

Medicinski fakultet / Stomatologija / ORALNA HIRURGIJA II

Naziv predmeta:	ORALNA HIRURGIJA II			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
13245	Obavezan	10	5	1+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Stomatologija			
Uslovljenost drugim predmetima	položen ispit iz oralne hirurgije I			
Ciljevi izučavanja predmeta	Potpuno osposobljavanje za samostalno pregledanje pacijenta i uzimanje svih relevantnih podataka (anamneza i klinički pregled), te sprovođenje neophodne dijagnostičke procedure u cilju postavljanja dijagnoze i diferencijalne dijagnoze oralnohirurških oboljenja. Nadalje, da primjenjuje terminalne i sprovodne anestezije u usnoj duplji, izvrši vađenja izniklih i djelimično izniklih zuba kao i komplikovana vađenja zuba (separacija), sprovede liječenje intraoperativnih, postoperativnih i postekstrakcionih komplikacija. Težište nastave su ambulantne kliničke vježbe kao i asistiranje pri izvođenju oralnohirurških zahvata.			
Ishodi učenja	Nakon završene dvosemestralne nastave iz predmeta Oralna hirurgija II, student stomatologije treba da posjeduje sljedeće ishode učenja: 1. Sposoban je da samostalno pregleda pacijenta i uzme sve relevantne podatke vezane za njegovo zdravlje i bolest (stomatološka i odgovarajuća opšta anamneza), te sprovede neophodne dijagnostičke procedure u cilju postavljanja dijagnoze i diferencijalne dijagnoze oralnohirurških oboljenja. 2. Primjenjuje terminalne i sprovodne anestezije u usnoj duplji u cilju sprovođenja oralnohirurških intervencija, dijagnostike i liječenja orofacialnog bola, kao i da tretira komplikacije lokalne anestezije. 3. Izvrši vađenja izniklih i djelimično izniklih zuba kao i komplikovana vađenja zuba (separacija). 4. Propiše medikamente za preoperativni i postoperativni tretman oralnohirurških pacijenata i sprovede liječenje intraoperativnih, postoperativnih i postekstrakcionih komplikacija, uključujući dijagnostiku i konzervativno liječenje oroantralne komunikacije. 5. Dijagnostikuje patološke promjene u vilicama (ciste, benigni tumori, netumorske lezije, periapikalne lezije, traume zuba) i postavlja indikacije za hirurške metode liječenja. 6. Liječi akutne i hronične dentogene infekcije, te ordinira odgovarajuće medikamente. 7. Uspostavi lokalnu hemostazu u toku i nakon hirurških intervencija. 8. Prevenira i sprovodi terapiju većine urgentnih stanja u stomatologiji.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc.dr Marija Antunović; dr Milan Vučetić, PhD			
Metod nastave i savladanja gradiva	kliničke vježbe, seminari, kolokvijumi			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.				
I nedjelja, vježbe	Anamneza i klinički pregled u oralnoj hirurgiji.			
II nedjelja, pred.				
II nedjelja, vježbe	Diferencijalna dijagnostika bolova u usnoj šupljini.			
III nedjelja, pred.				
III nedjelja, vježbe	Terminalne i mandibularna anestezija.			
IV nedjelja, pred.				
IV nedjelja, vježbe	Vađenje zuba.			
V nedjelja, pred.				
V nedjelja, vježbe	Zaustavljanje krvarenja iz alveole i mekih tkiva usne duplje.			
VI nedjelja, pred.				
VI nedjelja, vježbe	Liječenje otežanog nicanja umnjaka. Liječenje dolor-a post extractionem.			
VII nedjelja, pred.				
VII nedjelja, vježbe	Separacija korjenova gornjih i donjih molara.			
VIII nedjelja, pred.				
VIII nedjelja, vježbe	Vađenje donjeg umnjaka.			
IX nedjelja, pred.				

