

**Medicinski fakultet / Stomatologija / ORALNA HIRURGIJA I**

<b>Naziv predmeta:</b>	ORALNA HIRURGIJA I			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
11869	Obavezan	8	9	2+2.5+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Stomatologija			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	položeni ispiti iz stomatološke anesteziologije i stomatološke radiologije			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Osnosobljavanje za samostalno pregledanje pacijenta i uzimanje svih relevantnih podataka (anamneza i klinički pregled), te sprovođenje neophodne dijagnostičke procedure u cilju postavljanja dijagnoze oralnohirurških oboljenja. Nadalje, da primjenjuje terminalne i sprovodne anestezije u usnoj duplji, izvrši jednostavna vađenja izniklih i djelimično izniklih zuba kao i komlikovana vađenja zuba (separacija), sprovede liječenje jednostavnih intraoperativnih, postoperativnih i postekstrakcionih komplikacija			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon završene dvosemestralne nastave iz predmeta Oralna hirurgija I, 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 oralnohirurških oboljenja. 2. Primjenjuje terminalne i sprovodne anestezije u usnoj duplji u cilju sprovođenja oralnohirurških intervencija, dijagnostike i liječenja orofacijalnog bola, kao i da tretira komplikacije lokalne anestezije. 3. Izvrši jednostavna vađenja izniklih i djelimično izniklih zuba kao i komlikovana vađenja zuba (separacija). 4. Propiše medikamente za preoperativni i postoperativni tretman oralnohirurških pacijenata i sprovede liječenje jednostavnih 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.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Doc. dr Marija Antunović; Mr sc. stom. dr Vukadin Bajagić; dr sc. stom. Milan Vučetić			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	predavanja, vježbe, seminari, kolokvijumi			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Pojam i ciljevi oralne hirurgije. Primijenjena hirurška anatomija orofacialne regije.			
I nedelja, vježbe	Anatomija, vaskularizacija i inervacija orofacialne regije.			
II nedelja, pred.	Vađenje zuba.			
II nedelja, vježbe	Instrumenti za vađenje zuba-kliješta.			
III nedelja, pred.	Vađenje zuba.			
III nedelja, vježbe	Instrumenti za vađenje zuba-poluge.			
IV nedelja, pred.	Komplikacije u toku vađenja zuba.			
IV nedelja, vježbe	Komplikacije u toku vađenja zuba- radiološki i klinički primjeri u praksi.			
V nedelja, pred.	Zarastanje rane poslije vađenja zuba.			
V nedelja, vježbe	Zarastanje rane poslije vađenja zuba-radiološki i klinički primjeri u praksi.			
VI nedelja, pred.	Postupci sa oralnohirurškim pacijentom.			
VI nedelja, vježbe	Postupci sa oralnohirurškim pacijentom-radiološki i klinički primjeri u praksi.			
VII nedelja, pred.	Osnovni hirurški principi.			
VII nedelja, vježbe	Demonstracija principa rada u oralnoj hirurgiji.			
VIII nedelja, pred.	Impaktirani i prekobrojni zubi.			
VIII nedelja, vježbe	Impaktirani i prekobrojni zubi-radiološki i klinički primjeri u praksi. Vađenje zuba.			
IX nedelja, pred.	Impaktirani i prekobrojni zubi.			

