

**Medicinski fakultet / Stomatologija / KLINIČKA ENDODONCIJA II**

Ustolovljenost 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 orijentacioni 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 primjeniti 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
Ime i prezime nastavnika i saradnika	
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
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 periapeksnih tkiva nakon endodontske terapije
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
IX nedjelja, pred.	Rentgenografija periapeksnih zapaljenja. Diferencijalna dijagnoza.
IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
X nedjelja, pred.	Prognoza uspjeha endodontskog 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.	Rekapitulacija
XIV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
XV nedjelja, pred.	Rekapitulacija
XV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. 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.	
XXX nedjelja, vježbe	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 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.
Opterećenje studenta u casovima	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)
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
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

	<p>madicinskim 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 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.</p>
--	---