

Medicinski fakultet / Stomatologija / BOLESTI ZUBA-PREDKLINIKA

Naziv predmeta:	BOLESTI ZUBA-PREDKLINIKA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
4840				
Studijski programi za koje se organizuje	Stomatologija			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti			
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)			
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 vještina 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.			
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			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Materijali u restaurativnoj stomatologiji – osnovne karakteristike			
I nedelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Praktičan rad na fantomu.			
II nedelja, pred.	Materijali za privremeno zatvaranje kavitet			
II nedelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Praktičan rad na fantomu.			
III nedelja, pred.	Žaštitne podloge u restaurativnoj stomatologiji			
III nedelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Praktičan rad na fantomu.			
IV nedelja, pred.	Glas-jonomer cementi kao materijali za podloge i cementiranje fiksnih nadoknada			
IV nedelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Praktičan rad na fantomu.			
V nedelja, pred.	Glas-jonomer cementi kao materijali za restaurativne ispune			
V nedelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Praktičan rad na fantomu.			
VI nedelja, pred.	Kompozitni materijali u restaurativnoj stomatologiji – osobine I klasifikacije			
VI nedelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Praktičan rad na fantomu.			
VII nedelja, pred.	Kompozitni materijali – osnovni principi primene kod zuba frontalne regije			
VII nedelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Praktičan rad na fantomu.			
VIII nedelja, pred.	Kompozitni materijali – osnovni principi primene kod zuba bočne regije			
VIII nedelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Praktičan rad na fantomu.			
IX nedelja, pred.	Osnovni principi u radu sa materijalima za privremeno zatvaranje kaviteta. Principi rada I postavljanje zaštitnih podloga – priprema materijala			
IX nedelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Praktičan rad na fantomu.			
X nedelja, 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 nedelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Praktičan rad na fantomu.			
XI nedelja, pred.	Principi rada sa amalganima u restaurativnoj stomatologiji – priprema i zaštita. Principi rada sa amalgaskim ispunama – matrice i interdentalni kočići			
XI nedelja, 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 gleđi i dentina. Adhezivna sredstva u stomatologiji – tehnika totalnog nagrizanja gleđi i dentina i tehnika sa samonagrizućim 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	
Opterećenje studenta	Opterećenje studenata (nedjeljno): 3 kredita x 40/30 = 4 sata Struktura: 1 sat predavanja 2 sata vježbi 1 sat seminarски 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
Nedjeljno	U toku semestra
kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta	Nastava i završni ispit:

0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 0 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: x 30=0 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 0 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo predavanjima i vježbama je obavezno. U toku semestra student je u obavezi da ispunji normu predviđenu planom i programom, a ona se odnosi na preparacije kaviteta na fantomu i praktičan rad sa stomatološkim materijalima, koji se koriste za defin					
Konsultacije	Predmetni nastavnik i stručni saradnici održavaju konsultacije sa studentima jednom nedeljno, u terminu koji se definije na početku semestra.					
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					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena