

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 endodonskog liječenja, da može da predloži orijentacioni plan endodonskog liječenja oboljelog zuba, da poznaje instrumente, materijale i medikamente koji se koriste u endodonciji, da poznaje osnovne principe endodonskog liječenja kod zuba sa upaljenog i zuba sa inficiranom pulpom, da poznaje osnovne principe liječenja zuba sa periapikalnim lezijama, da je savladao osnovne tehnike preparacije kanala i da ih može primijeniti u kliničkoj praksi, da može pravilno da primijeni 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 njegovu zdravlje i bolest (stomatološka i odgovarajuća opšta anamneza), te sprovede neophodne dopunske dijagnostičke testove u cilju postavljanja dijagnoze. 3. Sposoban je da samostalno predloži orijentacioni plan liječenja oboljelog zuba. 4. Posjeduje vještinu za samostalno liječenje zuba sa inflamiranjem, nekrotičnom pulpom kao i liječenje zuba sa periapikalnim procesom. 5. Analizira tok reparacije u apeksnom parodontijumu nakon endodontskog liječenja zuba sa periapikalnim lezijama. 6. Prevenirira 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, konsultacije, metodičke vežbe, seminarski radovi, prezentacija pred grupom, metoda praktičnih aktivnosti studenta, kolokvijumi			
Plan i program rada				
Pripreme nedjelje	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 sata) x 16 = 64 sata Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): (4 sata) x 2 = 8 sati Ukupno opterećenje za predmet: 3 x 30 = 90 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 sata) x 16 = 42,56 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): (2,66 sati) x 2 = 5,32 sati Ukupno opterećenje za predmet: 2 x 30 = 60 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			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)			
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 predviđenu 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 definiše na početku semestra.			
Literatura			Bergenholtz et al. Textbook of Endodontology, 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