



**Sveučilište u Rijeci  
FAKULTET DENTALNE MEDICINE**

**Kolegij: Oralna kirurgija**

**Voditelj: izv.prof.dr.sc. Ivan Galić, dr.med.dent.**

**Katedra: Katedra za oralnu kirurgiju**

**Studij: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalna medicina**

**Godina studija: 5. godina**

**Akademска godina: 2024./2025.**

**IZVEDBENI PLAN KOLEGIJA**

**Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se, i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):**

Kolegij **Oralna kirurgija** je obvezni kolegij na četvrtoj, petoj i šestoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina. Na V. godini satoji se od 15 sati predavanja, 90 sati vježbi, ukupno 105 sati (**7,0 ECTS**). Kolegij se izvodi u prostorijama Fakulteta dentalne medicine i Klinike za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka.

**Cilj** kolegija je studentima demonstrirati pravilno uzimanje anamneze i izvođenje prvog dentalno medicinskog kliničkog pregleda s naglaskom na oralnokiruršku problematiku i diferencijalnu dijagnozu patoloških promjena u usnoj šupljini. Cilj kolegija je omogućiti studentu da usvoji znanja i vještine o lokalnoj anesteziji, vađenju zuba i liječenja svih komplikacija u tijeku i nakon vađenja. Također cilj je omogućiti studentu usvajanje znanja za prepoznavanje svih kliničkih slika odontogene upale te vještina za liječenje, uključujući intraoralne incizije i propisivanje antibiotske terapije ovisno o kliničkoj slici odontogene upale. Tijekom kliničkih vježbi omogućiti student analizu odgovarajućih radioloških snimki potrebnih u dijagnostici i liječenju oralnokirurške kazuistike i upoznati studenta s pojedinim indikacijama za najčešće oralnokirurške operacije (alveotomije i apikotomije), cističnim procesima i osnovnim postavkama kirurškog liječenja cista čeljusti i okolnih tkiva, te pojedinim traumatskim ozljedama zuba i alveolarnog grebena kao i odgovarajućim načinima liječanja. Poučavanjem diferencijalne dijagnostike i kliničke slike benignih i malignih promjena studenta upoznati s razlikama između benignih i malignih lezija. Kroz kliničke vježbe upoznati studenta s pojedinim indikacijama za preprotetske kirurške zahvate, a asistiranjem pri dentoalveolarnim operacijama omogućiti studentu da usvoji vještinu asistiranja kao i pripremu bolesnika za zahvat.

**Sadržaj kolegija IX. semestra je slijedeći:**

Indikacije i mogućnosti u preprotetskoj kirurgiji, preprotetski kirurski zahvati, odontogena patologija maksilarnog sinusa, ciste čeljusti, usta i lica, dijagnostika cista čeljusti, lica i usta, principi liječenja cista čeljusti, lica i usta, neodontogeni tumori usne šupljine, odontogeni tumori usne šupljine, pojam epulisa i gigantocellularne promjene, bolesti temporomandibularnog zgloba, suradnja doktora dentalne medicine primarne zdravstvene zaštite i specijalista oralne kirurgije.

**Sadržaj kolegija X. semestra je slijedeći:**

Radiološka dijagnostika u oralnoj kirurgiji, retinirani i impaktirani zubi, lijecenje retiniranih i impaktiranih zuba, alveolotomija, trauma zubi, transplantacija zuba, trauma čeljusti i usta, gnojna upala čeljusti i okolnih mekih tkiva, klinicka slika, dijagnostika i lijecenje odontogene upale, antibiotici u lijecenju odontogene



upale, apikotomija. Indikacije i mogućnosti u preprotetskoj kirurgiji, preprotetski kirurški zahvati, odontogena patologija maksilarnog sinusa, ciste čeljusti, usta i lica, dijagnostika cista čeljusti, lica i usta, principi liječenja cista čeljusti, lica i usta, neodontogeni tumori usne šupljine, odontogeni tumori usne šupljine, pojma epulisa i gigantocellularne promjene, bolesti temporomandibularnog zgloba, suradnja doktora dentalne medicine primarne zdravstvene zaštite i specijalista oralne kirurgije.

**Izvođenje nastave:**

Nastava se izvodi u obliku predavanja i vježbi. Tijekom vježbi nastavnik pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Nastavnici sa studentima raspravljaju o specifičnostima izvođenja pojedine vježbe.

**Popis obvezne ispitne literature:**

Čabov T. Oralnokirurški priručnik. Medicinska naklada, Zagreb, 2009.

