

ANATOMIA RADIOLOGICZNA

Kurs „Anatomia radiologiczna” przeznaczony jest dla studentów zarówno pierwszego jak i drugiego stopnia, którzy chcą poznać budowę ciała człowieka nie tylko na podstawie fantomów i atlasów anatomii prawidłowej, ale również w oparciu o badania obrazowe.

Program zajęć obejmuje omówienie anatomii prawidłowej człowieka, podstaw stosowanych badań diagnostycznych oraz zapoznanie się z obrazem poszczególnych struktur anatomicznych w różnych metodach obrazowania – w rentgenodiagnostyce klasycznej, badaniach naczyniowych, mammografii, tomografii komputerowej, rezonansie magnetycznym oraz w wybranych badaniach ultrasonograficznych.

Znajomość anatomii jest przydatna w wielu kierunkach studiów i w różnych dziedzinach życia zawodowego. Program kursu obejmuje 30 godzin zajęć omawiających poszczególne okolice anatomiczne i znajdujące się w danej części ciała układy.

	Temat	Liczba godzin
1.	Anatomia radiologiczna klatki piersiowej	4
2.	Anatomia radiologiczna jamy brzusznej i miednicy małej	4
3.	Anatomia radiologiczna kręgosłupa i rdzenia kręgowego	2
4.	Anatomia radiologiczna kończyny górnej	3
5.	Anatomia radiologiczna kończyny dolnej	3
6.	Anatomia radiologiczna czaszki	2
7.	Anatomia radiologiczna ośrodkowego układu nerwowego	2
8.	Anatomia radiologiczna obwodowego układu nerwowego	2
9.	Anatomia radiologiczna twarzoczaszki i narządów zmysłów	2
10.	Anatomia radiologiczna szyi	2
11.	Anatomia radiologiczna układu naczyniowego	2
12.	QUIZZ	2