

Medicinski fakultet / Stomatologija / KLINICKA ENDODONCIJA I

Ustolovljenost 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 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	Prof. dr Barnislav Karadžić, dr Aleksandra Žuža
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, kolokvijumi
I nedjelja, pred.	Osnovni principi endodontskog liječenja zuba
I nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
II nedjelja, pred.	Oboljenja pulpe zuba, etiologija i patogeneza
II nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
III nedjelja, pred.	Oboljenja puple zuba – dijagnoza i klinički pregled
III nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
IV nedjelja, pred.	Oboljenja apeksnog periodoncijuma – etiologija i patogeneza
IV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
V nedjelja, pred.	Klinička dijagnoza oboljenja apeksnog periodoncijuma
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
VI nedjelja, pred.	Endoparodontalne lezije – etiologija i klasifikacija
VI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
VII nedjelja, pred.	Endodontska simptomatologija – bol u endodonciji
VII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
VIII nedjelja, pred.	Terapija zuba sa vitalnom pulpom
VIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
IX nedjelja, pred.	Terapija avitalnih zuba
IX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
X nedjelja, pred.	Endodontska terapija zuba sa velikim periapeksnim lezijama
X nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XI nedjelja, pred.	Endodontska hirurška terapija oboljelih zuba
XI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XII nedjelja, pred.	Endodontska terapija resorpcija korijena zuba
XII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XIII nedjelja, pred.	Hitan endodontski tretman
XIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XIV nedjelja, pred.	Oboljenja apeksnog periodoncijuma
XIV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XV nedjelja, pred.	Rekapitulacija
XV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XVI nedjelja, pred.	Greške i komplikacije u toku endodontske terapije
XVI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.

XVII nedjelja, pred.	Greške i komplikacije u toku endodontske terapije
XVII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XVIII nedjelja, pred.	Ponovno endodontsko liječenje – indikacije i način rada
XVIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XIX nedjelja, pred.	Ponovno endodontsko liječenje – indikacije i način rada
XIX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XX nedjelja, pred.	Izbjeljivanje endodontski liječenih zuba
XX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XXI nedjelja, pred.	Restauracija endodontskih liječenih zuba
XXI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XXII nedjelja, pred.	Restauracija endodontskih liječenih zuba. Sistemi kanalne retencije
XXII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XXIII nedjelja, pred.	Dinamika i tok reparacije oštećenih periapeksnih tkiva nakon endodontske terapije
XXIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XXIV nedjelja, pred.	Rentgenografija periapeksnih zapaljenja. Diferencijalna dijagnoza.
XXIV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XXV nedjelja, pred.	Prognoza uspjeha endodontskog liječenja
XXV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XXVI nedjelja, pred.	Specifičnosti kanalne morfologije vrha korijena zuba
XXVI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XXVII nedjelja, pred.	Terapija endoparodontalnih lezija
XXVII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XXVIII nedjelja, pred.	Terapija endoparodontalnih lezija
XXVIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XXIX nedjelja, pred.	Rekapitulacija
XXIX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima.
XXX nedjelja, pred.	Klinički rad sa pacijentima.
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
Konsultacije	Predmetni nastavnik i stručni saradnici održavaju konsultacije sa studentima jednom nedjeljno, u terminu koji se definiše na početku semestra.
Opterećenje studenta u casovima	U I semestru: Nastava i završni ispit: $(5,33 \text{ sata}) \times 16 = 85,28 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(5,33 \text{ sata}) \times 2 = 10,66 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $4 \times 30 = 120 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: $85,28 \text{ sata} (\text{nastava i završni ispit}) + 10,66 \text{ sati} (\text{priprema}) + 24,06 \text{ sati} (\text{dopunski rad})$ U II semestru: Nastava i završni ispit: $(5,33 \text{ sata}) \times 16 = 85,28 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(5,33 \text{ sata}) \times 2 = 10,66 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $4 \times 30 = 120 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: $85,28 \text{ sata} (\text{nastava i završni ispit}) + 10,66 \text{ sati} (\text{priprema}) + 24,06 \text{ sati} (\text{dopunski rad})$
Literatura	1.Bergenholz 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 dvosemestralne 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

	<p>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 vještina za samostalno izvođenje kliničkih tehniku u endodontskoj proceduri. 6. Poznaje neželjene efekte medikamenata koji se koriste u endodonciji.</p>
--	---