Malamed S. Handbook of Local Anesthesia. Mosby. St. Louis, 2004.

Macan D. Analgezija u stomatologiji i samoliječenje. Hrvatski stom vjesnik. 2007;14/4:9- 14. 10.

Macan D. Primjena antimikrobnih lijekova u stomatologiji. Sonda. 2003; 8/9:40-41.

**Popis dopunske literature:**

1. Hupp JR, Ellis III E, Tucker MR. Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery. Mosby-Elsevier. St.Louis; 2008.

2. Little JW, Falace DA, Miller CS, Rhodus NL. Dental Management of the Medically Compromised Patient. Mosby. St. Louis; 2008.

3. Miše I. Oralna kirurgija. Medicinska naklada, Zagreb 1991.

4. Knežević G i sur. Oralna kirurgija 2. Medicinska naklada, Zagreb, 2003.

**Nastavni plan:**

**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):**

**P1.** Indikacije i mogućnosti u preprotetskoj kirurgiji

*Ishodi učenja:*

Definirati najčešće indikacije za preprotetski kirurški zahvat.

Navesti kirurške mogućnosti liječenja u preptoteskim indikacijama.

**P2.- 3.** Preprotetski kirurški zahvati

*Ishodi učenja:*

Navesti osnovna načela kirurških zahvata u preprotetskoj terapiji.

**P4.- 5.** Odontogena patologija maksilarnog sinusa

*Ishodi učenja:*

Definirati etiologiju odontogenog maksilarnog sinusitisa.

Definirati odontogeni sinusitis.

Definirati mogućnosti liječenja odontogenog maksilarnog sinusitisa.

**P6.- 7.** Ciste čeljusti, lica i usta



Ishodi učenja:

Objasniti etiologiju i podjelu cističnih promjena u području čeljusti, lica i usta

**P8. Dijagnostika cista čeljusti, lica i usta**

Ishodi učenja:

Definirati, dijagnosticirati i razlikovati cistične promjene u području čeljusti, lica i usta.

Objasniti diferencijalnu dijagnostiku patoloških promjena usne šupljine.

**P9. Principi liječenja cista čeljusti, lica i usta**

Ishodi učenja:

Objasniti najčešće kirurške zahvate u liječenju cista čeljusti, lica i usta.

**P10. Neodontogeni tumori usne šupljine**

Objasniti pojam neodontogenog tumora.

Objasniti etilogiju i podjelu neodontogenih tumora usne šupljine.

**P11. Odontogeni tumori usne šupljine**

Ishodi učenja:

Objasniti pojam odontogenog tumora.

Objasniti etilogiju i podjelu odontogenih tumora usne šupljine.

Objasniti postupke liječenja odontogenih tumora usne šupljine.

**P12.- 13. Gigantocellularne promjene usne šupljine**

Ishodi učenja:

Definirati pojam gigantocelularnih promjena usne šupljine.

Objasniti etilogiju i principe liječenja gigantocelularnih promjena usne šupljine.

**P14. Bolesti temporomandibularnog zgloba**

Ishodi učenja:

Objasniti bolesti temporomandibularnog zgloba

Objasniti dijagnostičke metode kod bolesti temporomandibularnog zgloba

Definirati algoritam liječenja bolesti temporomandibularnog zgloba

**P15. Suradnja doktora dentalne medicine primarne zdravstvene zaštite i specijalista oralne kirurgije**

Ishodi učenja:

Definirati pravilne indikacije za specijalističku dijagnostiku i liječenje u okviru rada oralnog kirurga.

**Popis vježbi s pojašnjnjem:**

Vježbe iz kolegija Oralna kirurgija se izvode na Klinici za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka. Prije pristupa vježbama studenti su dužni usvojiti teorijsko znanje koje će izvoditi praktično.

Studenti će praktično izvoditi vježbe uz aktivno sudjeovanje voditelja vježbi na pacijentima upućenim na specijalističke pregledne i zahvate u ordinaciju oralne kirurgije Klinike za dentalnu medicinu.

