



Kolegij: Parodontologija 1

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

Katedra: Katedra za parodontologiju

Studij: Integrirani preddiplimski i diplomske sveučilišne studije Dentalna medicina

Godina studija: IV. godina

Akademска година: 2022./2023.

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.):

Kolegij Parodontologija 1 obvezni je predmet na 4. godini studija Dentalna medicina, a se sastoji od 30 sati predavanja i 30 sati vježbi te nosi **3,5 ECTS bodova**. Predmet se izvodi na Fakultetu dentalne medicine.

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.

Cilj predmeta je naučiti studenta osnove parodontologije u smislu poznавања основне terminologије, основних дјагностичких средстава и поступака, основних елемената професионалне и особне скрби за здравље усне шупљине, посебно потpornог апарата и меких ткива усне шупљине. Надалје, студент мора на завршетку наставе из овог предмета znati основне хистолошке, анатомске, морфолошке и топографске карактеристике потpornог апарата зуба као и ткива око имплантата, основе этиопатогенезе пародонталних и перимплантатних болести те темеље почетне терапије пародонталних и перимплантатних болести. Практична компонента предмета састоји се од предклиничког дијела у којем се прикупљају знанја у врху разумевања темеља пародонтолошке инструментације и постизања способности за провођење свеобухватне пародонтолошке терапије. Настава се обавља у облику предavanja, seminara te praktičnih vježbi. На предavanjima се prenose теоретска знанја, на семинарима студенти у самосталном раду проналазе питања и одговоре на задане теме те резултате својег прoučavanja доступне литературе те своје закључке приказују пред наставницима, suradnicima i осталим колегама. На практичним вježбама студенти уче основе односа са pacijentom који boluje od пародонталних болести: anamneza, дјагностика, razgovor о oralnoj higijeni, edukacija о oralnoj higijeni, motivacija за bolju oralnu higijenu. Такође на моделима уче барати основним пародонтолошким инструментарijem.

Popis obvezne ispitne literature:

Lindhe J, Thorkild Karring, Lang N P. Klinička parodontologija i dentalna implantologija, prema 5. engleskom izdanju. Zagreb, Globus, 2010. Odabrana poglavija: 1-5, 7-12, 17-22, 24

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:

Navesti parodontna tkiva.

Opisati osnove anatomske (mikro- i makro- skopske) građe parodontnih tkiva.

Objasniti i razumijeti pojам biološke širine.

Objasniti razlike u gingivnim biotipovima.

Objasniti specifičnosti u građi sluznice oko implantata

P 2. Anatomija parodontalnih tkiva 2, bezubi alveolarni greben

Ishodi učenja:

Nabrojati parodontna tkiva.

Opisati osnove 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 tkivo

Ishodi učenja:

Definirati osnovnu biologiju koštanog tkiva (stanice, procesi, čimbenici)

Navesti sistemske i lokalne faktore koji utječu na cijeljenje koštanog tkiva.

P 4. Oseointegracija

Ishodi učenja:

Objasniti definiciju osteointegracije.

Objasniti procese u koštanom tkivu pri ugradnji implantata.

P 5. Oralni biofilmovi

Ishodi učenja:

Objasniti definiciju biofilma.

Objasniti nastanak zubnog plaka i njegovu strukturu.

Objasniti nastanak zubnog kamenca i njegovu strukturu.

P 6. Parodontalna infekcija

Ishodi učenja:

Upoznati se sa povjesnim razmatranjima i teorijama o nastanku parodontne infekcije.

Objasniti sadašnja razmatranja o parodontnoj infekciji.

Nabrojati parodontne patogene i njihove osnovne karakteristike.

Objasniti specifičnosti biofilma u parodontnoj infekciji.

P 7. Patogeneza parodontitisa

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 8. Patogeneza periimplantitisa

Ishodi učenja:

Objasniti razliku u sastavu biofilma Zub-implantat.

Objasniti osnovne značajke u nastanku periimplantitisa.

P 9. Gingivitis

Ishodi učenja:

Objasniti klasifikaciju paodontnih bolesti i stanja.

