

datum	št. ted	predavanje 3 ure	pred	št. ur		št. tedn	seminar 3 ure na sk 4 skupine	predavatelj	št. ur		št.tedn	seminarske vaje 3 ure na sk 4 skupine	predavatelj	št. ur	vaje 3 ure na skupino 8 skupin	asist sk 1-4	asist sk 1-4	sk št ur	
1. do 4. 10	1	Uvod v mikrobiologijo imunologijo	Uvod v imunologijo	M Rupnik	3	1	Celice imunskega sistema	M. Rupnik	12							Mikrobiološka diagnostika - vloga in organiziranost**	V Tkalec	V Tkalec	24
7 do 11.10	2	Prirojena imunost		M Rupnik	3						1	Vnetje	M Rupnik	12		Mikrobiološka diagnostika - Gojivene metode, identifikacija, mikroskopija	S. Janezic	S. Janezic	24
14. do 18.10	3	Epidemiologija in javno zdravje	Z.Simonovič (2)	M. Rupnik (1)	3						2	Pridobljena imunost - protitelesni in citotoksični odziv	M Rupnik	12		Mikrobiološka diagnostika - Serološke/imunološke diagnostične metode	V Tkalec	V Tkalec	24
21 do 25. 10	4	Mikroba patogeneza		M Rupnik	3						3	Molekularne diagnostične metode	V Tkalec	12		Imunski odziv na okužbo	M Rupnik	M Rupnik	24
28.10 do 1.11		(delni kolokvij)			3		NI								Ogled laboratorijskih (po posebnem razpisu)	A Kraševac Glaser	U Kramar	24	
4 do 8. 11	5	Mikroba patogeneza - klinične slike, Bakteriologija in bakterijska patogeneza	B. Janžič (2h), M Rupnik	3							4	Antibiotiki	A Kraševac Glaser	12		Črevesne okužbe	V Tkalec	U Kramar	24
11 do 15. 11	6	Stafilocoki, Enterobakterije		M Rupnik	3	2	streptokoki, Bacillus, Listeria	M. Rupnik	12						Okužbe dihal	V Tkalec	A Kraševac Glaser	24	
18 do 22. 11	7	klostridiji, spirohete, intracelularne bakterije, nesporogeni anaerobi, mikrobakterije	M Rupnik	3		3	kampilobaktri, vibriji, helikobaktri	A.Golle	12						Okužbe urinarnega trakta	V Tkalec	U Kramar	24	
25 do 29.11	8	Najserije, G neg prehransko zahtevne, G neg nefermentativne bakterije	A. Golle	3		4	Imunski odziv na bakterije in prilagoditve bakterij	M. Rupnik	12						Hemokulture in likvor	A K Glaser	U Kramar	24	
2 do 6.12	9	Odpornost na protimikrobn zdravila, mehanizmi rezistence	M Rupnik	3		5	Ekologija AMR in Eno Zdravje	M. Rupnik	12						Antibiogram	A Kraševac Glaser	A Kraševac Glaser	24	
9 do 13. 12	10	Virologija in virusna patogeneza	M Rupnik	3		6	Parazitologija	S. Janežič	12						Okužbe ran	U. Kramar	U. Kramar	24	
16 do 20. 12	11	Klinično pomembni DNA virusi	M Rupnik	3							5	Virusna diagnostika	A Kraševac Glaser	12		Parazitologija	S Janezic	S Janezic	24
23 do 27. 12		Klinično pomembni RNA virusi	M Rupnik	3		7	Primeri - patogeneza in imunologija (v nadomestnih terminih)	M. Rupnik	12						Izbrani klinični primeri in individualne vaje (po posebnem razpisu)	V Tkalec	A Kraševac Glaser	24	
30.12 do 3.1																			
6 do 10.1	12	Mikologija	A. Golle	3		8	Orthomyxoviridae Virusi gastroenteritis	S Janežič	12						Mikologija	V Tkalec	V Tkalec	24	
13 do 17.1	13	Nadzor in preprečevanje, sterilizacija, razkuževanje, cepljenje; Bolničnične okužbe (1h)	M Rupnik Z. Simonovič	3		9	Izbrani primeri - preprečevanje in cepljenje	M. Rupnik	12						Nadzor in preprečevanje okužb	V Tkalec	S Janezic	24	
20 do 24.1		Naravne mikrobiote	M Rupnik	3		10	Imunologija - glive in paraziti; prilagoditve mikroorganizmov	M Rupnik	12										

** 2S16-18: 1. vaja 3. 10. 2024 ob 16.30