**V1 Trizmus**

Ispitati (pregled) pacijenta s trizmusom, komentirati razloge nastanka trizmusa te procijeniti terapijski zahvat i potrebu za antibiotskom terapijom

**V2 Alveolitis sicca – dolor post. ex.**



Analizirati anamnezu pacijenta s alv.sicca, razloge nastanka te procijeniti terapijski zahvat i potrebu za antibiotskom terapijom

**V3 Apikotomija**

Analizirati anamnezu pacijenta te procijeniti terapijski zahvat i potrebu za antibiotskom terapijom

**V4 Alveolotomija**

Analizirati anamnezu pacijenta te procijeniti terapijski zahvat i potrebu za antibiotskom terapijom

**V5 Impaktirani zubi**

Analizirati anamnezu pacijenta te procijeniti terapijski zahvat i potrebu za antibiotskom terapijom

**V6 Retinirani zubi**

Analizirati anamnezu pacijenta te procijeniti terapijski zahvat i potrebu za antibiotskom terapijom

**V7 Klasifikacija impaktiranih zubi**

Klasificirati impaktirane zube

**V8 Klasifikacija retiniranih zubi**

Klasificirati retinirane zube

**V9 Indikacije za alveotomiju impakt. i retiniranih zubi**

Analizirati indikacije za alveotomiju impaktiranih i retiniranih zuba

**V10 Perikoronitis**

Procijeniti perikoronitis, komenirati i zaključiti terapiju

**V11 Odontogena upala, širenje odontogene upale i terapija**

Analizirati puteve širenja odontogene upale te definirati zube uzročnike, navesti i objasniti terapijske postupke asistirati pri postupcima incizije i postavljanja drena

**V12 Apscesi i flegmone**

Analizirati puteve širenja odontogene upale te definirati zube uzročnike, navesti i objasniti terapijske postupke

**V13 Upala kosti**

Analizirati razloge osteonekroze, komentirati anamnezu pacijenata s ovom dijagnozom, kritički prosuđivati i preporučiti terapijski zahvat

**V14 Ciste oralnih tkiva**

Radiološki i na CBCT snimkama analizirati cistične tvorbe, komentirati načine terapijskog zbrinjavanja

**V15 Fokalne odontogene upale**

Interpretirati fokaloze na kliničkom prikazu slučaja

**V16 Frenulektomija usne i lingua acreta**

Prosuditi potrebu za frenulektomijom te asistirati pri izvedbi zahvata

**V17 Atrofija alveolarnog grebena**



Kategorizirati i komentirati terapijske mogućnosti atrofije alv.grebena

V18 Modelacija alveolarnog grebena  
komentirati terapijske mogućnosti modelacije alv.grebena

V19 Koštane hipertrofije  
komentirati terapijske mogućnosti koštanih hipertrofija

V20 Hipertrofije mekih tkiva čeljusti  
komentirati terapijske mogućnosti hipertrofija mekih tkiva čeljusti

V21- V23 Alveoloplastika, Vestibuloplastika, Koštane rekonstrukcije alveolarnog grebena  
Asistirati pri terapijskim zahvatima, komentirati i analizirati radiološke snimke

V24- V26 Asistiranje pri apikotomiji, alveotomiji, cistektomiji  
Asistirati pri terapijskim zahvatima, komentirati i analizirati radiološke snimke

V27-V29 Odontogeni tumori, Neodontogeni tumori, Asistiranje pri operaciji benignih tumora  
Asistirati pri terapijskim zahvatima, komentirati i analizirati radiološke snimke

V30 Biopsija  
Analizirati metode uzimanja bioptata

**Obveze studenata:**

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

**Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):**

Ocenjivanje studenata provoditi će se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci. Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova, a na završnom ispitu 50 bodova.

Studenti se ocjenjuju ECTS-om (A-F) i numeričkim sustavom (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu provodi se absolutnom raspodjelom.

Tijekom semestara student može sakupiti maksimalno 50 ocjenskih bodova (Tablica 1.).

Tijekom nastave student treba sakupiti minimalno 25 ocjenskih bodova kako bi mogao pristupiti završnom ispitu. Student koji je tijekom nastave ostvario 25 i više bodova pristupa završnom ispitu na kojem može ostvariti maksimalno 50 bodova. Student koji tijekom nastave sakupi manje od 25 ocjenskih bodova nije zadovoljio, te se ocjenjuje ocjenom neuspješan (F) i mora ponovno upisati kolegij.

