

**Medicinski fakultet / Integrirani akademski studijski program Medicina (2017) / Infektivne bolesti**

Uslovljenost drugim predmetima	Položena Anatomija, fiziologija, patofiziologija, epidemiologija, mikrobiologija, farmakologija, interna medicina
Ciljevi izučavanja predmeta	Savladvanje osnovnih principa dijagnostike, terapije, prognostičke procjene infektivnih bolesti sa aspekta njihovog značaja kao rastućeg javnozdravstvenog problema
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Nastavnici: Prof dr. Bogdanka Andrić (šef predmeta), Doc.dr.Dragica Terzić Saradnici: Mr.sci.dr.Brunkica Dupanović, Mr.sci. dr. Snežana Dragaš, Prim.dr. Jasminka Đečević
Metod nastave i savladanja gradiva	Teoretska predavanja uz interaktivno učešće studenata, Praktične vježbe na Klinici za infektivne bolesti, praktičan rad, savladavanje osnovnih vještina adekvatnog pregleda infektivnih bolesnika
I nedjelja, pred.	Opšta infektologija
I nedjelja, vježbe	Primjena mjera lične i kolektivne zaštite od infektivnih bolesti
II nedjelja, pred.	Opšta infektologija
II nedjelja, vježbe	Praktično postupanje sa bolesnikom kod koga se sumnja na importovanu infektivnu bolest sa visokim rizikom
III nedjelja, pred.	Infekcije respiratornog sistema (virusne, bakterijske, parazitarne), Angine
III nedjelja, vježbe	Specifičnosti anamneze, fizikalni pregled, neurološki pregled
IV nedjelja, pred.	Osipne 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 sistema (bakterijske, virusne, parazitarne)
V nedjelja, vježbe	Uzimanje materijala zamikrobiološke pretrage (bisevi, hemokulture, serološka ispitivanja, guste kapi, perifernog razmaza
VI nedjelja, pred.	Infekcije jetre i žučnih puteva (hepatitisi)
VI nedjelja, vježbe	Uzimanje uzoraka mokraće za mikrobiološke analize
VII nedjelja, pred.	slobodna nedjelja
VII nedjelja, vježbe	slobodna nedjelja
VIII nedjelja, pred.	I KOLOKVIJUM Infekcije nervnog sistema (meningitisi, encefalitisi, spore virusne infekcije CNS-a)
VIII nedjelja, vježbe	Uzimanje uzoraka stolice za mikrobiološke analize
IX nedjelja, pred.	Enterovirusne infekcije (Polio, ECHO, Coxacki), Mumps
IX nedjelja, vježbe	Postavljanje indikacija za LP, tehnika izvođenja, citološki pregled, interpretacija nalaza
X nedjelja, pred.	Herpesvirusne infekcije (HSV1, HSV2, EBV, CMV, VZV, HSV-6)
X nedjelja, vježbe	Tumačenje rezultata najčešćih mikrobioloških i seroloških analiza
XI nedjelja, pred.	HIV /AIDS
XI nedjelja, vježbe	Tumačenje rezultata ispitivanja osjetljivosti mikroorganizama na antibiotike
XII nedjelja, pred.	Posebni klinički sindromi (Febrilno stanje nejasnog porijekla, nozokomijalne infekcije)
XII nedjelja, vježbe	Dijagnostika i diferencijalna dijagnostika infektivnih bolesti
XIII nedjelja, pred.	Infekcije u trudnoći
XIII nedjelja, vježbe	Hematološko-biohemijski analiza i njihove upotrebljivosti za dijagnostičko-prognostičku procjenu infektivnih bolesti
XIV nedjelja, pred.	Zoonoze
XIV nedjelja, vježbe	Procjena upotrebljivosti podataka iz epidemiološke ankete u dijagnostici infektivnih bolesti
XV nedjelja, pred.	Transmisivne zoonoze
XV nedjelja, vježbe	Dogovorni čas za izradu studentskih seminarskih radova
Obaveze studenta u toku nastave	Redovno prisustvo teoretskoj nastavi (2 časa nedjeljno), redovno prisustvo praktičnoj nastavi i samostalan rad sa pacijentima (2 časa nedjeljno) Samostalna priprema seminarskih radova, izlaganje seminarskih radova, domaći zadaci, testovi za pojedine obl
Konsultacije	Nastavnici i saradnici u nastavi su kontinuirano na raspolaganju studentima za konsultacije
Opterećenje studenta u	2 časa nedjeljno (predavanja), 2 časa nedjeljno (vježbi), 4 časa nedjeljno za pripremu seminara,

casovima	domaćih zadataka, testova, 2 časa učenja svakodnevno u toku semestra.
Literatura	1. Infektivne bolesti, udžbenik grupe autora sa Medicinskog fakulteta, Univerziteta u Beogradu, 2000 2. Infektivne bolesti, udžbenik, grupe autora sa Medicinskog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu, 2008 3. Infekcije CNS-a Milan Sasic i saradnici Medicinski fakultet, Univerziteta u Beogradu, 2000 4. Osipne groznice, udžbenik Eleonora Gvozdenovic, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2002 5. Zoonoze, udžbenik, Božidar Antonijević, Medicinski fakultet Univerzitet u Beogradu, 2000 6. Vektorima prenosive zoonoze, udžbenik, Bogdanka Andric Medicinski fakultet, Univerzitet Crne Gore, 2002 7. Putnička i tropska medicina, Bogdanka Andrić i saradnici, Medicinski fakultet, Univerzitet Crne Gore, 2009
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Domaći zaadaci, seminarski radovi, testovi, kolokvijumi, usmeni završni ispit koji se sastoji od praktičnog i teoretskog dijela
Posebne oznake za predmet	Isticanje značaja infektivnih bolesti kao opasnih infekcija, značajnog i rastućeg javnozdravstvenog problema.
Napomena	nema
Ishodi učenja	Nakon završene dvosemestralne nastave iz predmeta Infektivne bolesti, studenti Medicine treba da posjeduju slijedeće ishode učenja: 1. Vladaju vještinom Uzimanja infektološke anamneze a dobijene podatke integrisu sa epidemiološkim podacima. 2. Sprovode kompletan klinički pregled infektivnog bolesnika, te grubi neurološki pregled, uz poznavanje i primjenu svih metoda fizikalnog pregleda. 3. Postavljaju radnu dijagnozu i formulišu plan dijagnostičkog i terapijskog postupanja zavisno od anamneze, klinickog nalaza, epidemioloskih podataka i geografske distribucije infektivnih i tropskih bolesti. 4. Tumači rezultate uzetih anamnestičkih podataka, fizikalnog pregleda i primjenjenih dijagnostičkih metoda i postavlja konacnu dijagnozu zarazne bolesti. 5. Sposobni su da prema simptomima procijene težinu bolesti, odrede terapiju i procijene potrebu za izolacijom zaraznog bolesnika. 6. Izvode osnovne mjere reanimacije za djecu i odrasle 7. Poznaje principe profilakse kod zaraznih bolesti. 8. Ispisuje i potpisuje izvještaj koji sadrži sve prikupljene podatke u vezi sa pacijentom (anamneza, fizikalni pregled, dijagnostika, konsultacije), kao i datum izdavanja.