
RASPORED PREDAVANJA TEORIJSKE NASTAVE ZA LEKARE NA
SPECIJALIZACIJAMA IZ KLINIČKE BIOHEMIJE I LABORATORIJSKE
MEDICINE

I SEMESTAR AKADEMSKE 2022/2023. GODINE

Datum i vreme	METODSKA JEDINICA	Broj časova
3.10.2022. 13.30 h	Sakupljanje i obrada uzoraka za biohemijske analize. Antikoagulansi. Preanalitičke i analitičke greške u laboratorijskom radu-izvori grešaka i kontrola Doc. dr Anđelka Isaković	2
4.10.2022. 13.30 h	Organizacija rada u biohemijskoj laboratoriji Dr Slavica Cimbalević, dr sci. med.	2
5.10.2022. 13.30 h	Kontrola kvaliteta i standardizacije metoda u laboratoriji. ROC kriva Dr Slavica Cimbalević, dr sci. med.	2
6.10.2022. 13.30 h	Zakoni i propisi koji kontrolišu laboratorijski posao i zdravstveno sigurnosne zahteve Dr Slavica Cimbalević, dr sci. med.	2
7.10.2022. 13.30 h	Statistička analiza dobijenih rezultata Doc. dr Zoran Bukumirić	2
10.10.2022. 13.30 h	Informacione tehnologije za rukovođenje laboratorijskih podataka Dr Vera Lukić	2
11.10.2022. 13.30 h	Optičke tehnike (spektrofotometrija, fluorimetrija, hemiluminiscencija, nefelometrija, turbidimetrija) Prof. dr Nebojša Milovanović, doc. dr Nemanja Rajković	2
12.10.2022. 13.30 h	Hromatografije, elektroforeze Prof. dr Vesna Dragutinović	2
13.10.2022. 13.30 h	Osnovni principi protočne citometrije Prof. dr Ivanka Marković	2

14.10.2022.	Molekularno-biološke tehnike	2
13.30 h	Prof. Dr Nela Maksimović	
17.10.2022.	Principi imunohemijskih metoda i osnovne tehnike	2
13.30 h	Doc. dr Emina Milošević	
18.10.2022.	Masena spektrometrija. Proteomika i metabolomika.	2
13.30 h	Prof. dr Nataša Avramović	
19.10.2022.	„Point of care“ ispitivanja	2
13.30 h	Doc. dr Vesna Ćorić	
20.10.2022.	Epidemioška istraživanja i populacioni skrining	2
13.30 h	Prof. dr Tatjana Pekmezović	
21.10.2022.	Proteini krvne plazme i ostalih telesnih tečnosti	2
13.30 h	Doc. dr Tatjana Đukić	
24.10.2022.	Poremećaji metabolizma ugljenih hidrata I	2
13.30 h.	Prof. dr Sonja Misirlić Denčić	
25.10.2022.	Poremećaji metabolizma ugljenih hidrata II	2
13.30 h	Prof. dr Sonja Misirlić Denčić	
26.10.2022.	Poremećaji metabolizma ugljenih hidrata III	2
13.30 h	Doc. dr Anđelka Isaković	
27.10.2022.	Enzimi značajni za kliničku praksu I	2
13.30 h	Prof. dr Marija Plješa Ercegovac	
28.10.2022.	Enzimi značajni za kliničku praksu II	2
13.30 h	Prof. dr Marija Plješa Ercegovac	
31.10.2022.	Lipoproteini krvne plazme	2
13.30 h	Doc. dr Vesna Ćorić	
31.10.2022.	Poremećaji metabolizma lipida	2
13.30 h	Doc. dr Tatjana Nikolić	

1.11.2022.	Poremećaji metabolizma aminokiselina	2
13.30 h	Prof. dr Nataša Petronijević	
2.11.2022.	Poremećaji bubrežne funkcije-biohemijski pokazatelji. Ispitivanje urina	2
13.30 h	Doc. dr Vesna Ćorić	
3.11.2022.	Poremećaji metabolizma purinskih i pirimidinskih baza	2
13.30 h	Prof. dr Aleksandra Isaković	
4.11.2022.	Poremećaji homeostaze vode, natrijuma i kalijuma	2
13.30 h	Doc. dr Vesna Ćorić	
7.11.2022.	Poremećaji metabolizma kalcijuma, fosfata i magnezijuma	2
13.30 h	Doc.dr Tatjana Nikolić	
8.11.2022.	Transport kiseonika, acidobazna ravnoteža i poremećaji-biohemijski pokazatelji i metode određivanja	2
13.30 h	Doc. dr Anđelka Isaković	
9.11.2022.	Vitamini i oligoelementi. Metabolizam i poremećaji	2
13.30 h	Prof. dr Ana Savić Radojević	
10.11.2022.	Fiziologija i funkcija eritrocita. Metabolizam hema, vitamina B12 i folne kiseline	2
13.30 h	Prof. dr Marija Matić	
14.11.2022.	Metabolizam gvožđa i biohemijski pokazatelji „statusa“ gvožđa u organizmu. Metabolizam porfirina.	2
13.30 h	Prof. dr Marija Matić	
15.11.2022.	Biohemijski pokazatelji uhranjenosti	2
13.30 h	Doc. dr Tatjana Nikolić	
16.11.2022.	Biohemijski pokazatelji u oksidativnom stresu	2
13.30 h	Prof. dr Tatjana Simić	
17.11.2022.	Tumor markeri	2
13.30 h	Doc. dr Anđelka Isaković	

18.11.2022.	Kliničko-biohemijske karakteristike dece i starih osoba	2
13.30 h	Doc. dr Tatjana Đukić	
21.11.2022.	Hormoni	2
13.30 h	Doc. dr Tatjana Đukić	

VAŽNA NAPOMENA:

Mole se specijalizanti koji su se upisali na dvosemestralnu nastavu da se jave sekretaru Katedre Kliničke biohemije i Laboratorijske medicine, Doc. Dr Tatjani Đukić (tatjana.djukic@med.bg.ac.rs) pre početka nastave.