

POUK IZ PREDMETA MIOM ZA ŠTUDENTE 3. LETNIKA DENTALNE MEDICINE 2019/2020

Nosilci predmeta: prof. dr. Alojz Ihan, izr. prof. dr. Miroslav Petrovec, prof. dr. Mario Poljak, prof. dr. Manica Mueller Premru, prof. dr. Katja Seme, prof. dr. Eva Ružič Sablijič, doc. dr. Tadeja Matos, doc. dr. Mateja Pirš

Predavanja bodo ob torkih od 8-10 in ob četrtek 13-15 v mali predavalnici . Vaje bodo v vajalnicah na Inštitutu za mikrobiologijo in imunologijo - vhod Katedra po objavljenem razporedu (3 skupine, petek). Menjava skupin zaradi usklajenosti z drugimi predmeti 3. letnika ni mogoča!

Snov	Datum	Ura	TEME
SKLOP 1 - BAKTERIOLOGIJA	1.10.2019	8:15	Uvod v mikrobiologijo in imunologijo: Režim pouka, študijska literatura.
		9:15	Nevarnosti in koristi mikrobnega sveta ter normalna flora.
	3.10.2019	13:15	Osnovni principi sterilizacije in dezinfekcije
		14:15	/
4.10.2019		1. VAJA: Sterilizacija in razkuževanje. Razkuževanje rok.	
SKLOP 2 - BAKTERIOLOGIJA	8.10.2019	8:15	Bakterijska celica: zgradba, razmnoževanje, genetika, metabolizem.
		9:15	
	10.10.2019	13:15	Patogeneza bakterijskih okužb.
		14:15	Seminar 1,2
11.10.2019	08:30; 10:30; 12:30	2. VAJA: Odvzem in prenos kužnin ter preiskava na patogene bakterije (1.DEL- zasejanje , inkubacija, čista kultura)	
SKLOP 3 - BAKTERIOLOGIJA	15.10.2019	8:15	Diagnostika bakterijskih okužb.
		9:15	Skupine antibiotikov in njihovo delovanje. Nastanek odpornosti proti antibiotikom.
	17.10.2019	13:15	Patogeni, po Gramu pozit. koki; vrste okužb, identifikac., epidemiol., taksonomija.
		14:15	Seminar 3,4
18.10.2019	08:30; 10:30; 12:30	3. VAJA: Preiskava na patogene bakterije (2.DEL- hemokultura, urinokultura, koprokultura, identifikacija)	
SKLOP 4 - BAKTERIOLOGIJA	22.10.2019	8:15	Enterobakterije in nefermentativne po Gramu negativne bakterije.
		9:15	
	24.10.2019	13:15	Patogeni po Gramu negativni koki; vrste okužb, identifikac., epidemiol., taksonomija.
		14:15	Seminar 5,6
25.10.2019	08:30; 10:30; 12:30	4. VAJA: Preiskava na patogene bakterije (3.DEL- antibiogram)	
SKLOP 5 - BAKTERIOLOGIJA	29.10.2019	8:15	Hemofilusi in bordetele.
		9:15	Klamidije. Legionele in mikoplazme.
	31.10.2019	13:15	NI POUKA
		14:15	NI POUKA
	1.11.2019		NI VAJ
SKLOP 6 - BAKTERIOLOGIJA	5.11.2019	8:15	Oralna mikrobiologija
		9:15	
	7.11.2019	13:15	Pomen mikrobiološke diagnostike v stomatologiji
		14:15	Seminar 7,8
8.11.2019	08:30; 10:30; 12:30	5. VAJA: Odvzem in prenos kužnin ter preiskave na patogene bakterije v stomatologiji	
SKLOP 7 - BAKTERIOLOGIJA	12.11.2019	8:15	Sporogene aerobne in anaerobne bakterije.
		9:15	Leptospire in borelije. Treponeme.
	14.11.2019	13:15	Mikobakterije.
		14:15	Seminar 9,10
15.11.2019		NI VAJ	
SKLOP 8 - PARAZITOLOGIJA	19.11.2019	8:15	Bičkarji (<i>Giardia</i> , <i>Trichomonas</i> , <i>Leishmania</i> , <i>Trypanosoma</i>).
		9:15	Amebe, trosovc, plazmodiji.
	21.11.2019	13:15	Gliste in trakulje. Členonožci (klopi, uši, komarji, muhe, bolhe).
		14:15	Seminar 11,12
22.11.2019		NI VAJ	

