

Medicinski fakultet / ZDRAVSTVENA NjEGA / IZBORNI PREDMET - KONTROLA I UPRAVLJANJE BOLNIČKIM INFEKCIJAMA

Naziv predmeta:	IZBORNI PREDMET - KONTROLA I UPRAVLJANJE BOLNIČKIM INFEKCIJAMA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
14000	Obavezan	3	3	2+1+0
Studijski programi za koje se organizuje	ZDRAVSTVENA NjEGA			
Uslovljenost drugim predmetima	nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti će steći znanja i vještine organizacije nadzora nad intrahospitalnim infekcijama. O sposobljenost za pisanje plana i programa prevencije i suzbijanja intrahospitalnih infekcija, naučiće da prepoznaju epidemiju intrahospitalnih infekcija i da primjenjuju poznate mjere suzbijanja epidemije.			
Ishodi učenja	1. Studenti je osposobljen da razumije značaj organizacije nadzora nad intrahospitalnim infekcijama. 2. O sposobljen za pisanje Plana i programa prevencije i suzbijanja intrahospitalnih infekcija. 3. O sposobljenost da prepoznaju epidemiju intrahospitalnih infekcija i da primjenjuju poznate mjere suzbijanja epidemije. 4. Takođe će steći znanja i vještine kako da primjene mjere sprečavanja i suzbijanja infekcija operativnog mesta, infekcija mokraćnog sistema i bolničkih dijareja izazvanih sa bakterijom C. Difficile.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Ljubica Pejakov			
Metod nastave i savladanja grada	Predavanja, vežbe, seminar, rad u maloj grupi, konsulatacije, seminarски radovi			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Osnovni pojmovi o bolničkim infekcijama i značaju za zdravstveni sistem			
I nedjelja, vježbe	Osnovni pojmovi o bolničkim infekcijama i značaju za zdravstveni sistem			
II nedjelja, pred.	Intrahospitalne infekcije i njihov značaj za bezbjednost pacijenata			
II nedjelja, vježbe	Intrahospitalne infekcije i njihov značaj za bezbjednost pacijenata			
III nedjelja, pred.	Klasifikacija intrahospitalnih infekcija, izvori i putevi prenošenja			
III nedjelja, vježbe	Klasifikacija intrahospitalnih infekcija, izvori i putevi prenošenja			
IV nedjelja, pred.	Zakonska regulativa iz oblasti intrahospitalnih infekcija			
IV nedjelja, vježbe	Zakonska regulativa iz oblasti intrahospitalnih infekcija			
V nedjelja, pred.	Organizacija sprečavanja i suzbijanja intrahospitalnih infekcija u svijetu i Crnoj Gori			
V nedjelja, vježbe	Organizacija sprečavanja i suzbijanja intrahospitalnih infekcija u svijetu i Crnoj Gori			
VI nedjelja, pred.	Zaštita zdravstvenih radnika od intrahospitalnih infekcija. Imunizacija zdravstvenih radnika i bolesnika			
VI nedjelja, vježbe	Zaštita zdravstvenih radnika od intrahospitalnih infekcija. Imunizacija zdravstvenih radnika i bolesnika			
VII nedjelja, pred.	Uloga Komisije za zaštitu od intrahospitalnih infekcija. Uloga ljekara u timu za nadzor nad intrahospitalnim infekcijama. Uloga sestre u timu za nadzor nad intrahospitalnim infekcijama			
VII nedjelja, vježbe	Uloga Komisije za zaštitu od intrahospitalnih infekcija. Uloga ljekara u timu za nadzor nad intrahospitalnim infekcijama. Uloga sestre u timu za nadzor nad intrahospitalnim infekcijama			
VIII nedjelja, pred.	Pisanje Programa i Plana rada. Epidemiološki nadzor; ciljevi i vrste. Specifičnosti nadzora nad intrahospitalnim infekcijama; pokazatelji obolijevanja i umiranja od intrahospitalnih infekcija			
VIII nedjelja, vježbe	Pisanje Programa i Plana rada. Epidemiološki nadzor; ciljevi i vrste. Specifičnosti nadzora nad intrahospitalnim infekcijama; pokazatelji obolijevanja i umiranja od intrahospitalnih infekcija			
IX nedjelja, pred.	Epidemiološki nadzor nad intrahospitalnim infekcijama kroz studije incidencije			
IX nedjelja, vježbe	Epidemiološki nadzor nad intrahospitalnim infekcijama kroz studije incidencije			
X nedjelja, pred.	Epidemiološki nadzor nad intrahospitalnim infekcijama kroz studije prevalencije. Priprema baze za podatke prikupljenih epidemiološkim nadzorom nad intrahospitalnim infekcijama			
X nedjelja, vježbe	Epidemiološki nadzor nad intrahospitalnim infekcijama kroz studije prevalencije. Priprema baze za podatke prikupljenih epidemiološkim nadzorom nad intrahospitalnim infekcijama			

