

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 3. 10																	
6 do 10.10	1	Uvod v mikrobiologijo Uvod v imunologijo	M Rupnik	3	1	Celice imunskega sistema	M. Rupnik	12					Mikrobiološka diagnostika - vloga in organiziranost	V Tkalec	V Tkalec	24	
13. do 17.10	2	Prirojena imunost	M Rupnik	3					1	Vnetje	M Rupnik	12	Mikrobiološka diagnostika - Gojivne metode, identifikacija, mikroskopija	S. Janezic	S. Janezic	24	
20 do 24. 10	3	Pridobijena imunost - protitelesni in celični odziv	M. Rupnik	3					2	Imunski odziv na okužbo	M Rupnik	12	Mikrobiološka diagnostika - Serološke/Imunološke diagnostične metode	V Tkalec	V Tkalec	24	
29.10. sreda (zamenjava usklajena s FIZIO)	4	(delni kolokvij) Epidemiologija in javno zdravje	M Rupnik (1) Z. Simonovič (2)	3		NI							Ogled laboratorijev (po posebnem razporedu)	A. Kraševac Glaser	J. Kramar	24	
3 do 7. 11	5	Mikrobna patogeneza - klinične slike; Mikrobna patogeneza	B. Janžič (2h), M Rupnik	3					3	Molekularne diagnostične metode	V Tkalec	12	Črevesne okužbe	V Tkalec	J. Kramar	24	
10 do 14. 11	6	Bakteriologija in bakterijska patogeneza	M Rupnik	3					4	Antibiotiki	A. Kraševac Glaser	12	Okužbe dihal	V Tkalec	B. Janžič	24	
17 do 21. 11	7	Stafilokoki, Streptokoki, Enterobakterije	M Rupnik	3	2	Bacillus, Listeria	M. Rupnik	12					Okužbe urinarnega in genitalnega trakta	V Tkalec	J. Kramar	24	
24 do 28 11	8	spirile, klostridiji intracelularne bakterije, nesporogeni anaerobi, mikobakterije	M Rupnik	3	3	Klinični primeri - bakteriologija	A. Golle	12					Hemokulture in likvor	A. K. Glaser	J. Kramar	24	
1 do 5 12	9	spirohete, najserije, G neg prehransko zahtevne, G neg nefermentativne bakterije	A. Golle	3	4	Bolnišnične okužbe	Z. Simonovič	12					Antibiogram	A. Kraševac Glaser	B. Janžič	24	
8 do 12. 12	10	Odpornost na protimikrobna zdravila, mehanizmi rezistence	M Rupnik	3	5	Ekologija AMR in Eno Zdravje	M. Rupnik	12					Okužbe ran in tkiv	J. Kramar	B. Janžič	24	
15 do 19. 12	11	Virologija in virusna patogeneza, klinično pomembni DNA virusi	M Rupnik	3	6	Orthomyxoviridae Virusi gastroenteritisa	S. Janežič	12					Izbrani klinični primeri in individualne vaje (po posebnem razporedu)	V Tkalec (8ur)	A. Kraševac Glaser	24	
22 do 26. 12	12	Klinično pomembni RNA virusi Prioni	M Rupnik	3	7	Primeri - patogeneza in imunologija (v nadomestnih terminih)	M. Rupnik	12					Izbrani klinični primeri in individualne vaje (po posebnem razporedu)	B. Janžič	B. Janžič	24	
29.12 do 2.1																	
5 do 9.1	13	Mikologija	A. Golle	3					5	Virusna diagnostika	A. Kraševac Glaser	12	Mikologija	V Tkalec	V Tkalec	24	
12 do 16 1	14	Nadzor in preprečevanje, sterilizacija, razkuževanje, cepljenje;	M Rupnik	3	8	Parazitologija	S. Janežič	12					Nadzor in preprečevanje okužb	V Tkalec	S. Janezic	24	
19 do 23 1	15	Imunologija/glive, paraziti, prilagoditve Naravne mikrobiote	M Rupnik	3	9	Izbrani primeri - preprečevanje in cepljenje	M. Rupnik	12					Parazitologija	S. Janezic	S. Janezic	24	
					10	Mikrobiologija in imunologija - pregled tem	M. Rupnik	12									

ni pon in tor terminov

v nadomestnih terminih