

Plan wykładów dla studentów II roku kierunku Lekarskiego, semestr letni, rok akademicki 2023/2024

Fizjologia człowieka z elementami fizjologii klinicznej

Gr. Stacjonarne sala nr 4 bud. biblioteki Gr. Niestacjonarne sala nr 7 bud. biblioteki,

Lp.	Gr. st. 9:40-11:10	Gr. niest. 14:15-15:45	Temat	Osoba prowadząca
1	22.02.	22.02.	1. Aktywność elektryczna serca.	prof. dr hab. Wojciech
2	29.02.	29.02.	Mechanizm skurczu mięśnia sercowego. Regulacja siły skurczu	prof. dr hab. Wojciech Kaźmierczak
3	07.03.	07.03.	Regulacja siły skurczu mięśnia sercowego. Wpływ układu autonomicznego na siłę skurczu.	prof. dr hab. Wojciech Kaźmierczak
4	14.03.	14.03.	Reg. ciś. tętniczego i rytmu serca. Znaczenie układu RAA.	dr Monika Zawadka- Kunikowska
5	21.03.	21.03.	Podstawy fizjologii układu oddechowego.	dr Wieńczysława Adamczyk
6	28.03.	28.03.	Mechanika oddychania	dr Wieńczysława Adamczyk
7	04.04.	04.04.	Regulacja czynności układu oddechowego.	prof. dr hab. Wojciech Kaźmierczak
8	11.04.	11.04.	Proces filtracji kłębuszkowej i mechanizmy regulacji wewnątrznerkowej: równowaga kłębuszkowo-kanalikowa, autoregulacja miogenna, regulacja metaboliczna. metaboliczna, kanalikowo-kłębuszkowe	dr Katarzyna Dmitruk
9	18.04.	18.04.	Mechanizmy transportu kanalikowego. Mechanizmy działania diuretyków w kanaliku	dr Katarzyna Dmitruk
10	25.04.	25.04.	Równowaga wodno-elektrolitowa.	dr Małgorzata Gałązka
11	09.05.	09.05.	Regulacja czynności układu pokarmowego.	prof. dr hab. Wojciech Kaźmierczak
12	16.05.	16.05.	Fizjologia wątroby, rola żółci.	prof. dr hab. Wojciech
13	23.05.	23.05.	Interakcja krążeniowo-	dr Piotr Złomańczuk
14	06.06.	06.06.	Wpływ długotrwałego głodowania, przyjmowania zbyt obfitych posiłków oraz stosowania niezbilansowanej	dr Wieńczysława Adamczyk
15	13.06.	13.06.	Równowaga kwasowo- zasadowa.	dr Wieńczysława Adamczyk