

Sveučilište u Rijeci

FAKULTET DENTALNE MEDICINE



Kolegij: Parodontologija 1

Voditelj: Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.

Katedra: Katedra za oralnu medicinu i parodontologiju

Studij: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalna medicina

Godina studija: IV. godina

Akadska godina: 2021./2022.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

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.):

Parodontologija I uvodni je kolegij koji obuhvaća specijalističku granu dentalne medicine parodontologiju, znanost o potpornom aparatu zuba i njegovoj interakciji s ostalim dijelovima usne šupljine, ali i čitavog organizma. Kolegij se sastoji od 30 sati predavanja i 30 sati vježbi te nosi 3,5 ECTS bodova.

Cilj predmeta je naučiti studenta osnove parodontologije u smislu poznavanja osnovne terminologije, osnovnih dijagnostičkih sredstava i postupaka, osnovnih elemenata profesionalne i osobne skrbi za zdravlje usne šupljine, posebno potpornog aparata i mekih tkiva usne šupljine. Nadalje, student mora na završetku nastave iz ovog predmeta znati osnovne histološke, anatomske, morfološke i topografske karakteristike potpornog aparata zuba kao i tkiva oko implantata, osnove etiopatogeneze parodontalnih i periimplantatnih bolesti te temelje početne terapije parodontalnih i periimplantatnih bolesti. Praktična komponenta predmeta sastoji se od predkliničkog dijela u kojem se prikupljaju znanja u svrhu razumijevanja temelja parodontološke instrumentacije i postizanja sposobnosti za provođenje sveobuhvatne parodontološke terapije. Nastava se obavlja u obliku predavanja i praktičnih vježbi. Na predavanjima se prenose teoretska znanja. Na praktičnim vježbama studenti uče osnove odnosa s pacijentom koji boluje od parodontalnih bolesti: anamneza, dijagnostika, razgovor o oralnoj higijeni, edukacija o oralnoj higijeni, motivacija za bolju oralnu higijenu. Također na modelima uče baratati osnovnim parodontološkim instrumentarijem.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Lindhe J, Karring T, Lang NP. Klinička parodontologija i dentalna implantologija, 2. hrvatsko izdanje. Globus, Zagreb, 2010.

Popis dopunske literature:

1. Lang NP, Lindhe J. Clinical Periodontology and Implant Dentistry, 6th Edition, Oxford, Blackwell Publishing Ltd., 2015.
2. Newman MG, Takei HT, Klokkevold PR, Carranza M. Carranza's Clinical Periodontology, 12th Edition. Elsevier Saunders, 2016.
3. Newman MG, Takei HT, Klokkevold PR, Carranza M. Newman and Carranza's Clinical Periodontology, 13th Edition. Saunders, 2018.
4. Wolf WF, Rateitschak-Pluss E, Rateitschak K. Color Atlas of Dental Medicine: Periodontology, Revised, Expanded Edition. Thieme Medical Publishers Inc, 2004.

Nastavni plan:**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):****P 1. Anatomija parodontalnih tkiva 1, sluznica oko zuba i implantata**Ishodi učenja:

- Naveći parodontna tkiva.
- Opisati osnovne anatomske (mikro- i makro- skopske) građe parodontnih tkiva.
- Objasniti i razumijeti pojam biološke širine.
- Objasniti razlike u gingivnim biotipovima.
- Objasniti specifičnosti u građi sluznice oko implantata

P 2. Anatomija parodontalnih tkiva 2, bezubi alveolarni grebenIshodi učenja:

- Nabrojati parodontna tkiva.
- Opisati osnovne anatomske (mikro- i makro- skopske) građe parodontnih tkiva.
- Objasniti klasifikaciju bezubog alveolarnog grebena.
- Objasniti i razumijeti promjene na alveolarnom grebenu nakon vađenja zuba.

P 3. Kost kao tkivoIshodi učenja:

- Definirati osnovnu biologiju koštanog tkiva (stanice, procesi, čimbenici)
- Naveći sistemske i lokalne faktore koji utječu na cijeljenje koštanog tkiva.