**Vrednovanje obveza studenata:**

	VREDNOVANJE	Max. broj ocjenskih bodova
Kolokviji	I. kolokvij – na kraju VIII. semestra	15



	II. kolokvij – na kraju X. semestra	15
	<b>Ukupno</b>	<b>30</b>
<b>Vježbe</b>	Kontinuirana provjera teorijskog i praktičnog znanja. Tablica 2.	10
<b>Seminarski rad</b>	Pisani oblik (PP prezentacija) i usmeno izlaganje	10
	<b>UKUPNO</b>	<b>50</b>

Tablica 1: Vrednovanje obveza studenata za kolegij Oralna kirurgija

Srednja ocjena na pojedinoj vježbi (A-C)	Srednja ocjena na pojedinoj vježbi (5-1)	Ukupna srednja ocjena svih vježbi	Broj ocjenskih bodova
A	5	4,5- 5	10
A/B	4	3,5- 4,49	8
B	3	2,50- 3,49	6
B/C	2	2- 2,49	5
C	1	0- 1,99	0

Tablica 2: Način vrednovanja kliničkih vježbi

Vrednovanje kolokvija s 15 ocjenskih bodova

Kolokvij 30 pitanja = 15 bodova

Student za prolaz mora imati 50 % točnih odgovora. Svaki daljnji odgovor množi se koeficijentom 0,5 te se dobiva broj bodova na kolokviju. Studentima koji ne polože neki od kolokvija (manje od 50% riješenog testa) omogućit će se po jedan popravni kolokvij.

Termini održavanja kolokvija na kraju X. semestra:

26.6.2025.

25.9.2025.

Vrednovanje završnog ispita s 50 ocjenskih bodova

25 bodova-praktični dio ispita

25 bodova-usmeni dio ispita

Završni ispit je praktični i usmeni, a obuhvaća gradivo određeno planom i programom kolegija. Na završnom ispitu se može sakupiti najviše 50 ocjenskih bodova i to 25 bodova na praktičnom i 25 na usmenom djelu ispita. Konačna ocjena ispita oblikuje se prema ukupnoj aktivnosti studenta, tj. od ocjenskih bodova sakupljenih tijekom semestra i ocjenskih bodova na završnom ispitu.

Da bi student mogao biti ocijenjen završnom ocjenom mora uspješno položiti završni ispit. Za pozitivnu ocjenu završnog ispita praktični i usmeni dio moraju biti uspješno obavljeni. Na završni ispit student je obvezan donijeti ispunjeni kontrolnik sa kliničkih vježbi. Ukoliko ne zadovolji na završnom ispitu dobiti će negativnu ocjenu. Student ima pravo pristupiti sljedećem ispitnom roku.



**Oblikovanje završne ocjene:**

Ostvarenim ocjenskim bodovima tijekom VIII., IX., X. i XI. semestra pridružuju se bodovi ostvareni na završnom ispitnu.

Ocenjivanje je apsolutnom raspodjelom prema sljedećoj ljestvici:

- A -5, odličan (90-100 %);
- B - 4, vrlo dobar (75-89,9 %);
- C - 3, dobar (60-74,9 %);
- D - 2, dovoljan (50-59,9 %);
- F - 1, nedovoljan (0-49,9 %).

Brojčani sustav ocenjivanja uspoređuje se s ECTS sustavom na sljedeći način: A - izvrstan (5), B – vrlo dobar (4), C – dobar (3), D – dovoljan (2), F – nedovoljan (1).

**Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**

Ne.

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

Svaka upotreba tuđeg teksta ili drugog oblika autorskog djela, kao i upotreba ChatGPT ili bilo kojeg drugog alata čija se funkcionalnost temelji na tehnologiji umjetne inteligencije, bez jasnog i nedvosmislenog navođenja izvora, smatra se povredom tuđeg autorskog prava i načela akademske čestitosti te predstavlja tešku povredu studentskih obveza što za sobom povlači stegovnu odgovornost i stegovne mjere sukladno Pravilniku o stegovnoj odgovornosti studenata.

Vrijeme konzultacija: četvrtkom od 10 do 11 sati

**SATNICA IZVODENJA NASTAVE (za akademsku 2024./2025. godinu)**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
1.10.2024.			8.00-10.15 V1 A	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
			10.15-12.30 V1 B	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
1.10.2024.	12.30-14.00 P1			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
2.10.2024.			11.00-13.15 V1 C	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
8.10.2024.			8.00-10.15 V2 A	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent.



