

RASPORED TEORIJSKE NASTAVE NA KATEDRI ZA MEDICINSKU BIOHEMIJU
AKADEMSKA 2023/24. GODINA

SEDMICA NASTAVE	DATUM	MEDICINA
1.	11-15.XII	Uvodno predavanje (prof. dr Pantović, doc. dr Klisić)
		Enzimologija (prof. dr Pantović)
2.	18-22.XII	Enzimologija (prof. dr Pantović)
		Enzimologija (prof. dr Pantović)
3.	25-29.XII	Enzimologija (prof. dr Pantović)
		Enzimologija (prof. dr Pantović)
1.	19-23. II	Uvod u metabolizam (prof. dr Pantović)
		Metabolizam UH. Oksidativna fosforilacija. Krebs – nastavak (prof. dr Pantović)
2.	26.II-1.III	Metabolizam UH. Oksidativna fosforilacija. Krebs – nastavak (prof. dr Pantović)
		Glukoneogeneza. Glikogen. HMP (prof. dr Pantović)
3.	4-8. III	Metabolizam lipida (prof. dr Pantović)
		Metabolizam lipida – nastavak (prof. dr Pantović)
4.	11-15. III	Metabolizam proteina (prof. dr Pantović)
		Purini i pirimidini (doc. dr Klisić)
5.	18-22.III	Nukleinske kiseline – sastav, struktura, funkcije. Replikacija DNK (doc. dr Klisić)
		Transkripcija i translacija DNK (doc. dr Klisić)
6.	25-29.III	Molekularno – biološke tehnike (doc. dr Klisić)
		Jetra, etanol, oksidativni stres (prof. dr Pantović)
7.	1-5.IV	Hormoni hipotalamusa i hipofize (prof. dr Pantović)
		Kolokvijum 1 (prof. dr Pantović)
8.	8-12.IV	Hormoni hipotalamusa i hipofize (prof. dr Pantović)
		Hormoni koji utiču na rast, diferencijaciju i reprodukciju. Popravni kolokvijum 1 (prof. dr Pantović)
9.	15-19.IV	Steroidni hormoni. Metaboliti arahidonske kiseline (prof. dr Pantović)
		Insulin. Glukagon. Hormoni koji regulišu promet kalcijuma i fosfata (prof. dr Pantović)
10.	22-26.IV	Nervno tkivo (prof. dr Pantović)
		Čelijski ciklus (prof. dr Pantović)
11.	29.IV-3.V	/
12.	6-10.V	Kolokvijum 2 (doc. dr Klisić)
		Hormoni štitaste žlijezde (prof. dr Pantović)
13.	13-17.V	Krv – ćelije (prof. dr Pantović)
		Popravni kolokvijum 2 (doc. dr Klisić)
14.	20-24.V	/
		Hemoglobin. Mišićno tkivo. Bubrež (prof. dr Pantović)
15.	27-31.V	Kolokvijum 3 (prof. dr Pantović)
		Popravni kolokvijum 3 (prof. dr Pantović)