POUK IZ PREDMETA MIOM ZA ŠTUDENTE 3. LETNIKA DENTALNE MEDICINE 2019/2020

Nosilci predmeta: prof. dr. Alojz Ihan, izr. prof. dr. Miroslav Petrovec, prof. dr. Mario Poljak, prof. dr. Manica Mueller Premru, prof. dr. Katja Seme, prof. dr. Eva Ružič Sablijič, doc. dr. Tadeja Matos, doc. dr. Mateja Pirš

Predavanja bodo ob torkih od 8-10 in ob četrtnih 13-15 v mali predavalnici . Vaje bodo v vajalnicah na Inštitutu za mikrobiologijo in imunologijo - vhod Katedra po objavljenem razporedu (3 skupine, petek). Menjava skupin zaradi usklajenosti z drugimi predmeti 3. letnika ni mogoča!

Snov	Datum	Ura	TEME
SKLOP 9 - BAKTERIOLOGIJA IN MIKOLOGIJA	26.11.2019	8:15	Koksijeje, rikcije, erlihije.
		9:15	Značilnosti gliv, razmnoževanje, transformacije, antimikotiki.
	28.11.2019	13:15	Povzročiteljice sistemskih mikoz. Povzročiteljice povrhnjih mikoz.
		14:15	Seminar 13,14
	29.11.2019	08:30; 10:30; 12:30	6. VAJA: Preiskave na parazite in glive
SKLOP 10 - VIROLOGIJA	3.12.2019	8:15	Zgradba, lastnosti in razmnoževanje virusov. Patogeneza virusnih okužb
		9:15	Kalicivirusi, reovirusi.
	5.12.2019	13:15	Papilomavirusi, poliomavirusi.
		14:15	Seminar 15,16
6.12.2019		NI VAJ	
SKLOP 11 - VIROLOGIJA	10.12.2019	8:15	Virusi, ki povzročajo hepatitise
		9:15	
	12.12.2019	13:15	Retrovirusi.
		14:15	Seminar 17,18
13.12.2019		NI VAJ	
SKLOP 12 - VIROLOGIJA	17.12.2019	8:15	Herpesvirusi in paramiksovirusi. Pikornavirusi
		9:15	
	19.12.2019	13:15	Ortomiksovirusi
		14:15	Seminar 19,20
20.12.2019	08:30; 10:30; 12:30	7. VAJA: Virološke preiskave	
SKLOP 13 - VIROLOGIJA	7.1.2020	8:15	Adenovirusi, parvovirusi
		9:15	
	9.1.2020	13:15	Virusne zoonoze
		14:15	
10.1.2020		Praktični izpit	
SKLOP 14 - IMUNOLOGIJA	14.1.2020	8:15	Organiziranost imunskega sistema, Imunske celice in tkiva, Naravna odpornost
		9:15	
	16.1.2020	13:15	Naravna odpornost
		14:15	Limfociti B in protitelesni imunski odzivi
17.1.2020		NI VAJ	
SKLOP 15 - IMUNOLOGIJA	21.1.2020	8:15	Limfociti T in celični imunski odzivi
		9:15	Uravnavanje imunskega odziva in mehanizmi avtoimunosti. Imunski odzivi ob okužbah
	23.1.2020	13:15	Preobčutljivostne reakcije
		14:15	Cepiva in cepljenje

Študenti potrebujejo za sprotne študije sledeče študijsko gradivo:

- Gubina M, Ihan A (ur.) Medicinska bakteriologija z imunologijo in mikologijo. Ljubljana, Medicinski razgledi; 2002
- Koren S in sod. Splošna medicinska virologija. Splošne lastnosti virusov. Ljubljana: Medicinski razgledi; 2011 (4. ponatis).
- Poljak M, Petrovec M (ur.) Medicinska virologija, Ljubljana: Medicinski razgledi; 2011.
- Seme K (ur.). Praktikum iz mikrobiologije in imunologije za študente dentalne medicine Ljubljana: IMI MF UL, 2000
in poglavja v spletni učilnici
- Logar J. Parazitologija človeka. Radovljica: Didakta; 2010.
- Ihan A. Osnove medicinske imunologije, Ljubljana: Medicinski razgledi; v tisku (poglavja v spletni učilnici)
- Dragaš AZ. Oralna bakteriologija, Ljubljana: DZS 1996

REDNI IZPITNI ROKI: 28.1., 11.2., 28.8., 11.9.2020, IZREDNI IZPITNI ROK: 25.11.2019