

**Medicinski fakultet / Visoka medicinska škola / EPIDEMIOLOGIJA**

<b>Naziv predmeta:</b>	EPIDEMIOLOGIJA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
3612	Obavezan	4	3	1+1+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Visoka medicinska škola			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Sticanje znanja iz prakse iz oblasti epidemiologije zaraznih i nezaraznih bolesti			
<b>Ishodi učenja</b>	<p>Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. zna i razumje 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</p>			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Dragan Laušević			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, kolokvijum (test), završni ispit-test			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
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 nezarazni 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						
<b>Opterećenje studenta</b>	3 kredita x 40/30 = 4sati Struktura: 1sata predavanja 1 sat vježbi 3sati samostalni rad uključujući i konsultacije					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>3 kredita x 40/30=4 sati i 0 minuta</b> 1 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi <b>2 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>4 sati i 0 minuta x 16 =64 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>4 sati i 0 minuta x 2 =8 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>3 x 30=90 sati</b> 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) <b>18 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>64 sati i 0 minuta (nastava), 8 sati i 0 minuta (priprema), 18 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>						
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	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.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	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					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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