

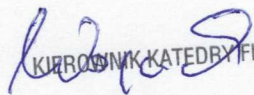
Plan ćwiczeń dla stud. II roku kierunku Lekarskiego, sem. letni, rok akadem. 2024/2025

Fizjologia człowieka z elementami fizjologii klinicznej

poniedziałek	Gr 11nst 8:00-10:45	Gr 1 11:00-13:45	Gr 8 14:00-16:45	Gr 12nst 17:00-19:45
wtorek	Gr 3 8:00-10:45	Gr 2 11:00-13:45	Gr 7 14:00-16:45	Gr 9 17:00-19:45
środa	Gr 10nst 8:00-10:45	Gr 4 11:00-13:45	Gr 6 14:00-16:45	Gr 5 17:00-19:45

Lp.	poniedz.	wtorek	środa	Temat	Prowadzący ćwiczenia
1	24.02.	25.02.	26.02.	Fizjologia układu pokarmowego.	M.Bejtka/W. Adamczyk
2	03.03.	04.03.	05.03.	Mechanizm wytwarzania kwasu solnego w żołądku, rola żółci, a także przebieg wchłaniania produktów trawienia. Metabolizm. Tempo przemian metabolicznych.	M. Bejtka/ J. Fanslau
3	10.03.	11.03.	12.03.	Aktywność elektryczna serca. Wpływ układu autonomicznego na aktywność elektryczną	M. Zawadka-Kunikowska/ W. Adamczyk
4	17.03.	18.03.	19.03.	Budowa i rola układu bodźcotwórczego serca. Wpływ układu autonomicznego na szybkość przewodzenia w tym układzie. Wpływ wybranych leków na pracę serca.	M. Zawadka-Kunikowska/ W. Adamczyk
5	24.03.	25.03.	26.03.	Elektrokardiografia. (s.33) Ciśnienie tętnicze krwi i regulacja jego wartości. Cykl hemodynamiczny. Regulacja siły skurczu mięśnia sercowego. Krzywa ciśnienie-objętość krwi w lewej komorze serca.(s35)	M. Zawadka/Kunikowska/W. Adamczyk
6	31.03.	01.04.	02.04.	Ciśnienie tętnicze krwi i regulacja jego wartości. Cykl hemodynamiczny. Regulacja siły skurczu mięśnia sercowego. Krzywa ciśnienie-objętość krwi w lewej komorze serca.(s.33) Elektrokardiografia.(s.35)	M. Zawadka-Kunikowska/W. Adamczyk
7	07.04.	08.04.	09.04.	Wpływ pozycji ciała na układ krążenia – próba ortostatyczna. Mikrokrążenia – przekrwienie reaktywne i bierne. (s.33) Wpływ wysiłku fizycznego statycznego i dynamicznego na układ krążenia.(s.35)	M. Zawadka-Kunikowska/ M. Cieślicka
8	14.04.	15.04.	16.04.	Wpływ pozycji ciała na układ krążenia – próba ortostatyczna. Mikrokrążenia – przekrwienie	M. Zawadka-Kunikowska/ M. Cieślicka

				reaktywne i bierne. (s.35) Wpływ wysiłku fizycznego statycznego i dynamicznego na układ krążenia.(s.33)	
9	28.04.	29.04.	23.04.	Mechanika oddychania.	W.Adamczyk/J. Fanslau
10	05.05.	06.05.	07.05.	Spirometria – sposób wykonania i interpretacja wyników.	W.Adamczyk/M. Cieślicka
11	12.05.	13.05.	14.05.	Regulacja czynności układu oddechowego.	W.Adamczyk/M. Cieślicka
12	19.05.	20.05.	21.05.	Gospodarka wodno- elektrolitowa. Wpływ wypicia roztworów o różnej osmolarności na diurezę.	W.Adamczyk/dr M. Cieślicka gr 1 Inst i gr 1 (19.05)/ M.Bejtka gr 8 i 12nst (19.05)/ M.Bejtka (20.05) i (21.05)
13	26.05.	27.05.	28.05.	Mechanizmy autoregulacyjne w nerce. Mechanizmy transportu kanalikowego.	W.Adamczyk/dr M. Cieślicka gr 1 Inst i gr 1 (26.05)/ M.Bejtka gr 8 i 12nst (26.05)/ M.Bejtka (27.05) i (28.05)
14	02.06.	03.06.	04.06.	Parametry służące ocenie stanu funkcjonalnego nerek.	W.Adamczyk/M. Nadolska gr 1 Inst (02.06.)/ M.Bejtka gr 1, 8 i 12nst (02.06.)/ M.Bejtka (03.06.) i (04.06.)
15	09.06.	10.06.	11.06.	Wpływ wysiłku fizycznego na organizm człowieka.	M. Zawadka-Kunikowska/M.Cieślicka


 KIEROWNIK KATEDRY FIZJOLOGII CZŁOWIEKA
 prof. dr hab. n. med. Wojciech Kaźmierczak
