

BIOCHEMIA KLINICZNA 2024/2025 - 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 1.4; 1.5

WTOREK

GRUPA	18.03	25.03	01.04
1.4	Ćw. 1	Zaliczenie I bloku	Ćw. 3
Jankowska Natalia			
Jerzy Zofia			
Każmierczak Maria			
Knychaća Julia			
1.5	Ćw. 4		Ćw. 1
Włodarczyk Zofia			
Kopińska Roksana			
Kozik Wiktoria			
Kuffel Paulina			
Staszak Kinga			

ŚRODA

GRUPA	19.03	26.03	02.04
1.4	Ćw. 4	Odrabianie	Ćw. 4
Jankowska Natalia			
Jerzy Zofia			
Każmierczak Maria			
Knychala Julia			
1.5	Ćw. 2		Ćw.2
Włodarczyk Zofia			
Kopińska Roksana			
Kozik Wiktoria			
Kuffel Paulina			
Staszak Kinga			

CZWARTEK

GRUPA	20.03	27.03	03.04
1.4	Ćw. 3	Ćw. 1	Zaliczenie II bloku
Jankowska Natalia			
Jerzy Zofia			
Każmierczak Maria			
Knychala Julia			
1.5	Ćw. 1	Ćw. 3	
Włodarczyk Zofia			
Kopińska Roksana			
Kozik Wiktoria			
Kuffel Paulina			
Staszak Kinga			

PIĄTEK

GRUPA	21.03	28.03	04.04
1.4	Ćw. 2	Ćw. 2	Odrabianie
Jankowska Natalia			
Jerzy Zofia			
Każmierczak Maria			
Knychala Julia			
1.5	Ćw. 3	Ćw. 4	
Włodarczyk Zofia			
Kopińska Roksana			
Kozik Wiktoria			
Kuffel Paulina			
Staszak Kinga			