

Medicinski fakultet / Stomatologija / Restaurativna odontologija

Uslovljenost drugim predmetima	Položeni svi ispiti sa prve godine studija, kao položen ispit iz predmeta Bolesti zuba-predklinika
Ciljevi izučavanja predmeta	Postavljanje dijagnoze stanja pulpe, izrada plana terapije, savladavanje tehnike preparacije kaviteta, sprovođenje terapije indirektnog i direktnog prekrivanja pulpe, osposobljavanje za samostalno postavljanje i završnu obradu definitivnog ispuna
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc dr Mirjana Đuričković Dr Maja Delić Dr Danijela Subotić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, kolokvijumi
I nedjelja, pred.	Klinička primjena GJC cementa – kao podloga i lajnera ispod ispuna
I nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
II nedjelja, pred.	Klinička primjena GJC kao restaurativnih materijala
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
III nedjelja, pred.	Klinička primjena kompozitnih ispuna-priprema i tok restauracije kod frontalnih zuba
III nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
IV nedjelja, pred.	Klinička primjena kompozitnih ispuna-priprema i tok restauracije kod bočnih zuba
IV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
V nedjelja, pred.	Klinička primjena amalgama u restaurativnoj odontologiji-priprema i aplikacija
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
VI nedjelja, pred.	Adhezivna sredstva u stomatologiji – klinička podjela i tehnika primjene
VI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
VII nedjelja, pred.	Adhezivna sredstva u stomatologiji – faktori koji utiču na kvalitet veze ispuna i tvrdih zubnih tkiva
VII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
VIII nedjelja, pred.	Klinički postupak primjene livenih ispuna
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
IX nedjelja, pred.	Restauracija endodontski liječenih zuba
IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
X nedjelja, pred.	Izbjeljivanje zuba – nerestaurativna estetska procedura kod vitalnih zuba
X nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
XI nedjelja, pred.	Izbjeljivanje avitalnih zuba
XI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
XII nedjelja, pred.	Klinička primjena amalgama – problemi i propusti u restaurativnoj proceduri
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
XIII nedjelja, pred.	Estetski momenti i praćenje uspjeha restauracija na frontalnim i bočnim zubima: kriterijumi, metodi i sredstva
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
XIV nedjelja, pred.	Uporedna snaliza primjene različitih materijala za definitivne ispune u zavisnosti od uslova za restaurativnu proceduru
XIV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Klinički rad sa pacijentima.
XV nedjelja, pred.	Materijali za definitivnu restauraciju kaviteta: primjena principa u kliničkom radu u zavisnosti od vrste materijala
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	Opterećenje studenata (nedjeljno): 6 kredita x 40/30 = 8 sati Struktura: 1 sat predavanja 4 sata vježbi

casovima	1 sat seminarski rad 2 sata samostalni rad Opterećenje studenata (u semestru): Nastava i završni ispit (8 h x 16 =128 h). Neophodne pripreme prije početka semestra (upis, ovjera...) 2h x 8 = 16 Ukupno opterećenje: 6 x 30= 180 h Dopunski rad 36 h Struktura opterećenja 128 + 16 + 36 = 180 h
Literatura	Živković Slavoljub (urednik): Osnovi restaurativne stomatologije, Data Status, Beograd,2009
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita student može da ostvari najviše 100 poena, pri čemu predispitne obaveze učestvuju do 49 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno skupi najmanje 50 poena.
Posebne naznake za predmet	Obavezni, usko stručni
Napomena	Nema
Ishodi učenja	Nakon završene dvosemestralne nastave iz predmeta Restaurativna odontologija, student Stomatologije treba da posjeduje sljedeće ishode učenja: 1. Posjeduje komunikacijske vještine sa pacijentom i medicinskim osobljem. 2. Sposoban je da postavi kliničku dijagnozu stanja pulpe na osnovu anamneze, kliničkog pregleda i dopunskih testova. 3. Sposoban je da napravi plan terapijske procedure. 4. Posjeduje vještine za samostalno izvođenje kliničkih tehnika preparacije kaviteta na karijesnim zubima. 5. Posjeduje vještine za samostalno izvođenje kliničkih faza rada sa materijalima za direktne i indirektne ispune. 6. Poznaje moguće greške i posljedice neadekvatne primjene materijala u kliničkim uslovima.