

**Medicinski fakultet / Stomatologija / INFJEKTIVNE BOLESTI**

Usljedjenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Savladavanje osnovnih principa dijagnostike, terapije, zaštite, prognostičke procjene infektivnih bolesti sa aspekta njihovog značaja kao rastućeg javnozdravstvenog problema
Ime i prezime nastavnika i saradnika	dr sci Milovan Živković
Metod nastave i savladanja gradiva	Teoretska predavanja uz interaktivno učešće studenata. Praktične vježbe na Klinici za infektivne bolesti, praktičan rad uz savladavanje osnovnih mjera i principa zaštite u radu i vještina adekvatnog pregleda bolesnika oboljelih od infektivnih bolesti
I nedjelja, pred.	Opšta infektologija.
I nedjelja, vježbe	Primjena mjera lične i kolektivne zaštite od infektivnih bolesti
II nedjelja, pred.	Infekcije respiratornog sistema (virusne, bakterijske, parazitarne).
II nedjelja, vježbe	Praktično postupanje sa bolesnikom kod koga se sumnja na importovanu infektivnu bolest sa visokim rizikom
III nedjelja, pred.	Angine (Streptokokne, Stafilocokne, Difterija, virusne agnige, gljivične angine, parazitarne).
III nedjelja, vježbe	Specifičnosti anamneze, fizikalni pregled, neurološki pregled oboljelih od infektivnih bolesti
IV nedjelja, pred.	Ospipne groznice i druga infektivna oboljenja sa karakterističnom ospom.
IV nedjelja, vježbe	Planiranje i izbor redoslijeda dijagnostičkih postupaka kod bolesnika sa infektivnom bolešću
V nedjelja, pred.	Infekcije gastrointestinalnog trakta (bakterijske, virusne parazitarne).
V nedjelja, vježbe	Uzimanje materjala zamikrobiološke pretrage (bisevi, hemokulture, serološka ispitivanja, guste kapi, perifernog razmaza
VI nedjelja, pred.	Infekcije jetre i žučnih puteva (Hepatitis).
VI nedjelja, vježbe	Uzimanje uzoraka mokraće za mikrobiološke analize
VII nedjelja, pred.	Enterovirusne infekcije (Polio, ECHO, Coxacki) i KOLOKVIJUM.
VII nedjelja, vježbe	Uzimanje uzoraka stolice za mikrobiološke analize
VIII nedjelja, pred.	Infekcije nervnog sistema (Meningitisi, encefalitisi, spore virusne infekcije).
VIII nedjelja, vježbe	Postavljanje indikacija za LP, tehnika izvođenja, citološki pregled, interpretacija nalaza
IX nedjelja, pred.	Posebni klinički sindromi (Febrilno stanje nejasnog porijekla, nozokomijalne infekcije, infekcije u trudnoći).
IX nedjelja, vježbe	Tumačenje rezultata najčešćih mikrobioloških i seroloških analiza
X nedjelja, pred.	Infekcije u trudnoći.
X nedjelja, vježbe	Tumačenje rezultata ispitivanja osjetljivosti mikroorganizama na antibiotike
XI nedjelja, pred.	Infekcije urotrakta.
XI nedjelja, vježbe	Dijagnostika i diferencijalna dijagnostika infektivnih bolesti
XII nedjelja, pred.	HIV /AIDS.
XII nedjelja, vježbe	Hematološko-biohemski analiza i njihove upotrebljivosti za dijagnostičko-prognostičku procjenu infektivnih bolesti
XIII nedjelja, pred.	Sepsa i septički šok.
XIII nedjelja, vježbe	Procjena upotrebljivosti podataka iz epidemiološke ankete u dijagnostici infektivnih bolesti
XIV nedjelja, pred.	Infekcije izazvane spirohetama.
XIV nedjelja, vježbe	Dogovorni čas za izradu studentskih seminarских radova. Lumbalna punkcija
XV nedjelja, pred.	Parazitarne infekcije. Gljivične infekcije II KOLOKVIJUM.
XV nedjelja, vježbe	Praktično sproveđe aktivne i pasivne AT zaštite
Obaveze studenta u toku nastave	Redovno prisustvo teoretskim predavanjima i praktičnoj nastavi iz infektivnih bolesti
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	Nastava i završni ispit: (4 sata) x 16 = 64 sata Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): (4 sata) x 2 = 8 sati Ukupno opterećenje za predmet: 3 x 30 = 90 sati

	Struktura opterećenja: 64 sata (nastava i završni ispit) + 8 sati (priprema) + 18 sati (dopunski rad)
Literatura	Infektivne bolesti – udžbenik grupe autora sa Medicinskog fakulteta u Beogradu, 2000 ; Infektivne bolesti (udžbenik) grupe autora sa Medicinskog fakulteta u Novom Sadu, 3008 ; Infekcije CNS-a Milan Šašić I sar. Medicinski fakultet u Beogradu, 2000 ; Osipne groznice, Eleonora Gvozdenović, Medicinski fakultet Beograd, 2002.; Zoonoze, Božidar Antonijević, Medicinski fakultet u Beogradu, 2000 ; Vektorima prenosive zoonoze, Medicinski fakultet Podgorica, 2002 ; Putnička I tropnska medicina, Medicinski fakultet u Podgorici, 2009.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	1 kolokvijum iz infektivnih bolesti Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno skupi najmanje 50 poena.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Proširivanje saznanja o infektivnim bolestima i njihovom značaju u savremenoj medicinskoj praksi i nauci, prevenciji, mogućnostima liječenja, potrebi izolacije oboljelih