

# **Harmonogram zajęć w roku akademickim 2023/2024**

## **kierunek Położnictwo**

### **Wydział Nauk o Zdrowiu**

#### **WYKŁAD 4.10.2023 (3h)**

Osie i płaszczyzny ciała ludzkiego. Okolice ciała człowieka. Części składowe szkieletu, rodzaje kości i ich połączeń. Budowa obręczy miednicznej, mięśnie miednicy, połączenia stawowe miednicy, typy miednic, wymiary zewnętrzne miednicy, przestrzenie i płaszczyzny miednicy mniejszej. Różnice w budowie ciała człowieka dorosłego, niemowlęcia i noworodka.

#### **WYKŁAD 11.10.2023 (3h)**

Budowa układu nerwowego cz. I: Elementy składowe mózgowia. Wiadomości wstępne. Opony mózgowia. Komory mózgowia, krążenie płynu mózgowo-rdzeniowego.

#### **WYKŁAD 18.10.2023 (3h)**

Budowa układu nerwowego cz. III: Układ nerwowy obwodowy. Sploty nerwowe i nerwy z nich wychodzące.

#### **WYKŁAD 25.10.2023 (3h)**

Budowa układu krążenia. Schemat krążenia dużego. Aorta i jej główne odgałęzienia.

#### **WYKŁAD 08.11.2023 (3h)**

Układ oddechowy cz. I: Drzewo oddechowe i oskrzelowe. Płuca i jama opłucnowa. Schemat krążenia płucnego.

**Kolokwium z zakresu układu szkieletowego i nerwowego.**

#### **WYKŁAD 15.11.2023 (3h)**

Ściany jamy brzusznej, anatomiczne podłoże przepuklin brzusznych, topografia narządów jamy brzusznej.

#### **WYKŁAD 22.11.2023 (3h)**

Miednica – szkielet kostny, wymiary, płaszczyzny miednicy, mięśnie przepony miednicznej i przepony moczowo-płciowej. Połączenia stawowe i ściste w obrębie miednicy. Krążenie maczyno-płodowe.

#### **WYKŁAD 29.11.2023 (3h)**

Jama ustna, gardło, przełyk, żołądek, jelito cienkie i jelito grube. Unaczynienie i unerwienie składowych układu pokarmowego.

**Kolokwium z zakresu układu krążenia i układu oddechowego.**

#### **WYKŁAD 06.12.2023 (3h)**

Szkielet kostny kończyny górnej. Splot ramienny i nerwy obwodowe splotu ramiennego.

#### **WYKŁAD 13.12.2023 (3h)**

Szkielet kostny kończyny dolnej. Splot lędźwiowo-krzyżowy i nerwy obwodowe z niego wychodzące.

#### **WYKŁAD 20.12.2023 (3h)**

Układ hormonalny, lokalizacja i funkcja podwzgórza i przysadki mózgowej. Lokalizacja i funkcja nadnerczy.

#### **WYKŁAD 10.01.2024 (2h)**

Najistotniejsze aspekty anatomiczne w położnictwie i ginekologii.

**Kolokwium z zakresu układu pokarmowego. Kolokwium z zakresu układu moczowo-płciowego i hormonalnego.**

**ĆWICZENIA 09.10.2023 (3h)**

Wprowadzenie do zajęć z anatomii, anatomia ogólna, części składowe szkieletu, rodzaje kości i ich połączeń.

**ĆWICZENIA 16.10.2023 (3h)**

Układ szkieletowy: Budowa szkieletu osiowego: czaszki, kręgosłupa i klatki piersiowej. Zawartość czaszki i kanału kręgowego.

**ĆWICZENIA 23.10.2023 (3h)**

Budowa układu nerwowego cz. II: Budowa i funkcje półkul mózgu. Spoidła kresomózgowia. Mięzymózgowie, pień mózgu, mózdzek. Unaczynienie CSN. Rdzeń kręgowy.

**ĆWICZENIA 30.10.2023 (3h)**

Narządy zmysłów + powtórzenie wiadomości z zakresu układu szkieletowego i nerwowego.

**ĆWICZENIA 06.11.2023 (3h)**

Budowa i położenie serca. Unaczynienie i unerwienie serca. Aorta i jej główne odgałęzienia.

**ĆWICZENIA 13.11.2023 (3h)**

Budowa układu oddechowego cz. II: Jama nosowa i zatoki oboczne nosa. Krtań. Tchawica. Płuca. Unaczynienie płuc. + powtórzenie wiadomości z zakresu układu krążenia i układu oddechowego.

**ĆWICZENIA 20.11.2023 (3h)**

Układ moczowy: lokalizacja, budowa i unaczynienie nerek, nadnerczy i pęcherza moczowego. Moczowody.

**ĆWICZENIA 27.11.2023 (3h)**

Narządy płciowe żeńskie wewnętrzne: macica, jajnik, jajowody, pochwa - budowa i położenie. Unaczynienie i unerwienie narządów płciowych żeńskich.

**ĆWICZENIA 04.12.2023 (3h)**

Układ rozrodczy męski: budowa, położenie i unaczynienie.

**ĆWICZENIA 11.12.2023 (3h)**

Wątroba. Drogi żółciowe wewnątrz- i zewnątrzwątrobowe, jelito cienkie i jelito grube. Trzustka. Śledziona. + powtórzenie wiadomości z zakresu układu rozrodczego, moczowego i pokarmowego.

**ĆWICZENIA 18.12.2023 (3h)**

Kończyna górna - okolice, mięśnie, główne naczynia i nerwy.

**ĆWICZENIA 08.01.2023 (3h)**

Kończyna dolna - okolice, mięśnie, główne naczynia i nerwy.

**ĆWICZENIA 15.01.2024 (2h)**

Budowa, położenie i unaczynienie tarczycy. Lokalizacja podwzgórza i przysadki mózgowej, nadnerczy, jajników i jąder i głównych stacji węzłów chłonnych.

**ĆWICZENIA 22.01.2024 (2h)**

Najistotniejsze praktyczne aspekty anatomiczne w położnictwie i ginekologii.

**EGZAMIN I TERMIN : do ustalenia ze starostą roku**