

Medicinski fakultet / Visoka medicinska škola / ZDRAVSTVENA NJEGA U INFETOLOGIJI

Uslovljenost drugim predmetima	nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Ospozobiti studente za savladavanje osnovnog gradiva iz područja opće i specijalne infektologija
Ime i prezime nastavnika i saradnika	
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminarski rad, kolokvijum, konsultacije
I nedjelja, pred.	Uvod i opšta infektologija.
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Crijevne infekcije.
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	Virusni hepatitisi.
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	AIDS.
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Herpes virusne infekcije.
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Hospitalne infekcije.
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Načela antimikrobne terapije.
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Streptokokne i stafilokokne infekcije.
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Sepse.
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Osipne zarazne bolesti.
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Akutne respiratorne infekcije.
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Polno prenosive bolsti.
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Zoonoze.
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Tropske bolesti.
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Prevencija zaraznih bolesti.
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	Predavanja, diskusije, konsultacije i seminarski radovi
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	U semestru Nastava i završni ispit: (8 sati) x 16 = 128 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): (8 sati) x 2 = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati Struktura opterećenja: 128 sati (nastava i završni ispit) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)
Literatura	

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Seminarski rad 10 poena, dva testa po 20 poena završni ispit (test) 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se sakupi minimum 50 poena
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Implementacija osnovnih načela nastanka i prijenosa zaraznih bolesti, - interpretiranje i uočavanje patogeneze zaraznih bolesti, patohistoloških promjene koje dovode do simptoma zaraznih bolesti, -prepoznavanje općih i specijalnih simptoma zaraznih bolesti, uočavanje i diferenciranje kliničke slike, -racionalno tumačenja laboratorijskih parametara -prevencije najčešćih zaraznih bolesti