

Medicinski fakultet / Stomatologija / BOLESTI ZUBA-PREDKLINIKA

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Ovladavanje korišćenjem ručnih i mašinskih instrumenata u stomatologiji, tehnikom preparacije kaviteta i zaštite pulpo - dentinskog kompleksa, kao i načinom postavljanja restaurativnih materijala (amalgam, kompozit, GJC)
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc dr Mirjana Đuričković Dr Danijela Subotić Dr Kemal Šahmanović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, kolokvijumi, seminari
I nedjelja, pred.	Materijali u restaurativnoj stomatologiji – osnovne karakteristike
I nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
II nedjelja, pred.	Materijali za privremeno zatvaranje kaviteta
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
III nedjelja, pred.	Žaštitne podloge u restaurativnoj stomatologiji
III nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
IV nedjelja, pred.	Glas-jonomer cementi kao materijali za podloge i cementiranje fiksnih nadoknada
IV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
V nedjelja, pred.	Glas-jonomer cementi kao materijali za restaurativne ispune
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
VI nedjelja, pred.	Kompozitni materijali u restaurativnoj stomatologiji – osobine I klasifikacije
VI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
VII nedjelja, pred.	Kompozitni materijali – osnovni principi primene kod zuba frontalne regije
VII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
VIII nedjelja, pred.	Kompozitni materijali – osnovni principi primene kod zuba bočne regije
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
IX nedjelja, pred.	Osnovni principi u radu sa materijalima za privremeno zatvaranje kaviteta. Principi rada I postavljanje zaštitnih podloga – priprema materijala
IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
X nedjelja, pred.	Principi rada sa Glas-jonomer cementima (hemiska I svijetlosna polimerizacija) za restaurativne ispune. Principi rada sa amalganima – restauracija po osnovnim gnatološkim zahtjevima, kontaktna tačka, okluzna morfologija
X nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
XI nedjelja, pred.	Principi rada sa amalganima u restaurativnoj stomatologiji – priprema i zaštita. Principi rada sa amalgaskim ispunama – matrice I interdentalni kočići
XI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
XII nedjelja, pred.	Definitivna obrada amalgamskih ispuna. Kompozitni materijali – tehnika aplikacije I tehnika polimerizacije – postavljanje matrica, interdentalni kočići.
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
XIII nedjelja, pred.	Kompozitni materijali – osnovni gnatološki zahtjevi pri restauraciji molara I premolara – kontaktna tačka, okluzalna morfologija. Kompozitni materijali – faktori koji utiču na kvalitet ispuna.
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
XIV nedjelja, pred.	Adhezivna sredstva u stomatologiji – kondicioniranje gledi I dentina. Adhezivna sredstva u stomatologiji – tehnika totalnog nagrizanja gledi I dentina I tehnika sa samonagrizajućim prajmerima.
XIV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
XV nedjelja, pred.	Definitivna obrada kompozitnih ispuna. Principi i tehnike rada sa materijalima za indirektne (livene) ispune. Interaktivna rekapitulacija gradiva
XV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja. Praktičan rad na fantomu.
XVI nedjelja, pred.	

XVI nedjelja, vježbe	
XVII nedjelja, pred.	
XVII nedjelja, vježbe	
XVIII nedjelja, pred.	
XVIII nedjelja, vježbe	
XIX nedjelja, pred.	
XIX nedjelja, vježbe	
XX nedjelja, pred.	
XX nedjelja, vježbe	
XXI nedjelja, pred.	
XXI nedjelja, vježbe	
XXII nedjelja, pred.	
XXII nedjelja, vježbe	
XXIII nedjelja, pred.	
XXIII nedjelja, vježbe	
XXIV nedjelja, pred.	
XXIV nedjelja, vježbe	
XXV nedjelja, pred.	
XXV nedjelja, vježbe	
XXVI nedjelja, pred.	
XXVI nedjelja, vježbe	
XXVII nedjelja, pred.	
XXVII nedjelja, vježbe	
XXVIII nedjelja, pred.	
XXVIII nedjelja, vježbe	
XXIX nedjelja, pred.	
XXIX nedjelja, vježbe	
XXX nedjelja, pred.	
XXX nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo predavanjima i vježbama je obavezno. U toku semestra student je u obavezi da ispunjava normu predviđenu planom i programom, a ona se odnosi na preparacije kaviteta na fantomu i praktičan rad sa stomatološkim materijalima, koji se koriste za definiciju i razumevanje anatomije i fiziologije.
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): 3 kredita x 40/30 = 4 sata Struktura: 1 sat predavanja 2 sata vježbi 1 sat seminarski rad Opterećenje studenata (u semestru): Nastava i završni ispit (4 h x 16 = 64 h). Neophodne pripreme prije početka semestra (upis, ovjera...) 2h x 4 = 8 h Ukupno opterećenje: 3 x 30= 90 h Dopunski rad 18 h Struktura opterećenja 64 h + 8 h + 18 h = 90 h
Literatura	Živković Slavoljub (urednik) Osnovi restaurativne stomatologije, Data Status, Beodra, 2009 Karadžov O, Kztele D, Kuburović D, Marković D: Preparacija kaviteta, Univerzitet u Beogradu, Izdanje VI, izdavač: Grifon, Beograd, 1999
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum = 1 x 20 poena 2 kontrolna testa iz praktičnih vježbi = 10 + 10 = 20 Seminarski rad = 10 poena Završni ispit = 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativano sakupi min 50 poena
Posebne naznake za predmet	Obavezni, usko stručni
Napomena	Nema
Ishodi učenja	Poslije završene dvosemestralne nastave i položenog ispita iz predmeta Bolesti zuba-predklinika, student Stomatologije treba da posjeduje sledeće ishode učenja: 1. Poznaje osnovne principe organizacije rada u stomatološkoj ordinaciji. 2. Poznaje i pravilno primjenjuje ručne i mašinske instrumente tokom uklanjanja karijesa i preparacije kaviteta. 3. Poznaje tok restaurativne procedure.

	4. Posjeduje vještinu preparacije kaviteta na vještačkm zubima. 5. Poznaje i pravilno primjenjuje restaurativne materijale (amalgam, kompozit, GJC) i materijale za zaštitu pulpodentinskog kompleksa . 6. Sve naučene postupke i radnje može u potpunosti primjeniti u kliničkim uslovima.
--	--