

PLAN RAMOWY ZAJĘĆ

Wykłady: semestr zimowy - środa 8:00-9:23, semestr letni - poniedziałek 16:35-17:58

Ćwiczenia: semestr zimowy - wtorek 12:05-14:45 i 15:00-17:40

semestr letni - poniedziałek 13:45-16:25 i środa 15:15-17:55

| | Data wykładu | Data ćwiczeń | Temat wykładu/ćwiczeń |
|----|--------------|---------------------|---|
| 1 | | 01.10.24 | Wprowadzenie do fizjologii komórki nerwowej. Organizacja zajęć. Szkolenie BHP (czas trwania 80 minut) |
| 2 | 02.10.24 | 08.10.24 | Fizjologia neuronu |
| 3 | 09.10.24 | 15.10.24 | Przewodnictwo w synapsach |
| 4 | 16.10.24 | 22.10.24 | Fizjologia mięśni szkieletowych |
| 5 | 23.10.24 | 29.10.24 | Czucie i narządy zmysłów |
| 6 | 06.11.24 | 12.11.24 | Odruchy i regulacja czynności motorycznych |
| 7 | 13.11.24 | 19.11.24 | Autonomiczny układ nerwowy i mięśnie gładkie |
| 8 | | 27.11.24 | Kolokwium nr 1 |
| 9 | 04.12.24 | 10.12.24 | Elektrofizjologia serca |
| 10 | 11.12.24 | 14.01.25 | Czynność skurczowa mięśnia sercowego i krążenie krwi |
| 11 | 15.01.25 | 21.01.25 | Regulacja krążenia krwi |
| 12 | 22.01.25 | 28.01.25 | Układ oddechowy |
| 13 | 29.01.25 | 04.02.25 | Regulacja oddychania |
| 14 | 05.02.25 | 11.02.25 | Skład krwi i główne funkcje elementów morfotycznych |
| 15 | | 03.03.25 | Kolokwium nr 2 |
| 16 | 10.03.25 | 17 i 19.03.25 | Nerka |
| 17 | 17.03.25 | 24 i 26.03.25 | Równowaga wodno-elektrolitowa i kwasowo-zasadowa |
| 18 | 24.03.25 | 31.03 i 02.04.25 | Hormony cz. I |
| 19 | 31.03.25 | 07 i 09.04.25 | Hormony cz. II |
| 20 | 07.04.25 | 14 i 16.04.25 | Hormony cz. III |
| 21 | | 28.04.25 | Kolokwium nr 3 |
| 22 | 05.05.25 | 12 i 14.05.25 | Fizjologia narządu żucia |
| 23 | 12.05.24 | 19 i 21.05.25 | Układ pokarmowy |