

Medicinski fakultet / Visoka medicinska škola / EPIDEMIOLOGIJA

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja iz prakse iz oblasti epidemiologije zaraznih i nezaraznih bolesti
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Dragan Laušević
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, kolokvijum (test), završni ispit-test
I nedjelja, pred.	Predmet i sadržaj epidemiologije
I nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
II nedjelja, pred.	Pokazatelji učestalosti obolijevanja i umiranja (incidencija, prevalencija, mortalitet i letalitet)
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
III nedjelja, pred.	Izvori podataka o obolijevanju i umiranju, epidemiološki nadzor
III nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
IV nedjelja, pred.	Uzročnost u epidemiologiji, Epidemiološki modeli i koncepti bolesti
IV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
V nedjelja, pred.	Prirodni tok bolesti, agens i dispozicija
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
VI nedjelja, pred.	Putevi prenošenja uzročnika zaraznih bolesti
VI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
VII nedjelja, pred.	Kolokvijum - test
VII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
VIII nedjelja, pred.	Epidemiološki metodi (deskriptivni, analitički i eksperimentalni)
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
IX nedjelja, pred.	Prevencija bolesti - Rano otkrivanje bolesti (skrining)
IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
X nedjelja, pred.	Imunizacija
X nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XI nedjelja, pred.	Bolničke infekcije i preventivno medicinska zaštita u vanrednim situacijama
XI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XII nedjelja, pred.	Mjere sprečavanja i suzbijanja zaraznih bolesti
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XIII nedjelja, pred.	Epidemiološke karakteristike najvažnijih masovnih nezaraznih bolesti
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XIV nedjelja, pred.	Uloga visoke medicinske sestre u sprečavanju i suzbijanju zaraznih i nezaraznih bolesti
XIV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja
XV nedjelja, pred.	Završni ispit
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	3 kredita x 40/30 = 4sati Struktura: 1sata predavanja 1 sat vježbi 3sati samostalni rad uključujući i konsultacije
Literatura	Opšta epidemiologija. Radovanović Z, Vlajinac H, Janković S, Jarebinski M, Jevremović I, Marković D, Lj, Šipetić GS, Pekmezović T, Čobeljić M, Gledović Z. Nauka, Beograd, 2001. Praktikum iz opšte epidemiologije. Radovanović Z, Vlajinac H, Jarebinski M, Janković S, Adanja B, Jevremović I, Gledović Z, Marković DLj, Pekmezović T, Šipetić GS. Medicinski fakultet, Beograd 2001.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo teorijskoj nastavi i vježbama – 20 poena Kolokvijum (test) - 30 poena Završni ispit: test – 50 poen Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativano sakupi najmanje 50 poena
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. zna i razumije predmet i sadržaj epidemiologije 2. zna, razumije i prikaže pokazatelje učestalosti obolijevanja i umiranja (incidencija, prevalencija, mortalitet i letalitet), izvori podataka o obolijevanju i umiranju, epidemiološki nadzor, uzročnost u epidemiologiji, epidemiološke modele i koncepte bolesti 3. zna i razumije prirodni tok bolesti, agens i dispoziciju, puteve prenošenja uzročnika zaraznih bolesti 4. zna razumije i primjenjuje epidemiološke metode (deskriptivni, analitički i eksperimentalni), prevenciju bolesti - rano otkrivanje bolesti (skrining), Imunizacija, mjere sprečavanja i suzbijanja zaraznih bolesti 5. zna i razumije epidemiološke karakteristike najvažnijih masovnih nezarazni bolesti, ulogu visoke medicinske sestre u sprečavanju i suzbijanju zaraznih i nezaraznih bolesti