

**Medicinski fakultet / Stomatologija / Klinička endodoncija**

Uslovljenost drugim predmetima	Položen ispit iz Restaurativne odontologije i Predkliničke endodoncije
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
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof dr Branislav Karadžić Doc dr Mirjana Đuričković
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, kolokvijumi
I nedjelja, pred.	Osnovni principi endodonskog liječenja zuba
I nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
II nedjelja, pred.	Oboljenja pulpe zuba, etiologija i patogeneza
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
III nedjelja, pred.	Oboljenja pulpe zuba – dijagnoza i klinički pregled
III nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
IV nedjelja, pred.	Oboljenja apeksnog periodoncijuma – etiologija i patogeneza
IV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
V nedjelja, pred.	Klinička dijagnoza oboljenja pulpe zuba
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
VI nedjelja, pred.	Klinička dijagnoza oboljenja apeksnog periodoncijuma
VI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
VII nedjelja, pred.	Endoparodontalne lezije – etiologija i klasifikacija
VII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
VIII nedjelja, pred.	Endodontska simptomatologija – bol u endodonciji
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
IX nedjelja, pred.	Terapija zuba sa vitalnom pulpom
IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
X nedjelja, pred.	Terapija avitalnih zuba
X nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
XI nedjelja, pred.	Endodontska terapija zuba sa velikim periapikalnim lezijama
XI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
XII nedjelja, pred.	Endodontsko hirurška terapija oboljelih zuba
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
XIII nedjelja, pred.	Endodontska terapija resorpcija korijena zuba
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
XIV nedjelja, pred.	Hitan endodontski tretman
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

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): 4.5 kredita x 40/30 = 6 sati Struktura: 1sat predavanja 3 sata vježbi 1sat samostalni rad uključujući i konsultacije 1 sat kolokvijum Opterećenje studenata (u semestru): Nastava i završni ispit (6 h x 16 =96h). Neophodne pripreme prije početka semestra (upis, ovjera...) 6h x 2 = 12 h Ukupno opterećenje: 4.5 x 30= 135h Dopunski rad 27h Struktura opterećenja 96 h + 12 h + 27 h
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	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 I, 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. Poznaje i pravilno upotrebljava endodontske instrumente. 4. Poznaje i pravilno primjenjuje materijale u endodontskoj proceduri. 5. Posjeduje vještinu za samostalno izvođenje kliničkih tehnika u endodontskoj proceduri. 6. Poznaje neželjene efekte medikamenata koji se koriste u endodonciji.