

datum	predavanje 3 ure	pred	seminar 3 ure na sk 3 skupine	pred	seminarske vaje 3 ure na sk 3 skupine	pred	vaje 3 ure na skupino 6 skupin	asist		
1 do 5.10	1 Uvod v mikrobiologijo Klinična stanja in medicinska mikrobiologija	red. prof. dr. M Rupnik (1 ura) mag. T. Žohar Čretnik (2 uri) (red. prof. dr. M. Rupnik)	1	Naravne mikrobiote	/	/		red. prof. dr. M Rupnik		
8 do 12.10	2 Uvod v imunologijo	red. prof. dr. M Rupnik	/	/	1	Epidemiologija in javno zdravje	Z. Simonovič (red. prof. dr. Rupnik)			
15 do 19.10	3 Mikrobna patogeneza	red. prof. dr. M Rupnik	2	Mikrobna patogeneza	red. prof. M Rupnik	/	/	/		
22 do 26.10	4 Bakteriologija Bakterijska patogeneza	red. prof. dr. M Rupnik	/	/	2	Plastičnost bakt genoma Horizontalni prenosi Analiza genomov	doc. dr. S Janežič			
30.10 (samo predav 30.10 do 2.11	5 Enterobakterije praznik	red. prof. dr. M Rupnik	/	/ samo 30.10 praznik	/	/ samo 30.10. praznik	/	praznik		
5 do 9. 11	6 Stafilokoki, streptokoki	red. prof. dr. M Rupnik	3	Kampilobaktri, Vibriji, Helikobaktri	A Golle (red. prof. dr. M. Rupnik)	/	/	1,2 Uvodna vaja Osnovne mikrobiološke tehnike Mikroskopija	asist. dr. V Tkalec Serološke in molekularne diagnostične metode	asist. dr. V Tkalec
12 do 16 11	7 Nefermentativni Gram negativni bacili, Klostridiji, Nesporogeni anaerobi	A Golle, gost. strok (1 ura) (red. prof. dr. M. Rupnik) red. prof. dr. M Rupnik (2 uri)	4	Bacillus, Listerije	red. prof. dr. M Rupnik	/	/	3,4 Črevesne okužbe	asist. dr. V Tkalec Okužbe zg in sp dihal	asist. dr. V Tkalec
19 do 23.11	8 Spirohete, Mikobakterije, Intracelularne bakterije	red. prof. dr. M Rupnik	5	Hemofilni Gram negativni bacili, Najserije, Moraksele	A Golle (red. prof. dr. M. Rupnik)	/	/	5,6 Okužbe urinarnega trakta	A Kraševac Glaser (red. prof. dr. M Rupnik) Okužbe ran	asist. dr. V Tkalec
26 do 30. 11	9 Nadzor in preprečevanje Protimikrobna zdravila in mehanizmi rezistence	red. prof. dr. M Rupnik	6	Sterilizacija, Razkuževanje, Cepljenje	red. prof. dr. M Rupnik	/	/	7,8 Določanje odpornosti proti antibiotikom I	A Kraševac Glaser (red. prof. dr. M Rupnik) Določanje odpornosti proti antibiotikom II	A Kraševac Glaser (red. prof. dr. M Rupnik)
3 do 7. 12	10 Prirojena imunost	red. prof. dr. M Rupnik	/	/	doc. dr. S Janežič	3	Zoonoze	9,10 Hemokulture in likvor	A Kraševac Glaser (red. prof. dr. M Rupnik) Izbrani klinični primeri - individualno	A Kraševac Glaser (red. prof. dr. M Rupnik)
10 do 14. 12	11 Pridobljena imunost	red. prof. dr. M Rupnik	7	Imunski odziv	red. prof. dr. M Rupnik	/	/	11,12 Izbrani klinični primeri - individualno	A Kraševac Glaser (red. prof. dr. M Rupnik) Izbrani klinični primeri - individualno	asist. dr. V Tkalec (5), doc. dr. Janežič Sandra (13)
17 do 21.12	12 Mikologija Parazitologija	doc. dr. S Janežič	8	Mikologija-klinični primeri	A Golle (red. prof. dr. M. Rupnik)	/	/	13,14 Mikologija	A Golle (red. prof. dr. M Rupnik) Izbrani klinični primeri - individualno	asist. dr. V Tkalec (5), Golle Andrej (13) (red. prof. dr. M. Rupnik)
24 do 28.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31 do 2.1.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3 in 4.1.čet pet	/	/	/	/	/	4	Parazitologija (kombinacija po urniku za SV in V)	doc. dr. S Janežič		
7 do 11.1	13 Virologija in virusna patogeneza, Klinično pomembni virusi I	red. prof. dr. M Rupnik	9	Orthomyxoviridae Virusi gastroenteritisa	doc. dr. S Janežič	/	/	15 Ponavljalna vaja	A Kraševac Glaser (red. prof. dr. M Rupnik)	
14 do 18.1	14 Klinično pomembni virusi II Prioni	red. prof. dr. M Rupnik	10	Virusi hepatitisa	doc. dr. S Janežič	/	/			
21 do 25.1	15 Imunski odgovor na okužbe in prilagoditve mikroorganizmov Izbrani klinični primeri	red. prof. dr. M Rupnik (1 ura) mag. T. Žohar Čretnik (2 uri)	/	/	/	5	Virusne okužbe in molekularna identifikacija	doc. dr. S Janežič		