

Medicinski fakultet / Stomatologija / ORALNA HIRURGIJA I

Usljedjenost drugim predmetima	položeni ispiti iz stomatološke anesteziologije i stomatološke radiologije
Ciljevi izučavanja predmeta	Osnovno je učiti za samostalno pregledanje pacijenta i uzimanje svih relevantnih podataka (anamneza i klinički pregled), te provođenje 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 komplikovana vađenja zuba (separacija), sproveđe liječenje jednostavnih intraoperativnih, postoperativnih i poslestrakcionih komplikacija
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Marija Antunović; Mr sc. stom. dr Vukadin Bajagić; dr sc. stom. Milan Vučetić
Metod nastave i savladanja gradiva	predavanja, vježbe, seminari, kolokvijumi
I nedjelja, pred.	Pojam i ciljevi oralne hirurgije. Primjenjena hirurška anatomija orofacialne regije.
I nedjelja, vježbe	Anatomija, vaskularizacija i inervacija orofacialne regije.
II nedjelja, pred.	Vađenje zuba.
II nedjelja, vježbe	Instrumenti za vađenje zuba-kliješta.
III nedjelja, pred.	Vađenje zuba.
III nedjelja, vježbe	Instrumenti za vađenje zuba-poluge.
IV nedjelja, pred.	Komplikacije u toku vađenja zuba.
IV nedjelja, vježbe	Komplikacije u toku vađenja zuba- radiološki i klinički primjeri u praksi.
V nedjelja, pred.	Zarastanje rane poslije vađenja zuba.
V nedjelja, vježbe	Zarastanje rane poslije vađenja zuba-radiološki i klinički primjeri u praksi.
VI nedjelja, pred.	Postupci sa oralnohirurškim pacijentom.
VI nedjelja, vježbe	Postupci sa oralnohirurškim pacijentom-radiološki i klinički primjeri u praksi.
VII nedjelja, pred.	Osnovni hirurški principi.
VII nedjelja, vježbe	Demonstracija principa rada u oralnoj hirurgiji.
VIII nedjelja, pred.	Impaktirani i prekobrojni zubi.
VIII nedjelja, vježbe	Impaktirani i prekobrojni zubi-radiološki i klinički primjeri u praksi. Vađenje zuba.
IX nedjelja, 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.
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	
Opterećenje studenta u casovima	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: $85,28 \text{ sata} (\text{nastava i završni ispit}) + 10,66 \text{ sati} (\text{priprema}) + 24,06 \text{ sati} (\text{dopunski rad})$ 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: $106,56 \text{ sati} (\text{nastava i završni ispit}) + 13,32 \text{ sata} (\text{priprema}) + 30 \text{ sati} (\text{dopunski rad})$
Literatura	Todorović Lj., Petrović V., Kafedžiska-Vračar V., Jurišić M. Oralna hirurgija. Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu; 2002. Marković A., Čolić S., Stojčev Stajić Lj., Dražić R., Gačić B. Praktikum oralne hirurgije. Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu; 2010.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	2 kolokvijuma = 2×15 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.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	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 sproveđe 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 orofacialnog bola, kao i da tretira komplikacije lokalne anestezije. 3. Izvrši jednostavna vađenja izniklih i djelimično izniklih zuba kao i

	<p>komplikovana 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 oranoanalne 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.</p>
--	---