

**Program ćwiczeń z Anatomii Prawidłowej Człowieka dla studentów I roku Wydziału Lekarskiego  
kierunek lekarsko-dentystyczny – semestr zimowy 2024/2025**

Lp.	Data	Tematyka
1.	4.10	Regulamin Katedry Anatomii Prawidłowej i regulamin BHP. Wprowadzenie do przedmiotu. Osie, płaszczyzny i kierunki ciała. Układ szkieletowy, rodzaje kości i ich połączenia.
2.	8.10	Okolice kończyny górnej. Kości kończyny górnej. Połączenia kości kończyny górnej.
3.	11.10	Mięśnie i powięzi kończyny górnej. Działanie mięśni kończyny górnej.
4.	15.20	Naczynia kończyny górnej: tętnice, żyły, węzły chłonne i naczynia chłonne. Układ nerwowy, budowa nerwu rdzeniowego. Splot ramienny: budowa, położenie, nerwy krótkie i długie splotu ramiennego. Kliniczne objawy porażenia nerwów.
5.	18.10	Okolice kończyny dolnej. Kości kończyny dolnej. Połączenia kości kończyny dolnej
6.	22.10	Mięśnie i powięzi kończyny dolnej. Działanie mięśni kończyny dolnej.
7.	25.10	Naczynia kończyny dolnej: tętnice, żyły, węzły chłonne i naczynia chłonne. Splot lędźwiowy i splot krzyżowy: budowa, położenie, nerwy krótkie i długie splotów obrębie kończyny dolnej. Kliniczne objawy porażenia nerwów.
8.	29.10	Elementy topograficzne kończyny górnej i dolnej: dół pachowy, jama pachowa, dół łokciowy, kanał łokciowy Guyona, kanał nadgarstka, kanał zasłonowy, otwór kulszowy większy i mniejszy, rozstęp wspólny, trójkąt udowy, kanał udowy, kanał przywodzicieli, dół podkolanowy, kanał kostki przyśrodkowej.
9.	5.11	<b>Colloquium z kończyny górnej i dolnej – część praktyczna i teoretyczna.</b>
10.	8.11	Poprawa colloquium z kończyny górnej i dolnej – część praktyczna i teoretyczna. Kości i połączenia kręgosłupa.
11.	12.11	Kości i połączenia klatki piersiowej. Mięśnie i powięzi klatki piersiowej. Przepona: budowa i działanie. Mięśnie i powięzie grzbietu. Mięśnie i powięzi brzucha.
12.	15.11	Serce i worek osierdziowy. Naczynia klatki piersiowej: tętnice, żyły, węzły i naczynia chłonne.
13.	19.11	Drogi oddechowe: tchawica, oskrzela, płuca. Opłucna. Unerwienie somatyczne klatki piersiowej i grzbietu. Unerwienie autonomiczne klatki piersiowej. Śródpiersie: położenie, podział i zawartość.
14.	22.11	Narządy jamy brzusznej.
15.	26.11	Naczynia jamy brzusznej: tętnice, żyły, węzły chłonne i naczynia chłonne. Unerwienie somatyczne brzucha. Splot lędźwiowy: budowa, położenie, nerwy krótkie i długie splotu lędźwiowego w obrębie brzucha. Kliniczne objawy porażenia nerwów. Unerwienie autonomiczne brzucha: splot trzewny, splot międzykręzkowy.
16.	29.11	Przepona miednicy i przepona moczowo-płciowa. Układ moczowo-płciowy męski.
17.	3.12	Układ moczowo-płciowy żeński. Naczynia miednicy: tętnice, żyły, węzły chłonne i naczynia chłonne. Unerwienie somatyczne miednicy. Splot krzyżowy, splot guziczny: budowa, położenie, nerwy krótkie i długie splotów w obrębie miednicy. Unerwienie autonomiczne miednicy: splot podbrzusny górny, splot podbrzusny dolny.
18.	6.12	<b>Colloquium z klatki piersiowej, brzucha i miednicy – część praktyczna i teoretyczna</b>
19.	10.12	Poprawa colloquium z klatki piersiowej, brzucha i miednicy – część praktyczna i teoretyczna. Budowa ogólna czaszki.
20.	13.12	Kość czołowa, kość ciemieniowa, kość potyliczna, kość skroniowa.

**studia dzienne:**gr. 1 – wtorek 13<sup>15</sup> – 14<sup>45</sup>; piątek 9<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup>gr. 2 – wtorek 14<sup>45</sup> – 16<sup>15</sup>; piątek 11<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup>