

HARMONOGRAM WYKŁADÓW Z PATOFIZJOLOGII
dla studentów II roku Wydziału Farmaceutycznego UJCM kierunku
Analityka Medyczna w roku akademickim 2024/2025, **Semestr IV**

Poniedziałek, 15.30 – 17.00 (2 godz.) - wykłady - MsTeams

1.	03.03.2025	Patofizjologia jako nauka interdyscyplinarna. Podstawowe pojęcia nozologii. Zaburzenia termoregulacji: hipertermia, hipotermia. Gorączka.	Prof. dr hab. Jolanta Kaszuba-Zwoińska
2.	10.03.2025	Regulacja procesu zapalnego. Oparzenie, choroba oparzeniowa.	Prof. dr hab. Jolanta Kaszuba-Zwoińska
3.	17.03.2025	Choroby autoimmunizacyjne, niedobory odpornościowe.	Prof. dr hab. Jolanta Kaszuba-Zwoińska
4.	24.03.2025	Hiperlipoproteinemie.	Dr hab. Andrzej Bugajski
5.	31.03.2025	Miażdżyca.	Dr hab. Andrzej Bugajski
6.	07.04.2025	Wstrząs.	Dr Magdalena Kurnik - Łucka
7.	14.04.2025	Niewydolność krążenia pochodzenia sercowego.	Dr Agata Furgała
8.	28.04.2025	Zaburzenia rytmu serca	Dr Agata Furgała
9.	05.05.2025	I KOLOKWIUM – obowiązują wykłady 1-8 oraz ćwiczenia i seminaria 1-11.	
10.	12.05.2025	Markery nowotworowe, zespoły paraneoplastyczne.	Prof. dr hab. Jolanta Kaszuba-Zwoińska
11.	19.05.2025	Hematopoeza, zaburzenia ilościowe i jakościowe układu czerwonekrwinkowego.	Prof. dr hab. Jolanta Kaszuba-Zwoińska
12.	26.05.2025	Patofizjologia bólu.	Dr hab. Krzysztof Gil, prof. UJ
		II KOLOKWIUM - obowiązują wykłady 10-12- oraz ćwiczenia i seminaria 12-22.	
		ew. kolokwium zaliczeniowe	

HARMONOGRAM SEMINARIÓW I ĆWICZEŃ Z PATOFIZJOLOGII
dla studentów II roku Wydziału Farmaceutycznego UJCM kierunku
Analityka Medyczna, w roku akademickim 2024/2025, **Semestr IV**

Katedra Patofizjologii, ul. Czysza 18

Poniedziałek 8.00 – 10.15 gr A (A1, A2) sala 025
10.30 – 12.45 gr B (B1, B2) sala 025

Czwartek 8.00 – 10.15 gr A (A1, A2) sala 025
10.30 – 12.45 gr B (B1, B2) sala 025