XI nedjelja, pred.	Istaživanje epidemija intrahospitalnih infekcija. Primjeri epidemija intrahospitalnih infekcija; tumačenje pokazatelja
XI nedjelja, vježbe	Istaživanje epidemija intrahospitalnih infekcija. Primjeri epidemija intrahospitalnih infekcija; tumačenje pokazatelja
XII nedjelja, pred.	Upitnici za nadzor nad intrahospitalnim infekcijama. Priprema upitnika za nadzor nad intrahospitalnim infekcijama
XII nedjelja, vježbe	Upitnici za nadzor nad intrahospitalnim infekcijama. Priprema upitnika za nadzor nad intrahospitalnim infekcijama
XIII nedjelja, pred.	Značaj infekcija na hirurgiji. Faktori rizika za infekcije operativnog mesta i mogućnosti prevencije. Timski rad u prevenciji i suzbijanju infekcija operativnog mesta
XIII nedjelja, vježbe	Značaj infekcija na hirurgiji. Faktori rizika za infekcije operativnog mesta i mogućnosti prevencije. Timski rad u prevenciji i suzbijanju infekcija operativnog mesta
XIV nedjelja, pred.	Značaj bolničkih infekcija mokraćnog sistema. Faktori rizika za nastanak bolničkih Infekcija mokraćnog sistema i mogućnosti prevencije. Prevencija i suzbijanje infekcija mokraćnog sistema
XIV nedjelja, vježbe	Značaj bolničkih infekcija mokraćnog sistema. Faktori rizika za nastanak bolničkih Infekcija mokraćnog sistema i mogućnosti prevencije. Prevencija i suzbijanje infekcija mokraćnog sistema
XV nedjelja, pred.	Karakteristike bolničkih infekcija izazvanih bakterijom C. Difficile. Mjere prevencije dijareja izazvanih bakterijom C. Difficile
XV nedjelja, vježbe	Karakteristike bolničkih infekcija izazvanih bakterijom C. Difficile. Mjere prevencije dijareja izazvanih bakterijom C. Difficile
Opterećenje studenta	U semestru 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 Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog završnog ispita: od 0 do 60 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 300 sati) Struktura opterećenja: 64 sata (nastava i završni ispit) + 8 sati (priprema) + 18 sati (dopunski rad)

Nedjeljno	U toku semestra
3 kredita x 40/30=4 sati i 0 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi 1 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 4 sati i 0 minuta x 16 =64 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 4 sati i 0 minuta x 2 =8 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 3 x 30=90 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 18 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 64 sati i 0 minuta (nastava), 8 sati i 0 minuta (priprema), 18 sati i 0 minuta (dopunski rad)
Obaveze studenta u toku nastave	Redovno pohadjanje nastave i vježbi
Konsultacije	
Literatura	1.Janković S, Mijović B, Bojanić J, Jandrić Lj. : Epidemiologija (sa praktikumom), II izdanje, Medicinski fakultet Banja Luka, Medicinski fakultet Foča, 2013 2. Drndarević D, Bukumirović K, Milić N : Bolničke infekcije – Epidemiološki nadzor. Priručnik 2. Beograd: Institut za zaštitu zdravlja Srbije „Dr Milan Jovanović Batut“, 1999.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo nastavi: 10 poena, Vježbe 10, Seminarski rad 10, Kolokvijum 20 poena; Završni ispit (pismeno) do 50 poena. Položen ispit podrazumijeva kumulativno sakupljeno 50 poena i više.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ocjena:	F E D C B A
Broj poena	manje od 50 poena više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena više ili jednako 90 poena