P 4. OseointegracijaIshodi učenja:

- Objasniti definiciju osteointegracije.
- Objasniti procese u koštanom tkivu pri ugradnji implantata.

P 5-6. Oralni biofilmovi 1 i 2Ishodi učenja:

- Objasniti definiciju biofilma.
- Objasniti nastanak zubnog plaka i njegovu strukturu.
- Objasniti nastanak zubnog kamenca i njegovu strukturu.

P 7-8. Parodontalna infekcija 1 i 2Ishodi učenja:

- Naveći povijesna razmatranja i teorije o nastanku parodontne infekcije.

Objasniti sadašnja razmatranja o parodontnoj infekciji.
Nabrojati parodontne patogene i njihove osnovne karakteristike.
Objasniti specifičnosti biofilma u parodontnoj infekciji.

P 9-10. Patogeneza parodontitisa 1 i 2

Ishodi učenja:

Objasniti razliku između zdrave i upaljene gingive.
Opisati stadije lezija od zdrave gingive do parodontitisa.
Opisati osnovne mehanizme virulencije parodontnih patogena i odgovora domaćina.

P 11. Patogeneza periimplantitisa

Ishodi učenja:

Objasniti razliku u sastavu biofilma zub-implantat.
Objasniti osnovne značajke u nastanku periimplantitisa.

P 12. Gingivitis

Ishodi učenja:

Objasniti klasifikaciju parodontnih bolesti i stanja.
Opisati simptome i karakteristike gingivitisa uzrokovanog plakom te osnovne principe liječenja.
Objasniti utjecaje hormona, lijekova i sistemskih bolesti na gingivu.

P 13. Kronični parodontitis

Ishodi učenja:

Objasniti karakteristike i faktore rizika kroničnog parodontitisa te osnovne principe liječenja.

P 14. Agresivni parodontitis

Ishodi učenja:

Objasniti klasifikaciju, simptome i osnovne karakteristike agresivnog parodontitisa te osnovne principe liječenja.

P 15. Nekrotizirajuća parodontna bolest

Ishodi učenja:

Objasniti glavne karakteristike nekrotizirajuće parodontne bolesti te osnovne principe liječenja.

P 16. Parodontalni apsces

Ishodi učenja:

Objasniti simptome i osnovne karakteristike parodontalnog apscesa te osnovne principe liječenja.

P 17. Lezije endodontalnih porijekla

Ishodi učenja:

Objasniti povezanost bolesti pulpe i parodontnih tkiva te osnovne principe liječenja

P 18-19. Parodontalna bolest kao rizik za sistemsku bolest 1 i 2

Ishodi učenja:

Opisati povijesne činjenice o utjecaju parodontne bolesti na opće zdravlje.
Objasniti koncepciju rizika – parodontna bolest i sistemske bolesti.

P 20. Periimplantne bolesti

Ishodi učenja:

Navesti osnovne karakteristike periimplantnih bolesti te sličnosti i razlike s parodontnim bolestima.

P 21-22. Biomehanički aspekti parodontologije – okluzijska trauma 1 i 2

Ishodi učenja:

Objasniti povijesna razmatranja o povezanosti okluzijske traume i parodontne bolesti.
Objasniti definicije osnovnih pojmova.
Objasniti suvremene spoznaje o utjecaju okluzijske traume na parodontnu bolest.

P 23. Parodontalna taktilna percepcija i preiimplantna oseopercepcija

Ishodi učenja:

Definirati specifičnosti građe parodontnih tkiva vezano uz taktilnu percepciju.
Definirati osnovne testove taktilne percepcije.

P 24-25. Modificirajući faktori 1 i 2

Ishodi učenja:

Objasniti utjecaj modificirajućih faktora (šećerna bolest, pubertet, trudnoća, menopauza, pušenje duhana) na nastanak i progresiju parodontne bolesti.

P 26. Suvremene dijagnostičke metode

Ishodi učenja:

Objasniti suvremene dijagnostičke metode u dijagnosticiranju parodontnih bolesti.

