

Medicinski fakultet / Integrисани akademski studijski program Medicina (2017) / INFЕKTIVNE BOLESTI(Specijalna epidemiologija 10)

Uslovljenost drugim predmetima	Položena Anatomija, fiziologija, patofiziologija, epidemiologija, mikrobiologija, farmakologija, interna medicina
Ciljevi izučavanja predmeta	Savladavanje osnovnih principa dijagnostike, terapije, prognostичke procjene infektivnih bolesti sa aspekta njihovog značaja kao rastućeg javnozdravstvenog problema
Ime i prezime nastavnika i saradnika	
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 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.	slobodna nedjelja
VII nedjelja, vježbe	slobodna nedjelja
VIII nedjelja, pred.	I KOLOKVIJUM Infekcije nervnog sistema (meningitis, encefalitis, 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-biohemski 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 seminarских radova
XVI nedjelja, pred.	
XVI nedjelja, vježbe	
XVII nedjelja, pred.	
XVII nedjelja, vježbe	

XVIII nedjelja, pred.	
XVIII nedjelja, vježbe	
XIX nedjelja, pred.	
XIX nedjelja, vježbe	
XX nedjelja, pred.	
XX nedjelja, vježbe	
XXI nedjelja, pred.	
XXI nedjelja, vježbe	
XXII nedjelja, pred.	
XXII nedjelja, vježbe	
XXIII nedjelja, pred.	
XXIII nedjelja, vježbe	
XXIV nedjelja, pred.	
XXIV nedjelja, vježbe	
XXV nedjelja, pred.	
XXV nedjelja, vježbe	
XXVI nedjelja, pred.	
XXVI nedjelja, vježbe	
XXVII nedjelja, pred.	
XXVII nedjelja, vježbe	
XXVIII nedjelja, pred.	
XXVIII nedjelja, vježbe	
XXIX nedjelja, pred.	
XXIX nedjelja, vježbe	
XXX nedjelja, pred.	
XXX nedjelja, vježbe	
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 obveze
Konsultacije	Nastavnici i saradnici u nastavi su kontinuirano na raspolaganju studentima za konsultacije
Opterećenje studenta u casovima	2 časa nedjeljno (predavanja), 2 časa nedjeljno (vježbi), 4 časa nedjeljno za pripremu seminara, 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,Bogdana Andric Medicinski fakultet, Univerzitet Crne Gore, 2002 7.Putnička i tropska medicina, Bogdana Andrić i saradnici, Medicinski fakultet, Univerzitet Crne Gore, 2009
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Domaći zadaci, seminarski radovi, testovi, kolokviji, usmeni završni ispit koji se sastoji od praktičnog i teoretskog dijela
Posebne naznake 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 sljedeće ishode učenja: 1.Vladaju vjestinom 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 fizičkog 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 anamnističkih podataka, fizičkog pregleda i primjenjenih

	<p>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.</p>
--	---