

Medicinski fakultet / Stomatologija / KLINIČKA ENDODONCIJA II

Naziv predmeta:	KLINIČKA ENDODONCIJA II			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
7500	Obavezan	12	5	+6+0
Studijski programi za koje se organizuje	Stomatologija			
Uslovljenost drugim predmetima	Položen ispit Klinička endodoncija I			
Ciljevi izučavanja predmeta	Posle završenih teoretskih predavanja i praktičnih vježbi student bi trebalo: da može samostalno i precizno da uzme detaljnu anamnezu (opštu i stomatološku), da pravilno realizuje klinički pregled, da adekvatno primjenjuje dopunske testove neophodne za konačno postavljanje dijagnoze, da poznaje indikacije i kontraindikacije za preduzimanje endodontskog liječenja, da može da predloži orientacioni plan endodontskog liječenja oboljelog zuba, da poznaje instrumente, materijale i medikamente koji se koriste u endodonciji, da poznaje osnovne principe endodontskog liječenja kod zuba sa upaljenog i zuba sa inficiranom pulpom, da poznaje osnovne pricnike liječenja zuba sa periapeksnim lezijama, da je savladao osnovne tehnike preparacije kanala i da ih može primijeniti u kliničkoj prakis, da može pravilno da primjeni različite tehnike opturacije kanala korijena u praksi i da poznaje neželjene efekte medikameanta koji se koriste u endodonciji			
Ishodi učenja	Nakon završene dvosemestralne nastave iz predmeta Klinička endodoncija II, student Stomatologije treba da posjeduje sljedeće ishode učenja: 1. Posjeduje komunikacijske vještine sa pacijentom i medicinskim osobljem. 2. Sposoban je da samostalno pregleda pacijenta i uzme sve relevantne podatke vezane za njegovo zdravlje i bolest (stomatološka i odgovarajuća opšta anamneza), te sprovede neophodne dopunske dijagnostičke testove u cilju postavljanja dijagnoze. 3. Sposoban je da samostalno predloži orientacioni plan liječenja oboljelog zuba. 4. Posjeduje vještine za samostalno liječenje zuba sa inflamiranim, nekrotičnom pulpom kao i liječenje zuba sa periapikalnim procesom. 5. Analizira tok reparacije u apeksnom parodonciju nakon endodontskog liječenja zuba sa periapeksnim lezijama. 6. Prevenira i vrši terapiju urgentnih stanja u endodonciji.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Barnislav Karadžić, dr Aleksandra Žuža			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vežbe, seminar, rad u maloj grupi, konsulatacije, metodičke vežbe, seminarski radovi, prezentacija pred grupom, metoda praktičnih aktivnosti studenta, kolokvijumi			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.				
I nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.			
II nedjelja, pred.				
II nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.			
III nedjelja, pred.				
III nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.			
IV nedjelja, pred.				
IV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.			
V nedjelja, pred.				
V nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.			
VI nedjelja, pred.				
VI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.			
VII nedjelja, pred.				
VII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.			
VIII nedjelja, pred.				
VIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.			
IX nedjelja, pred.				
IX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.			
X nedjelja, pred.				

X nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XVI nedjelja, pred.	
XVI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XVII nedjelja, pred.	
XVII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XVIII nedjelja, pred.	
XVIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XIX nedjelja, pred.	
XIX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XX nedjelja, pred.	
XX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XXI nedjelja, pred.	
XXI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XXII nedjelja, pred.	
XXII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XXIII nedjelja, pred.	
XXIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XXIV nedjelja, pred.	
XXIV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XXV nedjelja, pred.	
XXV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XXVI nedjelja, pred.	
XXVI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XXVII nedjelja, pred.	
XXVII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XXVIII nedjelja, pred.	
XXVIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XXIX nedjelja, pred.	
XXIX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
XXX nedjelja, pred.	Klinički rad sa pacijentima
XXX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima
Opterećenje studenta	U I semestru: U semestru Nastava i završni ispit: $(4 \text{ sata}) \times 16 = 64 \text{ sata}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(4 \text{ sata}) \times 2 = 8 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $3 \times 30 = 90 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: 64 sata (nastava i završni ispit) + 8 sati (priprema) + 18 sati (dopunski rad) U II semestru: Nastava i završni ispit: $(2,66 \text{ sata}) \times 16 = 42,56 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(2,66 \text{ sati}) \times 2 = 5,32 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $2 \times 30 = 60 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: 42,56 sati (nastava i završni ispit) +

	5,32 sati (priprema) + 12 sati (dopunski rad)						
Nedjeljno	U toku semestra						
5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 6 vježbi 0 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	<p>Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30=150 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) 30 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)</p>						
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo predavanjima i vježbama je obavezno. Na svim vježbama student je u obavezi da radi sa pacijentima.U protivnom vježba je izgubljena. U toku semestra student mora ispuniti normu previdenu planom i programom, a koja se odnosi na klinički rad sa pacijentima. U protivnom student gubi pravo izlaska na ispit.						
Konsultacije	Predmetni nastavnik i stručni saradnici održavaju konsultacije sa studentima jednom nedjeljno, u terminu koji se definije na početku semestra.						
Literatura	Bergenholz et al. Textbook of Endodontontology, 2nd eds, Wiley-Blackwell, Chichester, UK, 2010. 2. Leif Tronstad. Clinical endodontics-a textbook, 3rd eds, Thieme, NY, USA, 2009. 3.Slavoljub Živković i sar.Praktikum endodontske terapije, Datastatus, Beograd, 2011.						
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	2 kolokvijuma po 20 poena Seminarski rad 10 poena Završni ispit 50 poen. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi minimum 50 poena						
Posebne naznake za predmet	Nema						
Napomena	Nema						
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	