

Dietetyka I rok licencjat dzienny

Fizjologia człowieka

Wykłady

10 spotkań

Poniedziałek 14:30-16:30 [WnoZ, ul. Szpitalna 37, sala. 1.8, start: 06.11.2023]

1. Wprowadzenie. Organizacja zajęć z fizjologii człowieka. Komórka nerwowa. Przekąźnictwo synaptyczne. (06.11.2023)
2. Mięśnie szkieletowe i gładkie. Regulacja czynności motorycznych. (13.11.2023)
3. Odruchy somatyczne. Narządy zmysłów. (20.11.2023)
4. Autonomiczny układ nerwowy. (27.11.2023)
5. Mięsień sercowy. Fizjologia układu krążenia. (04.12.2023)
6. Układ oddechowy. Regulacja oddychania. (11.12.2023)
7. Nerka. Równowaga kwasowo-zasadowa i wodno-elektrolitowa. (18.12.2023)
8. Skład krwi i główne funkcje elementów morfotycznych. Grupy krwi. (15.01.2024)
9. Układ wewnątrzwydzielniczy. (22.01.2024)
10. Układ pokarmowy. Przemiana materii. (29.01.2024)

Ćwiczenia

10 spotkań

Środa 14:00-15:15, 15:30-16:45 [ECF, ul. Mickiewicza 2d, sale 306-315, start: 08.11.2023]

1. Regulamin i szkolenie BHP. Komórka nerwowa. Przekąźnictwo synaptyczne. (08.11.2023)
2. Fizjologia mięśni szkieletowych i gładkich. Regulacja czynności motorycznych. (15.11.2023)
3. Czucie i odruchy. Narząd wzroku i narząd słuchu. (22.11.2023)
4. Autonomiczny układ nerwowy. (29.11.2023)
5. Mięsień sercowy. Fizjologia układu krążenia. (06.12.2023)
6. Układ oddechowy. Regulacja oddychania. (13.12.2023)
7. Nerka. Równowaga kwasowo-zasadowa i wodno-elektrolitowa. (20.12.2023)
8. Skład krwi i główne funkcje elementów morfotycznych. (10.01.2024)
9. Układ wewnątrzwydzielniczy. (17.01.2024)
10. Układ pokarmowy. Przemiana materii. (24.01.2024)