

Medicinski fakultet / Stomatologija / MOBILNA STOMATOLOŠKA PROTETIKA II

Uslovljenost drugim predmetima	Položen ispit Mobilna stomatoška protetika I
Ciljevi izučavanja predmeta	Obučavanje u planiranju i izradi totalnih i parcijalnih zubnih proteza
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc dr Biljana Milošević Dr Zorica Popović Dr Vesna Kisić
Metod nastave i savladanja gradiva	praktične vežbe , kolokvijumi , ispiti
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
Obaveze studenta u toku nastave	Redovno prisustvo vježbama , seminarski radovi, prisustvo kolokvijumu,ispit
Konsultacije	U dogovoru sa predmetnim nastavnikom.
Opterećenje studenta u casovima	U I semestru: Nastava i završni ispit: $(2,66 \text{ sata}) \times 16 = 42,56 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(2,66 \text{ sati}) \times 2 = 5,32 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $2 \times 30 = 60 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: 42,56 sati (nastava i završni ispit) + 5,32 sati (priprema) + 12 sati (dopunski rad) U II semestru: Nastava i završni ispit: $(4 \text{ sata}) \times 16 = 64 \text{ sata}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(4 \text{ sata}) \times 2 = 8 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $3 \times 30 = 90 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: 64 sata (nastava i završni ispit) + 8 sati (priprema) + 18 sati (dopunski rad)
Literatura	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.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Seminarski radovi u toku praktične nastave , kolokvijum, ispit
Posebne naznake za predmet	nema
Napomena	nema
Ishodi učenja	Student se detaljno upoznaje sa biološkim osnovama lečenja krezubosti . On upoznaje promene na tkivima orofacialnog kompleksa koje su posljedica 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 orofacialnog 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.