

**Medicinski fakultet / Stomatologija / MOBILNA STOMATOLOŠKA PROTETIKA II**

<b>Naziv predmeta:</b>	MOBILNA STOMATOLOŠKA PROTETIKA II			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
13243	Obavezan	10	5	+3.5+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Stomatologija			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Položen ispit Mobilna stomatološka protetika I			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Obučavanje u planiranju I izradi totalnih i parcijalnih zubnih proteza			
<b>Ishodi učenja</b>	<p>Student se detaljno upoznaje sa biološkim osnovama lečenja krezubosti . On upoznaje promene na tkivima orofacijalnog kompleksa koje su posledica gubitka prirodnih zuba , procese I smerove resorpcije alveolarnih grebenova , tipove krezubosti, biološke I fizičke aspekte opterećenja preostalih oralnih tkiva , ponašanje različitih oralnih tkiva pod opterećenjem . On se upoznaje sa promenama na oralnoj nakon gubitka prirodnih zuba kao I promenama koje nastaju u osnovnim funkcijama orofacijalnog sistema ( zvakanje , gutanje , govor , fizionomija ) koje su vezane za krezubost U toku teorijske I praktične nastave student treba da savlada osnove planiranja parcijalnih pločastih I parcijalnih skeletiranih proteza, da upozna sve elemente ovih proteza I njihovu namenu , a zatim I metodologiju njihove izrade . Na praktičnoj nastavi on samostalno radi sa pacijentima I prolazi kroz sve kliničke faze izrade parcijalnih zubnih proteza. On treba da stekne spretnost u komuniciranju sa pacijentima , u korišćenju savremenih materijala koji se koriste u kliničkoj praksi I korišćenju potrebnih instrumenta I aparata. On treba da prepozna eventualne greške na novim nadoknadama I obezbedi pacijentu uspešnu adaptaciju na njih.</p>			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Doc dr Biljana Milošević Dr Zorica Popović Dr Vesna Kisić			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	praktične vežbe , kolokvijumi , ispiti			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.				
I nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza			
II nedjelja, pred.				
II nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza			
III nedjelja, pred.				
III nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza			
IV nedjelja, pred.				
IV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza			
V nedjelja, pred.				
V nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza			
VI nedjelja, pred.				
VI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza			
VII nedjelja, pred.				
VII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza			
VIII nedjelja, pred.				
VIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza			
IX nedjelja, pred.				
IX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza			
X nedjelja, pred.				
X nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza			
XI nedjelja, pred.				

XI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XVI nedjelja, pred.	
XVI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XVII nedjelja, pred.	
XVII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XVIII nedjelja, pred.	
XVIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XIX nedjelja, pred.	
XIX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XX nedjelja, pred.	
XX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XXI nedjelja, pred.	
XXI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XXII nedjelja, pred.	
XXII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XXIII nedjelja, pred.	
XXIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XXIV nedjelja, pred.	
XXIV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XXV nedjelja, pred.	
XXV nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XXVI nedjelja, pred.	
XXVI nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XXVII nedjelja, pred.	
XXVII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XXVIII nedjelja, pred.	
XXVIII nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XXIX nedjelja, pred.	
XXIX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XXX nedjelja, pred.	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
XXX nedjelja, vježbe	Klinički rad sa pacijentima; Izrada totalnih i parcijalnih proteza
<b>Opterećenje studenta</b>	U I semestru: Nastava i završni ispit: (2,66 sata) x 16 = 42,56 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): (2,66 sati) x 2 = 5,32 sati Ukupno opterećenje za predmet: 2 x 30 = 60 sati Struktura opterećenja: 42,56 sati (nastava i završni ispit) + 5,32 sati (priprema) + 12 sati (dopunski rad) U II semestru: Nastava i završni ispit: (4 sata) x 16 = 64 sata Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): (4 sata) x 2 = 8 sati Ukupno opterećenje za predmet: 3 x 30 = 90 sati Struktura opterećenja: 64 sata (nastava i završni ispit) + 8 sati (priprema) + 18 sati (dopunski rad)
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>

<b>5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta</b> 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 3 vježbi <b>3 sat(a) i 10 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije		Nastava i završni ispit: <b>6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>5 x 30=150 sati</b> 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) <b>30 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>				
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>		Redovno prisustvo vježbama , seminarski radovi, prisustvo kolokvijumu, ispit				
<b>Konsultacije</b>		U dogovoru sa predmetnim nastavnikom.				
<b>Literatura</b>		M. Krstić, A. Petrović, D. Stanišić Sinobad, Z. Stošić: Klinička protetika- Totalna proteza ,Vel Arta , Beograd 1998. Dragoslav Stamenković : KLinička protetika- Parcijalne proteze, Interprint, Beograd 2006.				
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>		Seminarski radovi u toku praktične nastave , kolokvijum, ispiti				
<b>Posebne naznake za predmet</b>		nema				
<b>Napomena</b>		nema				
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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