

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ Z FIZJOLOGII
NA ROK AKADEMICKI 2024/2025 - Semestr I
KIERUNEK: POŁOŻNICTWO studia stacjonarne pierwszego stopnia

sala 205 grupa IV

Ćwiczenie nr 1 Fizjologia krwi – pt. 4.10.2024 r.

1. Omówienie organizacji zajęć.
2. Krew – skład, funkcje oraz wartości prawidłowe.

Ćwiczenie nr 2 - Fizjologia krwi – śr. 9.10.2024 r., godz. 17.30-19.00

1. Krew – skład, funkcje oraz wartości prawidłowe – c.d.
2. Markery stanu zapalnego: Odczyn Biernackiego (OB), białko C-reaktywne (CRP) i PCT

Ćwiczenie nr 3 – Fizjologia krwi – pt. 11.10.2024 r.

1. Hemostaza.
2. Grupy krwi i zasady przetaczania krwi.
3. Konflikt serologiczny.

Ćwiczenie nr 4 – Fizjologia krwi - pt. 18.10.2024 r.

1. *Podsumowanie wiadomości – kartkówka z fizjologii ogólnej (homeostaza, elektrofizjologia)*
2. Preparat barwiony krwi – obrazowanie mikroskopowe (atlas, prezentacja).
3. Liczenie krwinek czerwonych, oznaczanie hematokrytu, pomiar stężenia hemoglobiny – program komputerowy *Blood Physiology*.
4. Oznaczanie grup krwi – program komputerowy *Blood Physiology*.

Ćwiczenie nr 5 - Fizjologia mięśni – pt. 25.10.2024 r.

1. *Podsumowanie wiadomości - kartkówka z fizjologii krwi.*
2. Typy tkanek mięśniowych – obrazowanie mikroskopowe preparatów.
3. Program komputerowy *SimMuscle*. Symulacje: skurcz pojedynczy, sumowanie skurczów, skurcz tężcowy, zmęczenie mięśniowe.

Ćwiczenie nr 6 - Fizjologia układu nerwowego - pt. 8.11.2024 r.

1. *Podsumowanie wiadomości - kartkówka z fizjologii mięśni.*
2. Właściwości elektryczne neuronów: potencjał spoczynkowy, potencjał czynnościowy, pojęcie pobudliwości, okres refrakcji.
3. Program komputerowy *SimNerve*. Wywoływanie potencjału czynnościowego w nerwie kulszowym przy różnej sile bodźca.

Ćwiczenie nr 7 – Fizjologia układu nerwowego – pt. 15.11.2024 r.

1. Fizjologia rdzenia kręgowego. Odruchy rdzeniowe: rozciągowy, odwrócony rozciągowy, zgięciowy.
2. Badanie odruchów fizjologicznych:
 - a. kończyn górnych - odruch: ramiennie-promieniowy (supinacyjny), z mięśnia dwugłowego ramienia, z mięśnia trójgłowego ramienia
 - b. kończyn dolnych – odruch: kolanowy (rzepkowy), odruch skokowy, odruch podeszwy
 - c. brzusznych
 - d. odruchy źreniczne – odruch na światło: bezpośredni, pośredni (reakcja konsensualna), odruch na ciemność, odruch na nastawność oraz odruch akomodacyjny.
3. Badanie odruchów patologicznych - odruch Babińskiego, odruch Rossolimo.

Ćwiczenie nr 8 – Fizjologia układu nerwowego – pt. 22.11.2024 r.

1. Podsumowanie wiadomości - kartkówka z neurofizjologii część I.
2. Badanie układu ruchu:
 - 2.1. chodu
 - 2.2. ruchów biernych i napięcia mięśni kończyn
 - 2.3. ruchów czynnych i siły mięśniowej w kończynach
 - 2.4. ruchów zborności (próba: palec – nos, palec – palec, pięta – kolano; próba Romberga)
3. Badanie czucia dotyku, bólu, temperatury oraz czucia głębokiego.

Ćwiczenie nr 9 – Fizjologia układu nerwowego – pt. 29.11.2024 r.

1. Badanie wybranych nerwów czaszkowych:
 - 1.1. nerw okoruchowy (n. III), błotkowy (n. IV), odwodzący (n. VI) - badanie szerokości szpar powiekowych, badanie ruchów gałek ocznych, wielkość i kształt źrenic
 - 1.2. nerw trójdzielnny (n. V) - badanie czucia na twarzy, odruch rogówkowy, odruch żuchwowy
 - 1.3. nerw przedśionkowo-ślimakowy (n. VIII) - badanie słuchu, próba Webera, próba Rinnego.

Ćwiczenie nr 10 – Fizjologia układu nerwowego – pt. 6.12.2024 r.

1. Podsumowanie wiadomości - kartkówka z neurofizjologii część II.
2. Wyższe czynności nerwowe. Badanie mowy i pamięci.
3. Elektroencefalografia (EEG) – fizjologiczne podstawy zapisu i analiza zapisów.

Ćwiczenie nr 11 - Fizjologia serca – pt. 13.12.2024 r.

1. Program komputerowy *SimHeart*: działanie tropowe adrenaliny i acetylocholin, działanie blokerów receptorów α i β -adrenergicznych oraz blokerów kanałów wapniowych.

Ćwiczenie nr 12 – Fizjologia serca – pt. 20.12.2024 r.

1. Charakterystyka i osłuchiwanie tonów serca.
2. EKG – wykonanie, opis, analiza wyników.

Ćwiczenie nr 13 – Fizjologia układu naczyniowego – pt. 10.01.2025 r.

1. Podsumowanie wiadomości - kartkówka z fizjologii serca.
2. Schemat krążenia płodowego. Zmiany adaptacyjne zachodzące w układzie krążenia noworodka.
3. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi (CTK) metodą osłuchową i badanie tętna metodą palpacyjną.
4. Próby ortostatyczne Cramptona i Martineta. Hipotensja ortostatyczna.

Ćwiczenie nr 14 – Fizjologia układu oddechowego – pt. 17.01.2025 r.

1. Badanie czynnościowe układu oddechowego: spirometria spoczynkowa, krzywa przepływ/objętość, MVV, pomiar i analiza.
2. Pomiar pojemności życiowej płuc spirotestem typu Riester.
3. Pomiar szczytowego przepływu wydechowego pikflometrem (PEF).

Ćwiczenie nr 15 – Fizjologia układu oddechowego – pt. 24.01.2025 r.

1. Podsumowanie wiadomości - kartkówka z fizjologii układu naczyniowego.
2. Badanie fizykalne układu oddechowego.
3. Mechanika oddychania – zmiany obwodu klatki piersiowej podczas oddychania, ustalanie typu toru oddechowego.