

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Naziv kolegija	Klinička mikrobiologija	P	S	V	ECTS
		15	0	30	3,5
Studij	Medicinske-laboratorijske dijagnostike	Šifra kolegija			
Nositelj kolegija	Doc.dr.sc. Oktavija Đaković Rode, prof.v.š., prim.dr.med. spec. mikrobiolog				
Nastavnici	Prof.dr.sc. Amarela Lukić Grlić, dr.med. Doc.dr.sc. Andrea Babić-Erceg, prof. v.š., dr. med. Prim.dr.sc. Vesna Tripković,, prof.v.š., dr. med. Prof.dr.sc. Arjana Tambić Andrašević, dr. med.				
Asistenti	Deana Erceg, mag. med. lab. dg. Sanja Kuštreba, mag. med. lab. dg. Marica Slivar Renić, mag. med. lab. dg. Sandra Delač, bacc.med.lab.dg.				
NASTAVNE JEDINICE					
Predavanja	Uvod u kliničku mikrobiologiju. Infekcije uzrokovane krvlju prenosivim virusima. Infekcije u imunokompromitiranih			15	
	Infekcije dišnog sustava				
	Infekcije urogenitalnog sustava. Bakterijemija, sepsa, infekcije povezane sa CVK				
	Infekcije probavnog sustava. Infekcije CNS-a				
	Bolničke infekcije				
Vježbe	<ol style="list-style-type: none"> Laboratorijska dijagnostika infekcija dišnog sustava – uzimanje kliničkog materijala, transport, pohrana, zasijavanje, izolacija i identifikacija, testovi osjetljivosti; brza dijagnostika uzročnika izravno iz kliničkog materijala (6 sati) Laboratorijska dijagnostika infekcija urogenitalnog sustava – uzimanje kliničkog materijala, transport, pohrana, zasijavanje, izolacija i identifikacija, testovi osjetljivosti; brza dijagnostika uzročnika izravno iz kliničkog materijala (6 sati) Laboratorijska dijagnostika infekcija probavnog sustava - uzimanje kliničkog materijala, transport, pohrana, zasijavanje, izolacija i identifikacija, testovi osjetljivosti; brza dijagnostika uzročnika izravno iz kliničkog materijala (6 sati) 			30	

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

	<p>4. Molekularna dijagnostika i bakteriološka obrada primarno sterilnih uzoraka - uzimanje kliničkog materijala, transport, pohrana, zasijavanje, izolacija i identifikacija, testovi osjetljivosti; brza dijagnostika uzročnika izravno iz kliničkog materijala (6 sati)</p> <p>5. Serološka dijagnostika (6 sati)</p>	
Obaveze studenta	Prisustvovanje nastavi (student može izostati sa do 20% fonda sati nastave).	
Literatura za kolegij	<p>Mlinarić Galinović G., Ramljak Šešo M. i sur.: Specijalna medicinska mikrobiologija i parazitologija, Merkur A.B.D. Zagreb, 2003.</p> <p>Jawetz, Melnick & Adelberg: Medicinska Mikrobiologija 26. izdanje / 1. hrvatsko izdanje; urednici hrvatskog izdanja: Tonkić M, Dobec M, Abram M.; 2015.</p> <p>Begovac J. i sur.: Infektologija, Profil, Zagreb, 2006.</p> <p>Murray, P.R., Baron, E.J., et al, eds.: Manual of clinical microbiology, 8th, 2003.</p> <p>Lenette, E.H., Schmidt, N.J., eds.: Diagnostic procedures for viral, rickettsial and chlamydial infections, 2000.</p>	
Način održavanja ispita	Pismeni ispit	
Dodatne informacije o kolegiju	Ispitni rokovi raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama Nastava se održava prema rasporedu objavljenom na mrežnim stranicama studija.	