

**Medicinski fakultet / Stomatologija / Klinička endodoncija II**

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 periapexnim 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
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof dr Branislav Karadžić Doc dr Mirjana Đuričković
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminar, kolokvijumi
I nedjelja, pred.	Greške i komplikacije u toku endodontske terapije
I nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
II nedjelja, pred.	Greške i komplikacije u toku endodontske terapije
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
III nedjelja, pred.	Ponovno endodontsko liječenje - indikacije i način rada
III nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
IV nedjelja, pred.	Ponovno endodontsko liječenje - indikacije i način rada
IV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
V nedjelja, pred.	Izbjeljivanje endodontski liječenih zuba
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
VI nedjelja, pred.	Restauracija endodontskih liječenih zuba
VI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
VII nedjelja, pred.	Restauracija endodontskih liječenih zuba. Sistemi kanalne retencije
VII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
VIII nedjelja, pred.	Dinamika i tok reparacije oštećenih periapexnih tkiva nakon endodontske terapije
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
IX nedjelja, pred.	Rentgenografija periapexnih zapaljenja. Diferencijalna dijagnoza.
IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
X nedjelja, pred.	Prognoza uspjeha endodonskog liječenja
X nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XI nedjelja, pred.	Specifičnosti kanalne morfologije vrha korijena zuba
XI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XII nedjelja, pred.	Terapija endoparodontalnih lezija
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XIII nedjelja, pred.	Terapija endoparodontalnih lezija
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XIV nedjelja, pred.	Urgentna stanja u endodonciji
XIV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XV nedjelja, pred.	Rekapitulacija
XV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
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 pa

Konsultacije	Predmetni nastavnik i stručni saradnici održavaju konsultacije sa studentima jednom nedjeljno, u terminu koji se definiše na početku semestra.
Opterećenje studenta u casovima	Opterećenje studenata (nedjeljno): 6 kredita x 40/30 = 8 sati Struktura: 1 sat predavanja 4 sata vježbi 2.6 sati samostalnog rada, uključujući konsultacije Opterećenje studenata (u semestru): Nastava i završni ispit (6.6 h x 16 =105.6 h). Neophodne pripreme prije početka semestra (upis, ovjera...) 6.6 h x 2 = 13.2 Ukupno opterećenje: 5 x 30= 150 h Dopunski rad 31.2 h Struktura opterećenja 105.6h + 13.2h + 31.2h
Literatura	1.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	Oblici provjere znanja i ocjenjivanje 2 kolokvijuma po 20 poena Seminarski rad 9 poena Završni ispit 51 poen. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi minimum 50 poena
Posebne naznake za predmet	Nema
Napomena	Nema
Ishodi učenja	Nakon završene jednosemestralne 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 orijentacioni plan liječenja oboljelog zuba. 4. Posjeduje vještinu za samostalno liječenje zuba sa inflamiranom, nekrotičnom pulpom kao i liječenje zuba sa periapikalnim procesom. 5. Analizira tok reparacije u apeksnom parodonticijumu nakon endodontskog liječenja zuba sa periapeksnim lezijama. 6. Prevenirira I vrši terapiju urgentnih stanja u endodonciji.