IX nedjelja, vježbe	Impaktirani i prekobrojni zubi-radiološki i klinički primjeri u praksi. Vađenje zuba.
X nedjelja, pred.	Hronični periapikalni procesi.
X nedjelja, vježbe	Hronični periapikalni procesi-radiološki i klinički primjeri u praksi. Vađenje zuba.
XI nedjelja, pred.	Hronični periapikalni procesi.
XI nedjelja, vježbe	Hronični periapikalni procesi-radiološki i klinički primjeri u praksi. Vađenje zuba.
XII nedjelja, pred.	Vilične ciste.
XII nedjelja, vježbe	Vilične ciste-radiološki i klinički primjeri u praksi.
XIII nedjelja, pred.	Vilične ciste.
XIII nedjelja, vježbe	Vilične ciste-radiološki i klinički primjeri u praksi.
XIV nedjelja, pred.	Akutne dentogene infekcije.
XIV nedjelja, vježbe	Liječenje akutnih dentogenih infekcija. Vađenje zuba.
XV nedjelja, pred.	Akutne dentogene infekcije.
XV nedjelja, vježbe	Liječenje akutnih dentogenih infekcija. Vađenje zuba.
XVI nedjelja, pred.	Krvarenje i hemostaza.
XVI nedjelja, vježbe	Primjena različitih metoda vještačke hemostaze nakon vađenja zuba.
XVII nedjelja, pred.	Krvarenje i hemostaza.
XVII nedjelja, vježbe	Primjena različitih metoda vještačke hemostaze nakon vađenja zuba.
XVIII nedjelja, pred.	Hirurški postupci u sklopu ortodontskog liječenja.
XVIII nedjelja, vježbe	Hirurški postupci u sklopu ortodontskog liječenja-vađenje zuba.
XIX nedjelja, pred.	Oroantralne komunikacije i fistule.
XIX nedjelja, vježbe	Konzervativno liječenje oroantralne komunikacije nakon vađenja zuba.
XX nedjelja, pred.	Trauma zuba i alveolarnog nastavka. Replantacija i transplantacija.
XX nedjelja, vježbe	Radiološki i klinički primjeri povreda zuba.
XXI nedjelja, pred.	Preprotetička hirurgija.
XXI nedjelja, vježbe	Radiološki i klinički primjeri preprotetičkih zahvata na mekim tkivima.
XXII nedjelja, pred.	Preprotetička hirurgija.
XXII nedjelja, vježbe	Radiološki i klinički primjeri preprotetičkih zahvata na koštanim tkivima.
XXIII nedjelja, pred.	Oralnohirurški aspekti facijalnog bola.
XXIII nedjelja, vježbe	Dijagnostika i liječenje bolnih stanja-vađenje zuba.
XXIV nedjelja, pred.	Oralnohirurški aspekti facijalnog bola.
XXIV nedjelja, vježbe	Dijagnostika i liječenje bolnih stanja-vađenje zuba.
XXV nedjelja, pred.	Benigni tumori mekih i koštanih tkiva orofacialne regije.
XXV nedjelja, vježbe	Radiološki i klinički primjeri benignih tumora orofacialne regije.
XXVI nedjelja, pred.	Oralnohirurški aspekti pacijenata rizika.
XXVI nedjelja, vježbe	Vađenje zuba kod pacijenata sa medicinskim rizikom.
XXVII nedjelja, pred.	Oralnohirurški aspekti pacijenata rizika.
XXVII nedjelja, vježbe	Vađenje zuba kod pacijenata sa medicinskim rizikom.
XXVIII nedjelja, pred.	Intraoperativne i postoperativne komplikacije.
XXVIII nedjelja, vježbe	Dijagnostika i liječenje komplikacija u toku i nakon vađenja zuba.
XXIX nedjelja, pred.	Prevencija i liječenje urgentnih stanja u orofacialnoj regiji.
XXIX nedjelja, vježbe	Vađenje zuba.
XXX nedjelja, pred.	Vađenje zuba.
XXX nedjelja, vježbe	Vađenje zuba.
<b>Opterećenje studenta</b>	U I semestru: Nastava i završni ispit: $(5,33 \text{ sata}) \times 16 = 85,28 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(5,33 \text{ sata}) \times 2 = 10,66 \text{ sati}$ Ukupno opterećenje za predmet: $4 \times 30 = 120 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: 85,28 sata (nastava i završni ispit) + 10,66 sati (priprema) +

	24,06 sati (dopunski rad) U II semestru: Nastava i završni ispit: $(6,66 \text{ sati}) \times 16 = 106,56 \text{ sati}$ Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $(6,66 \text{ sati}) \times 2 = 13,32 \text{ sata}$ Ukupno opterećenje za predmet: $5 \times 30 = 150 \text{ sati}$ Struktura opterećenja: 106,56 sati (nastava i završni ispit) + 13,32 sata (priprema) + 30 sati (dopunski rad)					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>9 kredita x 40/30=12 sati i 0 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>7 sat(a) i 30 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>12 sati i 0 minuta x 16 =192 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>12 sati i 0 minuta x 2 =24 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>9 x 30=270 sati</b> 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) <b>54 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>192 sati i 0 minuta (nastava), 24 sati i 0 minuta (priprema), 54 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi je obavezno. Prezentacija seminarskog rada i učeće u diskusiji na zadatu temu je obavezno i ocjenjuje se.					
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	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.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	2 kolokvijuma = $2 \times 15$ poena. Seminarski rad = 9 poena. 1 kontrolni test iz praktičnih vježbi = 10 poena. Završni ispit = 51 poen. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno skupi najmanje 50 poena.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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