

Medicinski fakultet / STOMATOLOGIJA / PRINCIPI EPIDEMIOLOŠKE NAUKE U STOMATOLOŠKOM

Uslovjenost drugim predmetima	položen ispit Metodologija naučno istraživačkog rada
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja i vještina, prenošenje znanja iz oblasti epidemioloških istraživanja u stomatološkom javnom zdravlju
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof. dr Dragan Laušević, prof. dr Boban Mugoša
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, konsulatacije, seminarски радови, презентација пред групом, метода praktičних активности студента
I nedjelja, pred.	Primjena principa stomatologije (oralnog zdravlja) zasnovanog na dokazima
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Primjena etičkih normi u oblasti istraživanja u stomatologiji
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	Mjere učestalosti poremećaja oralnog zdravlja
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Mjere povezanosti (efekta) u istraživanju oralnog zdravlja
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Primjena deskriptivnih studija u oralnom zdravlju (studije vremenskih serija)
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Primjena deskriptivnih studija u oralnom zdravlju (ekološke studije)
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Primjena deskriptivnih studija u oralnom zdravlju (studije slučajeva i serije slučajeva)
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Primjena case-control studija u istraživanju oralnog zdravlja
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Primjena kohortnih studija u istraživanju oralnog zdravlja
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Primjena interventnih studija u istraživanju oralnog zdravlja
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Procjena validnosti i pouzdanosti skrining postupaka u oralnom zdravlju
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Priprema prijedloga naučno istraživačkog projekta u oblasti oralnog zdravlja
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Način pisanja originalnog naučnog rada
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Kako se vrši recenzija naučno istraživačkog rada
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Način oralne prezentacije naučnog rada
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	redovno pohađanje nastave, izrada seminarског rada
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	U semestru Nastava i završni ispit:(13,33 sati) x 16 = 213,28 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): (13,33 sati) x 2 = 26,66 sati Ukupno opterećenje za predmet: 10 x 30 = 300 sati Struktura opterećenja: 234,56 sati (nastava i završni ispit) + 29,32 sati (priprema) + 42 sata (dopunski rad)
Literatura	1. Pers. MA, Ferreira Antunes JL, Watt RG. Oral epidemiology: A textbook on oral health Conditions

	Research Topics and Methods. Springer, 2020 2. Savić JĐ, Matutinović SF. Metodologija naučnog saznanja II, Datastatus, beograd. 2014 3. Izvori sa interneta
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Redovno prisustvo i aktivnosti u nastavi - do 20 poena; seminarски rad – do 30 poena; završni ispit (u formi testa) do 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi minimum 50 poena
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće osposobljen da: 1. Poznaje i primjenjuje principe stomatologije (oralnog zdravlja) zasnovanog na dokazima. 2. Poznaje i primjenjuje etičke norme u oblasti istraživanja u stomatologiji (oralnom zdravlju). 3. Zna da izračuna pokazatelje poremećaja oralnog zdravlja 4. Zna da primjeni reazličite vrste deskriptivnih studija u oblasti oralnog zdravlja. 5. Poznaje i primjenjuje principe primjene opservacionih analitičkih studija u oblasti oralnog zdravlja. 6. Poznaje i primjenjuje principe primjene interventnih studija u oblasti oralnog zdravlja. 7. Razumije proces procjene validnosti i pouzdanosti skrining postupaka u oblasti oralnog zdravlja. 8. Poznaje i primjenjuje principe pripremanja prijedloga naučno-istraživačkog projekta u oblasti oralnog zdravlja. 9. Poznaje i primjenjuje principe pisanja originalnog naučnog rada. 10. Poznaje i primjenjuje principe i tehnike oralne prezentacije naučnog rada.