



**Szczegółowa tematyka ćwiczeń z przedmiotu *Fizjologia ogólna*
dla studentów Szkoły Zdrowia Publicznego
I rok studiów; kierunek Fizjoterapia
rok akademicki 2024/2025**

ĆWICZENIE 1 – FIZJOLOGIA UKŁADU NERWOWEGO (19-21.03.2025)

Elektrofizjologia neuronu, geneza potencjału spoczynkowego i czynnościowego, definicje pojęć: potencjał progowy, bodziec, pobudliwość, pobudzenie, impuls nerwowy. Przewodnictwo nerwowe i jego rodzaje. Struktura i mechanizm działania synapsy nerwowej. Neurotransmitery. Sumowanie sygnałów docierających do neuronów. Odruchy i ich podział, odruchy rdzeniowe, łuk odruchowy. Autonomiczny układ nerwowy. Zmysł równowagi: budowa i funkcje aparatu przedsionkowego, odruch przedsionkowo-oczny i odruchy przedsionkowo-rdzeniowe, mechanizm oczopląsu. Zmysł dotyku i czucie głębokie: klasyfikacja i rozmieszczenie receptorów dotyku, pola recepcyjne w skórze, rodzaje czucia głębokiego.

ĆWICZENIE 2 – FIZJOLOGIA MIĘŚNI (26-28.03.2025)

Mięśnie poprzecznie prążkowane: budowa sarkomeru, molekularny mechanizm skurczu mięśnia, unerwienie mięśni szkieletowych jednostka motoryczna, złącze nerwowo-mięśniowe, rodzaje skurczów mięśnia, regulacja siły skurczu mięśni, zmęczenie mięśni. Mięśnie gładkie: podział czynnościowy mięśni gładkich, molekularny mechanizm skurczu mięśnia, sprzężenie elektrowydzielnicze.

ĆWICZENIE 3 – FIZJOLOGIA KRWI (2-4.04.2025)

Skład i rola krwi, białka osocza i ich funkcje, elementy morfotyczne krwi, hemoglobina - rodzaje i właściwości, krzywa dysocjacji hemoglobiny, mechanizmy odpornościowe, podstawowe grupy krwi, hemostaza i fibrynoliza. Podstawy immunologii. Wartości podstawowych parametrów hematologicznych i klinicznych wskaźników hemostazy.

ĆWICZENIE 4 – FIZJOLOGIA UKŁADU KRAŻENIA (9-11.04.2025)

Układ bodźcoprzewodzący, czynność elektryczna serca, zmiany pobudliwości kardiomiocytu, geneza potencjału czynnościowego w kardiomiocytach, elektrokardiografia (EKG), hemodynamiczny cykl pracy serca, unerwienie serca, mechanizmy regulujące ciśnienie tętnicze, mikrokrażenie.

KOŁOKWIUM I – FIZJOLOGIA UKŁADU NERWOWEGO, MIĘŚNI, KRWI I UKŁADU KRAŻENIA (14.04.2025)

ĆWICZENIE 5 – FIZJOLOGIA UKŁADU ODDECHOWEGO (16-17.04.2025, 25.04.2025)

Anatomia czynnościowa układu oddechowego, mechanika oddychania, opory w układzie oddechowym, objętości i pojemności płuc, stosunek wentylacja/perfuzja w płucach, regulacja oddychania.

ĆWICZENIE 6 – FIZJOLOGIA UKŁADU POKARMOWEGO (7-9.05.2025)

Przebieg procesów trawienia i wchłaniania składników pokarmowych (białka, węglowodany, tłuszcze) w poszczególnych odcinkach przewodu pokarmowego, z uwzględnieniem substratów, enzymów i produktów końcowych trawienia. Regulacja wydzielania enzymów przez poszczególne gruczoły trawienne (ślinianki, gruczoły żołądka, wątroba, trzustka, gruczoły jelita cienkiego). Motoryka przewodu pokarmowego. Rola wątroby i dróg żółciowych.

ĆWICZENIE 7 – FIZJOLOGIA UKŁADU WYDALNICZEGO (14-16.05.2025)

Nefron jako podstawowa jednostka funkcjonalna nerek, mechanizm powstawania moczu pierwotnego (filtracja kłębuszkowa) i ostatecznego (transport kanalikowy), autoregulacja przepływu krwi w nerce, zagęszczanie i rozcieńczanie moczu (wzmacniacz i wymiennik przeciwprądowy). Ocena czynności nerek. Bilans płynów w ustroju. Równowaga kwasowo-zasadowa organizmu.

KOŁOKWIUM II – FIZJOLOGIA UKŁADU ODDECHOWEGO, POKARMOWEGO I WYDALNICZEGO (20.05.2025)