

Medicinski fakultet / Stomatologija / MOBILNA STOMATOLOSKA PROTETIKA

Naziv predmeta:	MOBILNA STOMATOLOSKA PROTETIKA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
6828	Obavezan	8	13	1+5+0
Studijski programi za koje se organizuje	Stomatologija			
Uslovljenost drugim predmetima	Gnatologija, Stomatološka proetika-predklinika i Stomatol. materijali			
Ciljevi izučavanja predmeta	: Nakon odslušanih predavanja student stiče znanja o funkcionalnoj anatomiji i fiziologiji orofacialnog sistema sa aspekta krežubosti, predprotetskoj i protetskoj pripremi pacijenta. Stiče znanja o kliničkom značaju, indikacijama za izradu i vrstama parcijalnih proteza. Stiče znanja o planiranju, biostatističkim, retenciju i stabilizaciju parcijalnih proteza i teorijska znanja o kliničkim fazama izrade parcijalnih proteza. U okviru praktične nastave student se osposobljava da može samostalno 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.			
Ishodi učenja	Nakon završene dvosemestralne nastave iz predmeta Mobilna stomatološka protetika, student Stomatologije treba da posjeduje sljedeće ishode učenja: 1. Poznaje 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. Poznaje 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 vještina za samostalno izvođenje kliničkih faza u izradi mobilnih nadoknada (totalna, parcijalna i skeletirana zubna proteza); uzimanje otiska (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.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika				
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, kolokvijumi, seminari			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
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 krežubosti			
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 kreuzbosti parcijalnim skeletiranim protezama, I dio
XII nedjelja, vježbe	Vježbe prate predavanja.Klinički rad sa pacijentima.
XIII nedjelja, pred.	Klinički postupci u terapiji kreuzbosti 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.
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	
Opštećenje studenta	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 opterećenja 137,6h + 17,2h + 40,4h						
Nedjeljno	U toku semestra						
13 kredita x 40/30=17 sati i 20 minuta 1 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 5 vježbi 11 sat(a) i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	<p>Nastava i završni ispit: 17 sati i 20 minuta x 16 =277 sati i 20 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 17 sati i 20 minuta x 2 =34 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 13 x 30=390 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) 78 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 277 sati i 20 minuta (nastava), 34 sati i 40 minuta (priprema), 78 sati i 0 minuta (dopunski rad)</p>						
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi je obavezno. Prezentacija 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 definije na početku semestra.						
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						
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	