P 27-28. Planiranje terapije oboljelih od parodontitisa 1 i 2

Ishodi učenja:

Objasniti postupke dijagnosticiranja parodontne bolesti.
Objasniti osnovna načela plana parodontne terapije.

P 29-30. Faze terapije 1 i 2

Ishodi učenja:

Nabrojati i objasniti sve faze parodontne terapije.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

V1-2 pregled zdravog parodonta, pregled pacijenta s parodontalnom bolešću

Ishodi učenja:

Protumačiti izgled zdravog parodonta
Demonstrirati parodontološki pregled zdravog parodonta
Interpretirati izgled parodonta u pacijenta s parodontnom bolešću
Demonstrirati parodontološki pregled pacijenta s parodontnom bolešću

V3-4 pregled kandidata za implantološku terapiju, rendgenski pregled implantološkog pacijenta

Ishodi učenja:

Interpretirati pregled kandidata za implantološki terapiju
Interpretirati vrste radioloških snimaka sa svim anatomskim značajkama
Interpretirati (očitati) radiološki snimak parodontološkog pacijenta

V5 sistemska faza terapije, motivacijski intervju

Ishodi učenja:

Demonstrirati motivacijski intervju s pacijentom
Interpretirati sistemska fazu terapije

V6 mehanička supragingivalna kontrola plaka , kemijska kontrola plaka

Ishodi učenja:

Analizirati mehaničku supragingivalna kontrolu plaka

Analizirati i demonstrirati na modelu mehaničku supragingivnu kontrolu plaka

Analizirati kemijsku kontrolu plaka

V7 nekirurška terapija – teorijske osnove

Ishodi učenja:

Objasniti teorijske osnove nekirurške parodontološke terapije

V8 individualni trening oralne profilakse

Ishodi učenja:

Analizirati teorijske osnove individualnog treninga oralne profilakse

V9- 14 nekirurška terapija – instrumentacija na modelu, radionica: individualni trening oralne profilakse

Ishodi učenja:

Izvesti inicijalnu terapiju parodontitisa najmanje 10 zuba na fantomima

Demonstrirati kako instruirati pacijenta za adekvatno provođenje oralne higijene uz pomoć osnovnih i pomoćnih sredstava za mehaničku kontrolu biofilma, student primjenjuju i sami izvode metode četkanja zuba i interdentalne higijene

Mjeriti parodontnih indeksa i individualni trening oralne profilakse (studenti rade jedni na drugima)

Demonstrirati mjerenja parodontnih indeksa i individualno planiranje oralne profilakse

Obveze studenata:

Svaki student obvezno mora savladati predklinički program inicijalne terapije parodontitisa u smislu instrumentacije najmanje 10 zuba na fantomima uz potvrdu voditelja. Svaki student mora biti u mogućnosti instruirati pojedinca za adekvatno provođenje oralne higijene uz pomoć osnovnih i pomoćnih sredstava za mehaničku kontrolu biofilma

Studenti su obvezni pohađati sve oblike nastave i aktivno sudjelovati u izradi seminara te njihovoj prezentaciji.

Student može izostati s 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom. Nazočnost na predavanjima, seminarima i vježbama je obvezna. Nadoknada vježbi je moguća uz prethodni dogovor s voditeljem. Ako student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

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

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi 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 56 bodova, a na završnom ispitu 44 boda.

Od maksimalnih 56 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 28 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu. Studenti koji sakupe manje od 28 ocjenskih bodova, moraju ponovno upisati kolegij.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi i izvršavanjem postavljenih zadataka na sljedeći način:

Aktivnost na vježbama nosi maksimalno 40 bodova kako slijedi u tablici:

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	40
A/B	4	3,5- 4,49	35
B	3	2,50- 3,49	25
B/C	2	2- 2,49	15
C	1	0- 1,99	0

Seminarski rad (prikaz kliničkog slučaja) nosi maksimalno 16 bodova.

UKUPNO 56 OCJENSKIH BODOVA

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili više od 28 bodova obavezno pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 44 boda.