Opisati simptome i karakteristike gingivitisa uzrokovanih plakom te osnovne principe liječenja.

Objasniti utjecaje hormona, lijekova i sistemskih bolesti na gingivu.

P 10. Konični parodontitis

Ishodi učenja:

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

P 11. Agresivni parodontitis

Ishodi učenja:

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

P 12. Nekrotizirajuća parodontna bolest

Ishodi učenja:

Objasniti glavne karakteristike nekrotizirajuće parodontne bolesti te osnovne principe liječenja.

P 13. Parodontalni apses

Ishodi učenja:

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

P 14. Lezije endodontalnih porijekla

Ishodi učenja:

Objasniti povezanost bolesti pulpe i parodontnih tkiva te osnovne principe liječenja

P 15. Parodontalna bolest kao rizik za sistemske bolesti

Ishodi učenja:

Opisati povjesna razmatranja o utjecaju parodontne bolesti na opće zdravlje.

Opisati koncepciju rizika – parodontna bolest i sistemske bolesti.

P 16. Periimplantne bolesti

Ishodi učenja:

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

P 17. Biomehanički aspekti parodontologije – okluzijska trauma

Ishodi učenja:

Objasniti povjesna razmatranja o povezanosti okluzijske traume i parodontne bolesti.

Objasniti definicije osnovnih pojmoveva.

Objasniti suvremene spoznaje o utjecaju okluzijske traume na parodontnu bolest.

P 18. Parodontalna taktilna percepcija i preimplantna oseopercepcija

Ishodi učenja:

Definirati specifičnosti građe parodontnih tkiva vezano uz taktilnu percepciju.

Updefinirati osnovne testove taktilne percepcije.

P 19. Modificirajući faktori

Ishodi učenja:

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

P 20. Suvremene dijagnostičke metode

Ishodi učenja:

Objasniti suvremene dijagnostičke metode u dijagnosticiranju parodontnih bolesti.

P 21. Planiranje terapije oboljelih od parodontitisa

Ishodi učenja:

Objasniti postupke dijagnosticiranja parodontne bolesti.

Objasniti osnovna načela plana parodontne terapije.

P 22. Faze terapije

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

Analizirati 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:

Demonstrirati pregled kandidata za implantološki terapiju

Analizirati vrste radioloških snimaka sa svim anatomskim značajkama

Analizirati (očitati) radiološki snimak parodontološkog pacijenta

V5 Sistemska faza terapije, motivacijski intervju

Ishodi učenja:

Demonstrirati motivacijski intervju s pacijentom

Analizirati sistemsku fazu terapije

V6 Mehanička supragingivalna kontrola plaka , kemijska kontrola plaka

Ishodi učenja.

Mehanička supragingivalna kontrola plaka

Analizirati i izvesti na modelu mehaničku supragingivnu kontrolu plaka

Provesti 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:

Demonstrirati (provesti) inicijalnu terapiju parodontitisa najmanje 10 zuba na fantomima

Demonstrirati kako instruirati pojedinca 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 mjerjenje parodontnih indeksa i individualno planirati oralne profilakse

Obveze studenata:

Svaki student obvezno mora savladati pretklinički 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 pisanih/usmenih/praktičnih dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocenjivanje 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 ispit u 44 boda.

Od maksimalnih 56 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 28 ocjenska boda da bi pristupio završnom ispit. 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 (pričak 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

Ocenjivanje 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 parodontologiju.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
23. 11. 2022.	P 1, 2, 3 (14,30 – 16,45) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
30. 11. 2022.	P 4, 5 (14,30 – 16,00) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
7. 12. 2022.	P 6, 7 (14,30 – 16,00) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
14. 12. 2022.	P 8, 9 (14,30 – 16,00) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
11. 1. 2023.	P 10, 11 (14,30 – 16,00) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
18. 1. 2023.	P 12, 13 (14,30 – 16,00) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
25. 1. 2023.	P 14, 15 (14,30 – 16,00) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
9. 3. 2023.	P 16 (14.45 – 15.30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 1A (15.30 – 17.00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 1B (15.30 – 17.00) Krešimirova 42	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.
			V 1C (17.00 – 18,30) Krešimirova 40	Ivana Mišković, dr.med.dent
16. 3. 2023.	P 17 (14.45 – 15.30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 2A (15.30 – 17.00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 2B (15.30 – 17.00)	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.

