

BIOCHEMIA KLINICZNA 2023/2024 - ćwiczenia

I blok ćwiczeń: „Białka i metabolity azotowe”

1. Oznaczanie białka całkowitego, albuminy, znaczenie elektroforezy białek surowicy.
2. Oznaczanie ferrytyny i białka C-reaktywnego.
3. Oznaczanie kreatyniny w surowicy i w moczu, obliczenie klirensu endogennej kreatyniny.
4. Oznaczanie mocznika i kwasu moczowego, znaczenie diagnostyczne metabolitów azotowych.
5. Zaliczenie I bloku.

II blok ćwiczeń: „Enzymy”

1. Badanie aktywności enzymów w chorobach wątroby: ALT, AST, fosfataza zasadowa, GGT.
2. Badanie aktywności enzymów w chorobach mięśni: aldolaza, LDH.
3. Badanie aktywności enzymów w chorobach kości i prostaty: fosfataza kwaśna i zasadowa.
4. Badanie aktywności enzymów w chorobach trzustki: amylaza, lipaza oraz w zawale serca: CK, CK-MB, troponina.
5. Zaliczenie II bloku.

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ GRUPY 2.3; 2.4

WTOREK

GRUPA	09.04	16.04	23.04
2.3	Ćw. 1	Zaliczenie I bloku	Ćw. 2
Rusin Ewa			
Sikorska Klaudia			
Skowronek Kalina			
Sorokanycz Julia			
Taciak Adrianna			
2.4	Ćw. 2		Ćw. 1
Wróblewska Alicja			
Wysocka Alicja			
Zataj Sara			
Zdunek Marika			
Zmyśna Karolina			

ŚRODA

GRUPA	22.02	17.04	24.04
2.3	Ćw. 3	Odrabianie	Ćw. 4
Rusin Ewa			
Sikorska Klaudia			
Skowronek Kalina			
Sorokanycz Julia			
Taciak Adrianna			
2.4	Ćw. 4		Ćw.3
Wróblewska Alicja			
Wysocka Alicja			
Zataj Sara			
Zdunek Marika			
Zmyśna Karolina			

CZWARTEK

GRUPA	11.04	18.04	25.04
2.3	Ćw. 2	Ćw. 1	Zaliczenie II bloku
Rusin Ewa			
Sikorska Klaudia			
Skowronek Kalina			
Sorokanycz Julia			
Taciak Adrianna			
2.4	Ćw. 1	Ćw. 2	
Wróblewska Alicja			
Wysocka Alicja			
Zataj Sara			
Zdunek Marika			
Zmyśna Karolina			

PIĄTEK

GRUPA	24.02	19.04	26.04
2.3	Ćw. 4	Ćw. 3	Odrabianie
Rusin Ewa			
Sikorska Klaudia			
Skowronek Kalina			
Sorokanycz Julia			
Taciak Adrianna			
2.4	Ćw. 3	Ćw. 4	
Wróblewska Alicja			
Wysocka Alicja			
Zataj Sara			
Zdunek Marika			
Zmyśna Karolina			