Pisani ispit ima 110 pitanja s četiri ponuđena i samo jednim točnim odgovorom. Nema negativnih bodova. Nosi 22 ocjenska boda prema sljedećem rasporedu:

50-59,9% točnih odgovora – 11-13,6 bodova

60-74,9% točnih odgovora – 13,8-16,4 bodova

75-89,9% točnih odgovora – 16,6-19,2 bodova

90-100% točnih odgovora – 19,2-22 boda

Usmeni dio ispita (samo za višu ocjenu).

Usmeni ispit sastoji se od odgovaranja na 5 pitanja te se boduje na sljedeći način:

1 točan odgovor – 10 bodova

2 točna odgovora – 13 bodova

3 točna odgovora – 16 bodova

4 točna odgovora – 19 bodova

5 točnih odgovora – 22 boda

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:

izvrstan (5) A - 90 do 100%

vrlo dobar (4) B - 75 do 89,9%

dobar (3) C - 60 do 74,9%

dovoljan (2) D - 50 do 59,9%

nedovoljan (1) F - 0 do 49,9%

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Postoji mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stanicama Katedre za oralnu medicinu i parodontologiju.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2019./2020. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
1. 12. 2021.	P 1-4 (14,00 – 17,30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš Izv. prof. dr. sc. Jelena Ppčić
8. 12. 2021.	P 5-8 (14,00 – 17,30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš Izv. prof. dr. sc. Jelena Ppčić
15. 12. 2021.	P 9-12 (14,00 – 17,30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš Izv. prof. dr. sc. Jelena Ppčić
22. 12. 2021.	P 13-16 (14,00 – 17,30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš Izv. prof. dr. sc. Jelena Ppčić
11. 1. 2022.	P 17-20 (14,00 – 17,30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš Izv. prof. dr. sc. Jelena Ppčić
18. 1. 2022.	P 21-24 (14,00 – 17,30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš Izv. prof. dr. sc. Jelena Ppčić
25. 1. 2022.	P 25 (14,45 – 15,30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Jelena Ppčić
3. 3. 2022.	P26 (14,45 – 15,30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 1A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 1B (17,00 – 18,30) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Ppčić
			V 1C (18,30 – 20,00) Krešimirova 40	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..
10. 3. 2022.	P 27 (14,45 – 15,30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Jelena Ppčić
			V 2A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 2B (17,00 – 18,30)	Izv. prof. dr. sc. Jelena Ppčić

			Krešimirova 40	
			V 2C (18,30 – 20,00) Krešimirova 40	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..
17. 3. 2022.	P 28 (14,45 – 15,30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 3A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 3B (17,00 – 18,30) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 3C (18,30 – 20,00) Krešimirova 40	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..
24. 3. 2022.	P 29 (14,45 – 15,30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 4A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 4B (17,00 – 18,30) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 4C (18,30 – 20,00) Krešimirova 40	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..
31. 3. 2022.	P 30 (14,45 – 15,30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 5A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 5B (17,00 – 18,30) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 5C (18,30 – 20,00) Krešimirova 40	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..
7. 4. 2022.			V 6A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 6B (17,00 – 18,30) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić

			V 6C (18,30 – 20,00) Krešimirova 40	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..
14. 4. 2022.			V 7A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 7B (17,00 – 18,30) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 7C (18,30 – 20,00) Krešimirova 40	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..
21. 4. 2022.			V 8A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 8B (17,00 – 18,30) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 8C (18,30 – 20,00) Krešimirova 40	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..
28. 4. 2022			V 9A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 9B (17,00 – 18,30) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 9C (18,30 – 20,00) Krešimirova 40	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..
5. 5. 2022			V 10A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 10B (17,00 – 18,30) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 10C (18,30 – 20,00) Krešimirova 40	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..
12. 5. 2022.			V 11A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 11B (17,00 – 18,30) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 11C	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..

			(18,30 – 20,00) Krešimirova 40	
19. 5. 2022.			V 12A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 12B (17,00 – 18,30) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Ppčić
			V 12C (18,30 – 20,00) Krešimirova 40	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..
26. 5. 2022.			V 13A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 13B (17,00 – 18,30) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Ppčić
			V 13C (18,30 – 20,00) Krešimirova 40	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..
9. 6. 2022.			V 14A (15,30 – 17,00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 14B (17,00 – 18,30) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Ppčić
			V 14C (18,30 – 20,00) Krešimirova 40	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent..