IX nedjelja, vježbe	Asistiranje pri hirurškoj ekstrakciji zuba.
X nedjelja, pred.	
X nedjelja, vježbe	Asistiranje pri alveolotomiji.
XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	Asistiranje pri apikotomiji.
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	Dijagnoza oroantralne komunikacije. Ambulantno liječenje oroantralne komunikacije.
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	Submukozni apses. Incizija i drenaža intraoralnih apsesa.
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	Klinička i radiološka dijagnoza viličnih cista.
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	Klinička i radiološka dijagnoza povreda zuba.
XVI nedjelja, pred.	S - Vađenje zuba - principi, indikacije i kontraindikacije.
XVI nedjelja, vježbe	Vađenje zuba.
XVII nedjelja, pred.	S - Tehnike vađenja zuba. Komplikovano vađenje.
XVII nedjelja, vježbe	Komplikovano vađenje zuba.
XVIII nedjelja, pred.	S - Komplikacije u toku i nakon vađenja zuba.
XVIII nedjelja, vježbe	Dijagnostika i liječenje komplikacija u toku i nakon vađenja zuba.
XIX nedjelja, pred.	S - Hemostaza u oralnoj hirurgiji.
XIX nedjelja, vježbe	Primjena različitih metoda vještačke hemostaze nakon vađenja zuba.
XX nedjelja, pred.	S - Hemoragijska oboljenja u stomatološkoj praksi.
XX nedjelja, vježbe	Primjena različitih metoda vještačke hemostaze nakon vađenja zuba.
XXI nedjelja, pred.	S - Impaktirani i prekobrojni zubi
XXI nedjelja, vježbe	Radiološki i klinički primjeri impakcije zuba. Vađenje zuba.
XXII nedjelja, pred.	S - Pacijenti rizika u stomatološkoj praksi.
XXII nedjelja, vježbe	Vađenje zuba kod pacijenata sa medicinskim rizikom.
XXIII nedjelja, pred.	S - Pacijenti rizika u stomatološkoj praksi.
XXIII nedjelja, vježbe	Vađenje zuba kod pacijenata sa medicinskim rizikom.
XXIV nedjelja, pred.	S - Dentogene infekcije.
XXIV nedjelja, vježbe	Liječenje akutnih dentogenih infekcija. Vađenje zuba.
XXV nedjelja, pred.	S - Hronični periapikalni procesi
XXV nedjelja, vježbe	Radiološka i klinička manifestacija hroničnih periapikalnih lezija. Vađenje zuba.
XXVI nedjelja, pred.	S - Ciste vilica.
XXVI nedjelja, vježbe	Radiološka i klinička manifestacija cisti vilica. Vađenje zuba.
XXVII nedjelja, pred.	S - Oboljenja maksilarnog sinusa.
XXVII nedjelja, vježbe	Konzervativno i hirurško liječenje oroantralne komunikacije nakon vađenja zuba.
XXVIII nedjelja, pred.	S - Dentogene infekcije.
XXVIII nedjelja, vježbe	Liječenje akutnih dentogenih infekcija. Vađenje zuba.
XXIX nedjelja, pred.	S - Ortodontsko-hirurški zahvati.
XXIX nedjelja, vježbe	Vađenje zuba u sklopu ortodontskog liječenja.
XXX nedjelja, pred.	Radiološka i klinička manifestacija i terapija benignih tumora orofacialne regije.
XXX nedjelja, vježbe	Radiološka i klinička manifestacija i terapija benignih tumora orofacialne regije.
Opterećenje studenta	U semestru: Nastava i završni ispit: $(2,66 \text{ sata}) \times 16 = 42,56 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(2,66 \text{ sati}) \times 2 = 5,32 \text{ sata}$ 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 (administracija, upis, ovjera)

	sati (dopunski rad) U I 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)						
Nedjeljno	U toku semestra						
5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta 1 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 3 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30=150 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) 30 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)						
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo kliničkim vježbama i aktivno učeće studenta je obavezno.						
Konsultacije							
Literatura	Todorović Lj., Petrović V., Kafedžiska-Vračar V., Jurišić M. Oralna hirurgija. Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu; 2002. Marković A., Čolić S., Stojčev Stajčić Lj., Dražić R., Gačić B. Praktikum oralne hirurgije. Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu; 2010. Hupp JR, Ellis III E, Tucker MR. Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery. Mosby-Elsevier. St.Louis; 2008. Malamed S. Handbook of Local Anesthesia. Mosby. St. Louis; 2004.						
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	2 praktična kolokvijuma = 20 poena. 2 usmena kolokvijuma = 20 poena. Seminarski rad = 9 poena. Završni ispit = 51 poen. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi minimum 50 poena.						
Posebne naznake za predmet							
Napomena							
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	