

**Kierunek Lekarski - ROK II - kurs PATOLOGIA - harmonogram
zajęć z Patofizjologii w roku akademickim 2024-2025 –
semestr letni**

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8:30-10:45	4 grupa	2 grupa	3 grupa	13 grupa	5 grupa
11:15-13:30	10 grupa	8 grupa	9 grupa	14 grupa	11 grupa
14:30-16:45	1 grupa 7 grupa	6 grupa 12 grupa			

Temat	DATA	SEMINARIA – PATOFIZJOLOGIA
21	26.02-28.02	Patofizjologia chorób rzadkich – od teorii do praktyki. (grupy 3 i 9, 13 i 14 oraz 5 i 11) Zajęcia – ul. Czysta 18
14	03.03-07.03	Choroby wątroby. Choroby trzustki (przypadki kliniczne).
15	10.03-14.03	Patogeneza cukrzycy- definicja, podział, kryteria rozpoznania, powikłania (przypadki kliniczne).
16	17.03-21.03	Ośrodkowy podwzgórze. Choroby podwzgórze i przysadki. Otyłość. Niedożywienie (przypadki kliniczne).
17	24.03-28.03	Choroby tarczycy. Zaburzenia gospodarki wapniowo-fosforanowej. Choroby przytarczyc (przypadki kliniczne).
18	31.03-04.04	Choroby nadnerczy (przypadki kliniczne).
19	07.04-11.04	Symptomatologia chorób nerek. Kłębuszkowe zapalenie nerek. Zespoły nefrytyczny i nercycowy. Odmiedniczkowe zapalenie nerek. Kamica moczowa. (Przypadki kliniczne).
20	14.04-25.04	Ostre uszkodzenie nerek i przewlekła choroba nerek .(Przypadki kliniczne).
<i>17.04.2025 – 22.04.2025 PRZERWA ŚWIĄTECZNA - zajęcia z patofizjologii nie odbywają się.</i>		
21	28.04-07.05	Patofizjologia chorób rzadkich – od teorii do praktyki. Zajęcia – ul. Czysta 18 !!! 28.04.25 - 14.30, grupa 1 29.04.25 – 14.30, grupa 6 ----- 05.05 – - godz. 8.30 - grupa 4 - godz.11.15 – grupa 10 - godz.14.30 – grupa 7 06.05 – - godz. 8.30 - grupa 2 - godz.11.15 – grupa 8 - godz.14.30 – grupa 12
22	08.05-14.05	Zaburzenia mechanizmów regulacyjnych w procesie starzenia – zajęcia obowiązkowe (2h). (Zajęcia realizowane będą w Szpitalu Uniwersyteckim - Katedra Chorób Wewnętrznych i Gerontologii UJ CM). Wg odrębnego rozpisu.

23	19.05-23.05	Patofizjologia chorób układu nerwowego: choroby złącza nerwowo-mięśniowego, parkinsonizm, choroba Alzheimera, stwardnienie rozsiane, choroby naczyniowe mózgu (przypadki kliniczne).
24	26.05–30.05	Zaburzenia gospodarki wodno-elektrolitowej. Rola witamin w regulacji procesów życiowych. Zaburzenia gospodarki składnikami mineralnymi (przypadki kliniczne).
25	02.06.-06.06	Repetitorium – zajęcia obowiązkowe (2h)
26	??	II kolokwium
27	Do ustalenia	Kolokwium zaliczeniowe
28	?	Egzamin - I termin

Sylabus szczegółowy w oddzielnym pliku.

Zalecane podręczniki:

1. Magdalena Olszanecka-Glinianowicz, Ewa Małecka-Tendera, Jerzy Chudek: Patofizjologia kliniczna. Podręcznik dla studentów medycyny, Edra Urban & Partner, Wrocław 2023. wyd.3

oraz

2. P. Thor: „Podstawy patofizjologii człowieka”. Uniwersyteckie Wydawnictwo medyczne VESALIUS, Kraków, 2009, Wyd. III

3. Interna Szczeklika 2023 lub nowsza. Podręcznik chorób wewnętrznych. Wydawnictwo Medycyna Praktyczna

4. I. Damjanov: „Patofizjologia”. Elsevier, Urban & Partner, Wrocław 2010.

5. S. Maśliński: „Patofizjologia” PZWL, wyd 4, Warszawa, , 2013

6. S. Silbernagl, F. Lang: „Atlas patofizjologii”, MedPharm, Wrocław 2011,

7. L.S. Lilly: „Patofizjologia chorób serca”, Wydawnictwo Medyczne, Urban & Partner, Wrocław 2008,