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Anatomija parodontalnih tkiva 1, Sluznica oko zuba i implantata	1	Krešimirova 40
P2	Anatomija parodontalnih tkiva 2, Bezubi alveolarni greben	1	Krešimirova 40
P3	Kost kao tkivo	1	Krešimirova 40
P4	Oseointegracija	1	Krešimirova 40
P5	Oralni biofilmovi 1	1	Krešimirova 40
P6	Oralni biofilmovi 2	1	Krešimirova 40
P7	Parodontalna infekcija 1	1	Krešimirova 40
P8	Parodontalna infekcija 2	1	Krešimirova 40
P9	Patogeneza parodontitisa 1	1	Krešimirova 40

P10	Patogeneza parodontitisa 2	1	Krešimirova 40
P11	Patogeneza periimplantitisa	1	Krešimirova 40
P12	Gingivitis	1	Krešimirova 40
P13	Kronični parodontitis	1	Krešimirova 40
P14	Agresivni parodontitis	1	Krešimirova 40
P15	Nekrotizirajuća parodontna bolest	1	Krešimirova 40
P16	Parodontalni apsces	1	Krešimirova 40
P17	Lezije endodontalnih porijekla	1	Krešimirova 40
P18	Parodontalna bolest kao rizik za sistemsku bolest 1	1	Krešimirova 40
P19	Parodontalna bolest kao rizik za sistemsku bolest 2	1	Krešimirova 40
P20	Periimplantne bolesti	1	Krešimirova 40
P21	Biomehanički aspekti parodontologije – Okluzijska trauma 1	1	Krešimirova 40
P22	Biomehanički aspekti parodontologije – Okluzijska trauma 2	1	Krešimirova 40
P23	Parodontalna taktilna percepcija i preimplantna oseopercepcija	1	Krešimirova 40
P24	Modificirajući faktori 1	1	Krešimirova 40
P25	Modificirajući faktori 2	1	Krešimirova 40
P26	Suvremene dijagnostičke metode	1	Krešimirova 40
P27	Planiranje terapije oboljelih od parodontitisa 1	1	Krešimirova 40
P28	Planiranje terapije oboljelih od parodontitisa 2	1	Krešimirova 40
P29	Faze terapije 1	1	Krešimirova 40
P30	Faze terapije 2	1	Krešimirova 40
	Ukupan broj sati predavanja	30	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Pregled zdravog parodonta Pregled pacijenta s parodontnom bolešću Rendgenski pregled parodontološkog pacijenta	2	Krešimirova 40
V2	Pregled kandidata za implantološku terapiju Rendgenski pregled implantološkog pacijenta	2	Krešimirova 40
V3	Sistemska faza terapije Motivacijski intervju	2	Krešimirova 40
V4	Mehanička supragingivalna kontrola plaka Kemijska kontrola plaka	2	Krešimirova 40
V5	Nekirurška terapija – teorijske osnove	2	Krešimirova 40
V6	Individualni trening oralne profilakse	4	Krešimirova 40
V7	Nekirurška terapija – instrumentacija na modelu 1	2	Krešimirova 40
V8	Nekirurška terapija – instrumentacija na modelu 2	2	Krešimirova 40

V9	Nekirurška terapija – instrumentacija na modelu 3	2	Krešimirova 40
V10	Nekirurška terapija – instrumentacija na modelu 4	2	Krešimirova 40
V11	Nekirurška terapija – instrumentacija na modelu 5	2	Krešimirova 40
V12	Nekirurška terapija – instrumentacija na modelu 6	2	
V13	Kolokvij – praktični ispit	2	Krešimirova 40
V14	Pismeni ispit	2	Krešimirova 40
	Ukupan broj sati vježbi	30	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	9. 6. 2022.
2.	7. 7. 2022.
3.	1. 9. 2022.
4.	15. 9. 2022.