1.	27.02.25	A, B	Regulamin i program kursu, organizacja zajęć. Homeostaza, stres. Środowiskowe czynniki chorobotwórcze.	Prof. dr hab. Jolanta Kaszuba-Zwoińska
2.	03.03.25 06.03.25	A1, B1 A2, B2	Patofizjologia zapalenia. Diagnostyka laboratoryjna zapalenia.	Prof. dr hab. Jolanta Kaszuba-Zwoińska
3.	10.03.25	A, B	Patomechanizm reakcji nadwrażliwości. Diagnostyka chorób alergicznych.	Prof. dr hab. Jolanta Kaszuba-Zwoińska
4.	13.03.25 17.03.25	A1, B1 A2, B2	Choroba Parkinsona. Choroba Alzheimerera. Choroby demielinizacyjne – SM. Udar mózgu. Padaczka. Obrzęk mózgu.	Dr Magdalena Kurnik-Łucka
5.	20.03.25 24.03.25	A1, B1 A2, B2	Patofizjologia nadciśnienia tętniczego. Ambulatoryjny pomiar ciśnienia tętniczego.	Mgr Paulina Stach
6.	27.03.25	A, B	Choroba niedokrwienności serca, zawał serca. Diagnostyka kliniczna zawału, powikłania zawału serca.	Mgr Paulina Stach
7.	31.03.25	A, B	Astma oskrzelowa, przewlekła obturacyjna choroba płuc.	Mgr Paulina Stach
8.	03.04.25	A, B	Niewydolność oddechowa. Nadciśnienie płucne, zatorowość płucna, serce płucne, obrzęk płuc.	Mgr Paulina Stach
9.	07.04.25	A, B	Choroby wątroby i dróg żółciowych. Diagnostyka kliniczna chorób wątroby i dróg żółciowych.	Mgr Paulina Stach
10.	10.04.25 24.04.25	A1, B1 A2, B2	Choroby czynnościowe przewodu pokarmowego. Wybrane badania diagnostyczne w schorzeniach przewodu pokarmowego - EGG, manometria, pH-metria, Bilitec, endoskopia.	Dr Agata Furgała
11.	14.04.25 28.04.25	A1, B1 A2, B2	Choroby przelyku, choroba wrzodowa, żołądka i dwunastnicy, biegunki, zaparcia, choroby zapalne jelit: colitis ulcerosa i choroba Crohna, zespół upośledzonego wchłaniania, celiakia.	Dr Katarzyna Dyląg
12.	05.05.25	A, B	Ostre i przewlekłe zapalenie trzustki, diagnostyka biochemiczna chorób trzustki, niedrożności przewodu pokarmowego.	Dr Katarzyna Dyląg

			I kolokwium	
13.	08.05.25 12.05.25	A1, B1 A2, B2	Karcinogeneza. Diagnostyka chorób nowotworowych.,	Prof. dr hab. Jolanta Kaszuba-Zwoińska
14.	08.05.25 12.05.25	A2, B2 A1, B1	Symptomatologia chorób nerek, zespoły nefrytyczne i nerczycowe, glomerulopatie, kamica moczowa.	Dr Paulina Dumnicka
15.	15.05.25	A, B	Ostre uszkodzenie nerek. Przewlekła choroba nerek. Zaburzenia pęcherza moczowego. Diagnostyka laboratoryjna chorób nerek.	Dr Paulina Dumnicka
16.	19.05.25	A, B	Wprowadzenie do endokrynologii, regulacja uwalniania hormonów, hormonalne zaburzenia ilościowe i jakościowe. Patofizjologia chorób podwzgórza, przysadki i tarczycy.	Mgr Paulina Stach
17.	22.05.25	A, B	Patofizjologia chorób przytarczyc i nadnerczy. Osteoporoza. Diagnostyka chorób endokrynnych.	Mgr Paulina Stach
18.	26.05.25	A, B	Otyłość i niedożywienie.	Dr Magdalena Kurnik-Łucka
19.	29.05.25	A, B	Patofizjologia i klasyfikacja cukrzycy.	Dr Magdalena Kurnik-Łucka
20.	02.06.25 05.06.25	A1, B1 A2, B2	Powikłania i leczenie cukrzycy. Pomiar poziomu glikemii.	Dr Magdalena Kurnik-Łucka
21.	09.06.25 12.06.25	A1, B1 A2, B2	Patofizjologia omdleń. Testy autonomicznego układu nerwowego.	Dr hab. Krzysztof Gil, prof. UJ
22.	09.06.25 12.06.25	A2, B2 A1, B1	Repetytorium – prezentacja przypadków klinicznych. Zaliczenie kursu.	Prof. dr hab. Jolanta Kaszuba-Zwoińska
		A,B	ew. zaliczenia/uzupełnienia	Prof. dr hab. Jolanta Kaszuba-Zwoińska Dr hab. Krzysztof Gil, prof. UJ
			EGZAMIN	

W 24 12x2

Ćw 30 10x3

Sem 36 12x3