				N. Popov, dr.med.dent.
		10.15-12.30 V2 B		dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
8.10.2024.	12.30-14.00 P2			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
9.10.2024.		11.00-13.15 V2 C		A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
15.10.2024.		8.00-10.15 V3 A		dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
		10.15-12.30 V3 B		dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
15.10.2024.	12.30-14.00 P3			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
16.10.2024.		11.00-13.15 V3 C		A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
22.10.2024.		8.00-10.15 V4 A		dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
		10.15-12.30 V4 B		dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
22.10.2024.	12.30-14.00 P4			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
23.10.2024.		11.00-13.15 V4 C		A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
29.10.2024.		8.00-10.15 V5 A		dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
		10.15-12.30 V5 B		dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
29.10.2024.	12.30-14.00 P5			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
30.10.2024.		11.00-13.15 V5 C		A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
5.11.2024.		8.00-10.15 V6 A		dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
		10.15-12.30 V6 B		dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
5.11.2024.	12.30-14.00 P6			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
6.11.2024.		11.00-13.15 V6 C		A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
12.11.2024.		8.00-10.15 V7 A		dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
		10.15-12.30 V7 B		dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.



12.11.2024.	12.30-14.00 P7			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
13.11.2024.			11.00-13.15 V7 C	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
19.11.2024.			8.00-10.15 V8 A	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
			10.15-12.30 V8 B	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
19.11.2024.	12.30-14.00 P8			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
20.11.2024.			11.00-13.15 V8 C	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
26.11.2024.			8.00-10.15 V9 A	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
			10.15-12.30 V9 B	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
26.11.2024.	12.30-14.00 P9			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
27.11.2024.			11.00-13.15 V9 C	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
3.12.2024.			8.00-10.15 V10 A	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
			10.15-12.30 V10 B	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
3.12.2024.	12.30-14.00 P10			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
4.12.2024.			11.00-13.15 V10 C	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
10.12.2024.			8.00-10.15 V11 A	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
			10.15-12.30 V11 B	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
10.12.2024.	12.30-14.00 P11			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
11.12.2024.			11.00-13.15 V11 C	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
17.12.2024.			8.00-10.15 V12 A	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
			10.15-12.30 V12 B	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
17.12.2024.	12.30-14.00 P12			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
18.12.2024.			11.00-13.15	A. Barbalić, dr.med.dent.



			V12 C	K. Rist, dr.med.dent.
24.12.2024.			8.00-10.15 V13 A	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
			10.15-12.30 V13 B	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
24.12.2024.	12.30-14.00 P13			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
7.1.2025.			8.00-10.15 V14 A	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
			10.15-12.30 V14 B	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
7.1.2025.	12.30-14.00 P14			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
8.1.2025.			11.00-13.15 V13 C	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
14.1.2025.			8.00-10.15 V15 A	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
			10.15-12.30 V15 B	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
14.1.2025.	12.30-14.00 P15			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
15.1.2025.			11.00-13.15 V14 C	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
21.1.2025.			8.00-10.15 V16 A	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
			10.15-12.30 V16 B	dr.sc. A. Zulijani, dr.med.dent. N. Popov, dr.med.dent.
21.1.2025.	12.30-14.00 P15			Prof.dr.sc. T. Ćabov, dr.med.dent.
22.1.2025.			11.00-13.15 V15 C	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
25.2.2025.			10.15-12.30 V16 C	Mr.sc. W. Kocjan, dr.med.dent. I. General Žuža, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
27.2.2025.			08.45-11.00	A. Barbalić, dr.med.dent.



			V17 B	K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V17 A	A. Barbalic, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
4.3.2025.			10.15-12.30 V17 C	D. Kordic, dr.med.dent. I. Zeneral Zuba, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devcic, dr.med.dent.
6.3.2025.			08.45-11.00 V18 B	A. Barbalic, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V18 A	A. Barbalic, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
11.3.2025.			10.15-12.30 V18 C	Mr.sc. W. Kocjan, dr.med.dent. I. Zeneral Zuba, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devcic, dr.med.dent.
13.3.2025.			08.45-11.00 V19 B	A. Barbalic, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V19 A	A. Barbalic, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
18.3.2025.			10.15-12.30 V19 C	D. Kordic, dr.med.dent. I. Zeneral Zuba, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devcic, dr.med.dent.
20.3.2025.			08.45-11.00 V20 B	A. Barbalic, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V20 A	A. Barbalic, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
25.3.2025.			10.15-12.30 V20 C	Mr.sc. W. Kocjan, dr.med.dent. I. Zeneral Zuba, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devcic, dr.med.dent.
27.3.2025.			08.45-11.00 V21 B	A. Barbalic, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V21 A	A. Barbalic, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
1.4.2025.			10.15-12.30 V21 C	Mr.sc. W. Kocjan, dr.med.dent. I. Zeneral Zuba, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devcic, dr.med.dent.
3.4.2025.			08.45-11.00 V22 B	A. Barbalic, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V22 A	A. Barbalic, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.



