

Medicinski fakultet / Stomatologija / STOMATOLOŠKA PROTETIKA-PREDKLINIKA

Uslovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Ovladavanje teorijskim i praktičkim znanjem neophodnim za izradu totalne proteze, parcijalne pločaste proteze, parcijalne skeleterine proteze i fiksnih protetskih radova
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof dr Ivica Stančić Dr Biljana Milošević Dr Zorica Stanišić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminari i kolokvijumi
I nedjelja, pred.	Opšti pojmovi o totalnim protezama
I nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
II nedjelja, pred.	Anatomski otisak
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
III nedjelja, pred.	Funkcionalni otisak
III nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
IV nedjelja, pred.	Dobijanje radnog modela
IV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
V nedjelja, pred.	Formiranje zagrižajnih šablona
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
VI nedjelja, pred.	Određivanje položaja zuba kod osoba sa eugnatim odnosa vilica
VI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
VII nedjelja, pred.	Određivanje položaja bočnih zuba kod osoba sa eugnatim odnosa vilica
VII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
VIII nedjelja, pred.	Preliminarno postavljanje vještačkih zuba
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
IX nedjelja, pred.	Definitivna postava zuba
IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
X nedjelja, pred.	Završni postupci u izradi totalnih proteza
X nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
XI nedjelja, pred.	Reparature, korekture i podlaganja totalnih proteza
XI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
XII nedjelja, pred.	Imedijatna totalna prodeza
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
XIII nedjelja, pred.	Supradentalna totalna prodeza
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
XIV nedjelja, pred.	Totalna prodeza - baza ojačana metalnim skeletom
XIV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
XV nedjelja, pred.	Rekapitulacija
XV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.
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.
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): $4.5 \text{ kredita} \times 40/30 = 6 \text{ sati}$ Struktura: 1 sat predavanja 3 sata vježbi 1 sat seminarски rad 1 sat samostalni rad Opterećenje studenata (u semestru): Nastava i završni ispit ($6 \text{ h} \times 16 = 96 \text{ h}$). Neophodne pripreme prije početka semestra (upis, ovjera...) $2\text{h} \times 6 = 12$ Ukupno opterećenje: $4.5 \times 30 = 135 \text{ h}$ Dopunski rad 27 h Struktura opterećenja $96 + 12 + 27 = 135 \text{ h}$
Literatura	Literatura: Grupa autora – Stomatološka protetika – pretklinika, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Beograd 1995.god. Grupa Autora – Stomatološki materijali, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Beograd 2003.god.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum = 2×20 poena Seminarски rad = 9 poena Završni ispit = 51 poen Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativano sakupi min 50 poena
Posebne naznake za predmet	Nema
Napomena	Nema
Ishodi učenja	Poslije završene dvosemestralne nastave i položenog ispita iz predmeta Stomatološka protetika - predklinika, student Stomatologije treba da posjeduje sledeće ishode učenja: 1. Poznaje i objašnjava laboratorijske faze u izradi totalne proteze. 2. Poznaje i objašnjava tipove i klasifikaciju krežubosti, konstrukcijske djelove i laboratorijske faze u izradi parcijalne pločaste proteze i skeletirane proteze. 3. Poznaje vrste, značaj i upotrebu dentalnih paralelometara i artikulatora. 4. Analizira modele za studije u paralelometru i artikulatoru. 5. Poznaje i objašnjava vrste fiksnih zubnih nadoknada i faze u izradi cijele live ne krunice, fasetirane krunice, metalo-keramičkih kruna i dentalnih mostova sa akcentom na laboratorijske faze u izradi. 6. Integriše usvojena znanja i osposobljen je za dalju edukaciju iz mobilne i fiksne stomatološke protetike.