwalnia z wątroby ………………………………

5. Przeczytaj uważnie informacje na temat hormonu wzrostu s.169

Drodzy moi Uczniowie z klasy VII, przesyłam Wam adres mojej poczty. Możecie przysyłać mi zdjęcia wykonanych zadań, możecie pytać lub zgłaszać ewentualne problemy. Jesteśmy w kontakcie. Pozdrawiam ☺

jadwiga.sajdak.szkola@onet.pl