

Medicinska biokemija 2023/24

§ Medicina

teden	DATUM	PREDAVANJA		Seminarji (učiteljski)		Seminarji		VAJE							
		URE		URE	SK.	URE	SK.	URE	SK.						
	SUM UR IBKMG		46		5		80		10		190		15		360
20	ponedeljek, 12. februar 2024			10:00-12:00	13-16			8:00-10:00	1-4			10:00-12:00	1-4		
								12:00-14:00	5-8			14:00-16:00	5-8		
								16:00-18:00	13-16			18:00-20:00	13-16		
	torek, 13. februar 2024														
	sreda, 14. februar 2024	8:00-11:30	Prenos signala (2h) Hormoni, ki uravnavajo metabolizem (2h)	14:00-16:00	17-20			14:00-16:00	9-12			16:00-18:00	9-12		
				16:00-18:00	1-4										
	petek, 16. februar 2024			8:00-10:00	5-8			8:00-10:00	17-20			10:00-12:00	17-20		
	sobota, 17. februar 2024			12:00-14:00	9-12										
	nedelja, 18. februar 2024														
21	ponedeljek, 19. februar 2024			10:00-12:00	13-16			8:00-10:00	1-4			10:00-12:00	1-4		
								12:00-14:00	5-8			14:00-16:00	5-8		
								16:00-18:00	13-16			18:00-20:00	13-16		
	sreda, 21. februar 2024	8:00-11:30	Hormoni, ki uravnavajo metabolizem (1h) ATP kot metabolični posrednik energije in pregled celične respiracije (1h) Citratni cikel in viri acetyl-CoA (1h) Citratni cikel: reakcije in uravnavanje hitrosti (1h)	14:00-16:00	17-20			14:00-16:00	9-12			16:00-18:00	9-12		
				16:00-18:00	1-4										
	petek, 23. februar 2024			8:00-10:00	5-8			8:00-10:00	17-20			10:00-12:00	17-20		
				12:00-14:00	9-12										
22	ponedeljek, 26. februar 2024			10:00-12:00	13-16			8:00-10:00	1-4			10:00-12:00	1-4		
								12:00-14:00	5-8			14:00-16:00	5-8		
								16:00-18:00	13-16			18:00-20:00	13-16		
	sreda, 28. februar 2024	8:00-11:30	Oksidativna fosforilacija (1h) Toksičnost kisika in vloga prostih radikalov (1h) Glikoliza (2h)	14:00-16:00	17-20			14:00-16:00	9-12			16:00-18:00	9-12		
				16:00-18:00	1-4										
	petek, 1. marec 2024			8:00-10:00	5-8			8:00-10:00	17-20			10:00-12:00	17-20		
				12:00-14:00	9-12										
23	ponedeljek, 4. marec 2024			10:00-12:00	13-16			8:00-10:00	1-4			10:00-12:00	1-4		
								12:00-14:00	5-8			14:00-16:00	5-8		
								16:00-18:00	13-16			18:00-20:00	13-16		

