

Opracowanie teoretyczne z wykonania ćwiczeń

Ćwiczenia seminaryjne – hormony

Aby zachować zmiany wypełnij dokument korzystając z Foxit Reader <https://www.foxitsoftware.com/products/pdf-reader/>

Data wykonania ćwiczenia:

Grupa:

Wykonujący 1:

Data oddania opracowania:

Wykonujący 2:

Wykonujący 3:

Pytanie 1

Omów genomowy mechanizm działania hormonów oraz wskaż hormony, które korzystają głównie z tej drogi.

Pytanie 2

Omów niegenomowy mechanizm działania hormonów oraz wskaż hormony, które korzystają głównie z tej drogi.

Pytanie 3

Wymień hormony regulujące przemiany węglowodanowe, omów ich znaczenie biologiczne i wskaż miejsce ich produkcji.

Pytanie 4

Wymień hormony regulujące stężenie wapnia, omów ich znaczenie biologiczne i wskaż miejsce ich produkcji.

Pytanie 5

Wymień hormony regulujące przemiany energetyczne, omów ich znaczenie biologiczne i wskaż miejsce ich produkcji.

Pytanie 6

Omów profil hormonalny porodu.

Pytanie 7

Omów profil hormonalny długotrwałego stresu.