8.4.2025.			10.15-12.30 V22 C	D. Kordić, dr.med.dent. I. Zeneral Žuža, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
10.4.2025.			08.45-11.00 V23 B	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V23 A	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
15.4.2025.			10.15-12.30 V23 C	Mr.sc. W. Kocjan, dr.med.dent. I. Zeneral Žuža, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
17.4.2025.			08.45-11.00 V24 B	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V24 A	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
22.4.2025.			10.15-12.30 V24 C	D. Kordić, dr.med.dent. I. Zeneral Žuža, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
24.4.2025.			08.45-11.00 V25 B	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V25 A	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
29.4.2025.			10.15-12.30 V25 C	Mr.sc. W. Kocjan, dr.med.dent. I. Zeneral Žuža, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
6.5.2025.			10.15-12.30 V26 C	D. Kordić, dr.med.dent. I. Zeneral Žuža, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
8.5.2025.			08.45-11.00 V26 B	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V26 A	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
13.5.2025.			10.15-12.30 V27 C	Mr.sc. W. Kocjan, dr.med.dent. I. Zeneral Žuža, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
15.5.2025.			08.45-11.00 V27 B	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V27 A	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.



20.5.2025.			10.15-12.30 V28 C	D. Kordić, dr.med.dent. I. Zeneral Žuža, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
22.5.2025.			08.45-11.00 V28 B	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V28 A	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
27.5.2025.			10.15-12.30 V29 C	Mr.sc. W. Kocjan, dr.med.dent. I. Zeneral Žuža, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
29.5.2025.			08.45-11.00 V29 B	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V29 A	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
3.6.2025.			10.15-12.30 V30 C	D. Kordić, dr.med.dent. I. Zeneral Žuža, dr.dent.med. dr.sc. M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
5.6.2025.			08.45-11.00 V30 B	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.
			11.00-13.15 V30 A	A. Barbalić, dr.med.dent. K. Rist, dr.med.dent.

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	Indikacije i mogućnosti u preprotetskoj kirurgiji	1	Krešimirova 40
P2-P3	Preprotetski kirurški zahvati	2	Krešimirova 40
P4-P5	Odontogena patologija maksilarnog sinusa	2	Krešimirova 40
P6-P7	Ciste čeljusti, lica i usta	2	Krešimirova 40
P8	Dijagnostika cista čeljusti, lica i usta	1	Krešimirova 40
P9	Principi liječenja cista čeljusti, lica i usta	1	Krešimirova 40
P10	Neodontogeni tumori usne šupljine	1	Krešimirova 40
P11	Odontogeni tumori usne šupljine	1	Krešimirova 40
P12-P13	Gigantocellularne promjene usne šupljine	2	Krešimirova 40



P14	Bolesti temporomandibularnog zgloba	1	Krešimirova 40
P15	Suradnja doktora dentalne medicine primarne zdravstvene zaštite i specijalista oralne kirurgije	1	Krešimirova 40
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>15</b>	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Trizmus	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V2	Alveolitis sicca – dolor post. ex.	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V3	Apikotomija	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V4	Alveolotomija	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V5	Impaktirani zubi	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V6	Retiniranii zubi	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V7	Klasifikacija impaktiranih zubi	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V8	Klasifikacija retiniranih zubi	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V9	Indikacije za alveotomiju impakt. i retiniranih zubi	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V10	Perikoronitis	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija,



			Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V11	Odontogena upala, širenje odontogene upale i terapija	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V12	Apscesi i flegmone	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V13	Upala kosti	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V14	Ciste oralnih tkiva	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V15	Fokalne odontogene upale	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V16	Frenulektomija usne i lingua acreta	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V17	Atrofija alveolarnog grebena	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V18	Modelacija alveolarnog grebena	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V19	Koštane hipertrofije	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V20	Hipertrofije mekih tkiva čeljusti	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V21	Alveoloplastika	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V22	Vestibuloplastika	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija,



			Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V23	Koštane rekonstrukcije alveolarnog grebena	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V24	Asistiranje pri apikotomiji	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V25	Asistiranje pri alveotomiji	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V26	Asistiranje pri cistektomiji	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V27	Odontogeni tumori	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V28	Neodontogeni tumori	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V29	Asistiranje pri operaciji benignih tumora	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
V30	Biopsija	3	Krešimirova 40 Oralnokirurška ordinacija, Park N.Hosta 5 Oralnokirurška ordinacija.
	Ukupan broj sati vježbi	90	