			Vstop drugih OH v razgradnjo (1h) Fosfoglukonatna pot (1h)			jedru (1h) Izoencimi izocitrat dehidrogenaze in njihov pomen v medicini (1h)			signala, SS2: Reaktivne kisikove spojine (2h)			Določanje aktivnosti antioksidativnih encimov (2h)	
	sreda, 6. marec 2024	8:00-11:30	Oksidativna razgradnja maščobnih kislin (1h)	14:00-16:00	17-20		14:00-16:00	9-12		16:00-18:00	9-12		
				16:00-18:00	1-4								
	petek, 8. marec 2024			8:00-10:00	5-8		8:00-10:00	17-20		10:00-12:00	17-20		
				12:00-14:00	9-12								
24	ponedeljek, 11. marec 2024			10:00-12:00	13-16								
			Oksidativna razgradnja etanola in metabolizem ketonskih spojin (1h)			Prirojene bolezni metabolizma piruvata, citratnega cikla in respiratorne verige (1h)	8:00-10:00	1-4	Pristopi k analizi prebave (2h)	10:00-12:00	1-4	SKLOP 3/1 Prebava ogljikovih hidratov in lipidov (2h)	
			Biosinteza maščobnih kislin (1h)			Metabolizem fruktoze in laktoze (1h)	12:00-14:00	5-8		14:00-16:00	5-8		
			Glukoneogeneza (1h)				16:00-18:00	13-16		18:00-20:00	13-16		
	sreda, 13. marec 2024	8:00-11:30	Metabolizem OH - primeri iz medicine (1h)	14:00-16:00	17-20		14:00-16:00	9-12		16:00-18:00	9-12		
				16:00-18:00	1-4								
	petek, 15. marec 2024			8:00-10:00	5-8		8:00-10:00	17-20		10:00-12:00	17-20		
				12:00-14:00	9-12								
25	ponedeljek, 18. marec 2024			10:00-12:00	13-16								
			Metabolizem TAG (1h)			Priprave na DPI (1h) Vpliv metabolizma etanola na ostale metabolne poti (1h)	8:00-10:00	1-4	ŠS3: Prebava OH, ŠS4: Prebava lipidov, ŠS:5 Prebava proteinov (4h)	10:00-12:00	1-4	Seminarji	
			Metabolizem fosfolipidov in glikolipidov (1h)				12:00-14:00	5-8		14:00-16:00	5-8		
			Metabolizem eikozanoidov (1h)				16:00-18:00	13-16		18:00-20:00	13-16		
	sreda, 20. marec 2024	8:00-11:30	Biosinteza holesterola in njeno uravnavanje (1h)	14:00-16:00	17-20			14:00-16:00		9-12	16:00-18:00		9-12
				16:00-18:00	1-4								
	petek, 22. marec 2024			8:00-10:00	5-8		8:00-10:00	17-20		10:00-12:00	17-20		
	sobota, 23. marec 2024			12:00-14:00	9-12								
	nedelja, 24. marec 2024												
26	ponedeljek, 25. marec 2024			10:00-12:00	13-16								
			Metabolizem lipoproteinov (2h)			/	8:00-10:00	1-4	Vaja	10:00-12:00	1-4	SKLOP 3/2 Prebava proteinov (4h)	
			Holesterol kot izhodna spojina (1h)				12:00-14:00	5-8		14:00-16:00	5-8		
			Metabolizem lipidov - primeri iz medicine (1h)				16:00-18:00	13-16		18:00-20:00	13-16		
	sreda, 27. marec 2024	8:00-11:30		14:00-16:00	17-20			14:00-16:00		9-12	16:00-18:00		9-12
				16:00-18:00	1-4								
	petek, 29. marec 2024			8:00-10:00	5-8		8:00-10:00	17-20		10:00-12:00	17-20		
	sobota, 30. marec 2024			12:00-14:00	9-12								
	nedelja, 31. marec 2024												
27	ponedeljek, 1. april 2024			10:00-12:00	13-16								
							8:00-10:00	1-4		10:00-12:00	1-4		
							12:00-14:00	5-8		14:00-16:00	5-8		

