

Medicinski fakultet / Stomatologija / Mobilna stomatološka protetika

Uslovljenost drugim predmetima	Gnatologija, Stomatološka proetika-predklinika i Stomatol. materijali
Ciljevi izučavanja predmeta	: Nakon odslušanih predavanja student stiče znanja o funkcionalnoj anatomiji i fiziologiji orofacijalnog sistema sa aspekta krezubosti, predprotetskoj i protetskoj pripremi pacijenta. Stiče znanja o kliničkom značaju, idikacijama za izradu i vrstama parcijalnih proteza. Stiče znanja o planiranju, biostatici, retenciji i stabilizaciji parcijalnih proteza i teorijska znanja o kliničkim fazama izrade parcijalnih proteza. U okviru praktične nastave student se osposobljava da može samoostalno da postavi indikaciju i planira parcijalnu protezu i da izvede kliničke faze. Student se upoznaje sa kliničkim fazama u izradi kompleksnih proteza sa atečmenima i dvostrukim krunama.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. Dr sci. Darinka Stanišić Sinobad Mr dr Biljana Milošević, dr Zorica Popović, dr Milutin Stanković
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, kolokvijumi, seminari
I nedjelja, pred.	Osnovni, uvodni pojmovi o parcijalnoj protezi, njenom kliničkom značaju, indikacijama i kontraindikacijama za izradu, vrstama parcijalnih proteza. Biološke osnove parcijalne proteze.
I nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
II nedjelja, pred.	Gubitak zuba i posledice po stomatognati sistem. Klasifikacija krezubosti
II nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
III nedjelja, pred.	Parcijalna pločasta proteza I dio
III nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
IV nedjelja, pred.	Parcijalna pločasta proteza II dio, retencija I stabilizacija
IV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
V nedjelja, pred.	Primjena paralelometra u planiranju i izradi parcijalnih skeletiranih proteza
V nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
VI nedjelja, pred.	Elementi parcijalne skeletirane proteze
VI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
VII nedjelja, pred.	Planiranje parcijalne skeletirane proteze, retencija
VII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
VIII nedjelja, pred.	Biostatika parcijalne skeletirane proteze, stabilizacija
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
IX nedjelja, pred.	Kompleksne parcijalne proteze, namenske fiksne nadoknade, parcijalne proteze sa atečmenima
IX nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
X nedjelja, pred.	Parcijalne proteze sa dvostrukim krunama
X nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XI nedjelja, pred.	Drugi oblici parcijalnih proteza, imedijatne, prekrivne , podeljene, swing-lock
XI nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XII nedjelja, pred.	Klinički postupci u terapiji krezubosti parcijalnim skeletiranim protezama, I dio
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XIII nedjelja, pred.	Klinički postupci u terapiji krezubosti parcijalnim skeletiranim protezama, II dio
XIII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XIV nedjelja, pred.	Predaja parcijalnih proteza i održavanje terapijskih efekata
XIV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XV nedjelja, pred.	Kontrolni pregledi, korekture, reparature i podlaganja proteze.
XV nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi je obavezno. Presentacija seminarskog rada i učešće u diskusiji na zadatu temu je obavezno i ocjenjuje se.
Konsultacije	Predmetni nastavnik i stručni saradnici održavaju konsultacije sa studentima jednom nedjeljno, u terminu koji se definiše na početku semestra.

Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 6,5 kredita x 40/30 jednako je 8,6 sati Struktura: 1čas predavanja + 5 časova vježbi 1,6 kolokvijum uključujući konsultacije 2 časa seminarski rad U toku semestra Nastava i završni ispit (8,6h x 16 jednako je 137,6h) Neophodne pripreme prije početka semestra(upis, ovjera...)8,6h x 2 jednako je 17,2h Ukupno opterećenje: 6,5 x 30 jednako je 195h Dopunski rad 40,2h Struktura opterećenja137.6h + 17,2h + 40.4h
Literatura	Krstić M., Petrović A., Stanišić-Sinobad D., Stošić Z., Klinička protetika-Totalna proteza „Velarta“ Beograd1998. Stamenković D: Stomatološka protetika-parcijalna proteza. Interprint, Beograd, 2006.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	2 kolokvijuma po 20 poena 2 seminarska rada po 2 poena(ukupno 4 poena) Prisustvo nastavi 5 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	Nakon završene dvosemestralne nastave iz predmeta Mobilna stomatološka protetika, student Stomatologije treba da posjeduje sljedeće ishode učenja: 1. Pozna je vrste mobilnih proteza, indikacije i kontraindikacije za njihovu primjenu, mogućnosti za retenciju, stabilizaciju i izradu istih, kao i funkcionalni, fiziognomski i socijalni značaj protetske rehabilitacije pacijenata. 2. Pozna je mogućnosti i značaj predprotetske i protetske pripreme pacijenta za mobilne dentalne nadoknade. 3. Sposoban je da samostalno uzme anamnezu, obavi stomatološki pregled i analizu rentgenskih snimaka, postavi indikaciju za izradu odgovarajuće protetske nadoknade i utvrdi plan terapije. 4. Posjeduje vještinu za samostalno izvođenje kliničkih faza u izradi mobilnih nadoknada (totalna, parcijalna i skeletirana zubna proteza): uzimanje otisaka (anatomski i funkcionalni), određivanje međuviličnih odnosa, proba modela proteze, predaja proteze, korekcije i kontrolni pregledi. 5. Sposoban je za primjenu obraznog luka i artikulatora u izradi mobilnih protetskih radova. 6. Posjeduje komunikacijske vještine sa pacijentima, medicinskim osobljem, poznaje i primjenjuje principe timskog rada. 7. Posjeduje svijest o neophodnosti kontinuirane edukacije u cilju sticanja znanja o novim stomatološkim materijalima i tehnikama njihove primjene.