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

I SEMESTAR AKADEMSKE 2022/2023. GODINE

Datum i vreme	METODSKA JEDINICA
31.10.2022. 8.30 h	Osnovni principi i tehnike rada u biohemijskoj laboratoriji Klasifikacija rastvora na osnovu veličine čestica rastvorene supstance i na osnovu koncentracije supstance; Razblaživanje rastvora Zadaci sa izračunavanjem nepoznate koncentracije, razblaženja ili količine supstance potrebne za pravljenje određenog rastvora Dr Janko Zekovic, saradnik u nastavi
1.11.2022. 8.30 h	Merenje na analitičkoj vagi i električnoj tehničkoj vagi Pipetiranje staklenim i automatskim pipetama, kalibracija i provera tačnosti pipeta Dr Janko Zekovic, saradnik u nastavi
2.11.2022. 8.30 h	Priprema rastvora za određivanje koncentracije proteina biuretskom metodom Dr Marija Jeremić, asistent
3.11.2022. 8.30 h	Izrada standardne krive za određivanje koncentracije proteina biuretskom metodom Određivanje koncentracije ukupnih proteina, albumina i globulina u serumu Dr Marija Jeremić, asistent
7.11.2022. 8.30 h	Ispitivanje urina: fizičko-hemijske osobine Dr Sašenka Vidičević Novaković, asistent
7.11.2022. 10.00 h	Ispitivanje urina-biohemijske osobine Dr Sašenka Vidičević Novaković, asistent
8.11.2022. 8.30 h	Oksidativni stres: određivanje sadržaja lipidnih peroksida u tkivu jetre pacova Dr Sašenka Vidičević Novaković, asistent
8.11.2022. 10.00 h	Antioksidativni kapaciteti ćelija u odbrani od slobodnih radikala: 1. određivanje sadržaja glutaciona u eritrocitima 2. određivanje aktivnosti katalaze u jetri pacova Dr Sašenka Vidičević Novaković, asistent

9.11.2022.	Određivanje koncentracije glukoze, holesterola, HDL, LDL i triglicerida u serumu
8.30 h	Dr Tihomir Stojković, asistent, dr sci.med.
9.11.2022.	Određivanje koncentracije mokraćne kiseline i uree u serumu i urinu
10.00 h	Dr Tihomir Stojković, asistent, dr sci.med
15.11.2022.	Određivanje koncentracije direktnog i indirektnog bilirubina u serumu.
8.30 h	Određivanje prisustva urobilinogena u urinu
	Dr Tihomir Stojković, asistent, dr sci.med
15.11.2022.	Određivanje aktivnosti alkalne fosfataze , γ-GT, AST, ALT i α-amilaze u serumu
10.00 h	Dr Tihomir Stojković, asistent, dr sci.med
16.11.2022.	Određivanje koncentracije elektrolita u serumu i urinu
8.30 h	Dr Tihomir Stojković, asistent, dr sci.med
17.11.2022.	Praktični rad na COBAS C311 aparatu
9.00 h	Doc. dr Tatjana Đukić
18.11.2022.	Praktični rad na COBAS C311 aparatu
9.00 h	Doc. dr Tatjana Đukić
21.11.2022.	Praktični rad na COBAS C311 aparatu
9.00 h	Doc. dr Anđelka Isaković
22.11.2022.	Praktični rad na COBAS C311 aparatu
9.00 h	Dr Tihomir Stojković, asistent, dr sci.med
23.11.2022.	Praktični rad na COBAS C311 aparatu
9.00 h	Doc. dr Tatjana Nikolić
24.11.2022.	Praktični rad na COBAS C311 aparatu
9.00 h	Dr Sašenka Vidičević Novaković, asistent
25.11.2022.	Praktični rad na COBAS C311 aparatu
9.00 h	Doc. dr Vesna Ćorić

VEŽBE SE ODRŽAVAJU U VEŽBAONICI INSTITUTA ZA MEDICINSKU I KLINIČKU BIOHEMIJU, A OD 17.11.2022. NA INSTITUTU ZA MEDICINSKU I KLINIČKU BIOHEMIJU.