DPI1

			Metabolično obračanje proteinov (1h) Katabolizem aminokislin in cikel sečnine (1h) Razgradnja posameznih aminokislin (1h) Dedne boleznj AK in pretok aminokislin med tkivi (1h)			/	16:00-18:00	13-16	/	18:00-20:00	13-16	/
	sreda, 3. april 2024	8:00-11:30		14:00-16:00	17-20		14:00-16:00	9-12		16:00-18:00	9-12	
				16:00-18:00	1-4							
	petek, 5. april 2024			8:00-10:00	5-8		8:00-10:00	17-20		10:00-12:00	17-20	
	sobota, 6. april 2024			12:00-14:00	9-12							
	nedelja, 7. april 2024											
28	ponedeljek, 8. april 2024		Biosinteza neesencialnih aminokislin (1h) Metabolizem hema (1h) Metabolizem serotonina, kateholaminov, glutaciona, kreatina in karnitina (1h) Metabolizem ščitničnih hormonov in biogenih aminov (1h)	10:00-12:00	13-16	Pregled rezultatov DPI1 (1h) Fenilketonurija (1h)	8:00-10:00	1-4	ŠS6: Metabolizem eikozanoidov, ŠS7: Lipoproteini (2h) (ponedeljek)	10:00-12:00	1-4	SKLOP 3/3 Uporaba spletnih podatkovnih zbirk za prikaz lipoproteinov in njihove presnove (2h)
							12:00-14:00	5-8		14:00-16:00	5-8	
							16:00-18:00	13-16		18:00-20:00	13-16	
	sreda, 10. april 2024	8:00-11:30		14:00-16:00	17-20		14:00-16:00	9-12		16:00-18:00	9-12	
				16:00-18:00	1-4							
	petek, 12. april 2024			8:00-10:00	5-8		8:00-10:00	17-20		10:00-12:00	17-20	
				12:00-14:00	9-12							
29	ponedeljek, 15. april 2024		Metabolizem nukleotidov (2h) Tetrahidrofolat, vitamin B12 in SAM v metabolizmu AK in nukleotidov (1h) Metabolizem aminokislin in nukleotidov – primeri iz medicine (1h)	10:00-12:00	13-16	Prof. Sabina Passamonti: Metabolične značilnosti rakavih celic (2h)	8:00-10:00	1-4	vaje	10:00-12:00	1-4	SKLOP 4/1 Določanje aktivnosti alanin aminotransferaze v bioloških vzorcih (4h)
							12:00-14:00	5-8		14:00-16:00	5-8	
							16:00-18:00	13-16		18:00-20:00	13-16	
	sreda, 17. april 2024	8:00-11:30		14:00-16:00	17-20		14:00-16:00	9-12		16:00-18:00	9-12	
				16:00-18:00	1-4							
	petek, 19. april 2024			8:00-10:00	5-8		8:00-10:00	17-20		10:00-12:00	17-20	
				12:00-14:00	9-12							
30	ponedeljek, 22. april 2024		Delovanje hormonov - primeri iz medicine (1h) Biokemija tkiv in organov (2h)	10:00-12:00	13-16	Mehanizem delovanja inhibitorjev presnove eikozanoidov (1h) Priprava na DPI2 (1h)	8:00-10:00	1-4	ŠS8: Metabolizem AK (2h)	10:00-12:00	1-4	SKLOP 4/2 Celostni pristopi k analizam v MBK (2h)
							12:00-14:00	5-8		14:00-16:00	5-8	
							16:00-18:00	13-16		18:00-20:00	13-16	
	sreda, 24. april 2024	8:00-11:30		14:00-16:00	17-20		14:00-16:00	9-12		16:00-18:00	9-12	
				16:00-18:00	1-4							
	petek, 26. april 2024			8:00-10:00	5-8							
				12:00-14:00	9-12							
31	ponedeljek, 29. april 2024			10:00-12:00	13-16							

	sreda, 1. maj 2024	8:00-11:30	/	14:00-16:00	17-20	/		/		/		
				16:00-18:00	1-4							
	petek, 3. maj 2024			8:00-10:00	5-8							
				12:00-14:00	9-12							
32	ponedeljek, 6. maj 2024			10:00-12:00	13-16		8:00-10:00	1-4		10:00-12:00	1-4	
							12:00-14:00	5-8		14:00-16:00	5-8	
							16:00-18:00	13-16		18:00-20:00	13-16	
	sreda, 8. maj 2024	8:00-11:30	Integracija biokemijskih procesov (3h)	14:00-16:00	17-20	Priprave na DPI (1h) Pregled metabolizma z aktivnim sodelovanjem študentov (1h)	14:00-16:00	9-12	Ponavljalni seminarji (1h)	16:00-18:00	9-12	Ponavljalna vaja (2h)
				16:00-18:00	1-4							
	petek, 10. maj 2024			8:00-10:00	5-8		8:00-10:00	17-20		10:00-12:00	17-20	
				12:00-14:00	9-12							
	sreda, 15. maj 2024											

DPI2

Termini DPI

DPI1	27.3.2024
DPI2	15.5.2024
Izpit	13.6.2024
Izpit	27.6.2024
Izpit	23.8.2024
Izpit	5.9.2024
Izredni izpitni rok	30.8.2024