			Krešimirova 42	
			V 2C (17.00 – 18,30) Krešimirova 40	Ivana Mišković, dr.med.dent
23. 3. 2023.	P 18 (14.45 – 15.30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 3A (15.30 – 17.00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 3B (15.30 – 17.00) Krešimirova 42	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.
			V 3C (17.00 – 18,30) Krešimirova 40	Ivana Mišković, dr.med.dent
30. 3. 2023.	P 19 (14.45 – 15.30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 4A (15.30 – 17.00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 4B (15.30 – 17.00) Krešimirova 42	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.
			V 4C (17.00 – 18,30) Krešimirova 40	Ivana Mišković, dr.med.dent
6. 4. 2023.	P 20 (14.45 – 15.30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 5A (15.30 – 17.00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 5B (15.30 – 17.00) Krešimirova 42	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.
			V 5C (17.00 – 18,30) Krešimirova 40	Ivana Mišković, dr.med.dent
13. 4. 2023.	P 21 (14.45 – 15.30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 6A	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić

			(15.30 – 17.00) Krešimirova 40	
			V 6B (15.30 – 17.00) Krešimirova 42	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.
			V 6C (17.00 – 18,30) Krešimirova 40	Ivana Mišković, dr.med.dent
20. 4. 2023.	P 22 (14.45 – 15.30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 7A (15.30 – 17.00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 7B (15.30 – 17.00) Krešimirova 42	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.
			V 7C (17.00 – 18,30) Krešimirova 40	Ivana Mišković, dr.med.dent
27. 4. 2023.	P 23 (14.45 – 15.30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 8A (15.30 – 17.00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 8B (15.30 – 17.00) Krešimirova 42	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.
			V 8C (17.00 – 18,30) Krešimirova 40	Ivana Mišković, dr.med.dent
4. 5. 2023.	P 24 (14.45 – 15.30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
			V 9A (15.30 – 17.00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 9B (15.30 – 17.00) Krešimirova 42	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.
			V 9C (17.00 – 18,30) Krešimirova 40	Ivana Mišković, dr.med.dent
11. 5. 2023.	P 25			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš

	(14.45 – 15.30) Krešimirova 40			
		V 10A (15.30 – 17.00) Krešimirova 40		Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
		V 10B (15.30 – 17.00) Krešimirova 42		Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.
		V 10C (17.00 – 18,30) Krešimirova 40		Ivana Mišković, dr.med.dent
18. 5. 2023.	P 26 (14.45 – 15.30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
		V 11A (15.30 – 17.00) Krešimirova 40		Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
		V 11B (15.30 – 17.00) Krešimirova 42		Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.
		V 11C (17.00 – 18,30) Krešimirova 40		Ivana Mišković, dr.med.dent
25. 5. 2023.	P 27 (14.45 – 15.30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
		V 12A (15.30 – 17.00) Krešimirova 40		Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
		V 12B (15.30 – 17.00) Krešimirova 42		Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.
		V 12C (17.00 – 18,30) Krešimirova 40		Ivana Mišković, dr.med.dent
1. 6. 2023.	P 28 (14.45 – 15.30) Krešimirova 40			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš
		V 13A (15.30 – 17.00) Krešimirova 40		Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
		V 13B (15.30 – 17.00) Krešimirova 42		Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.
		V 13C (17.00 – 18,30)		Ivana Mišković, dr.med.dent

			Krešimirova 40	
15. 6. 2023.	P 29 (14.45 – 15.30) Krešimirova 40 P30 Online			Izv. prof. dr. sc. Davor Kuiš Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 14A (15.30 – 17.00) Krešimirova 40	Izv. prof. dr. sc. Jelena Prpić
			V 14B (15.30 – 17.00) Krešimirova 42	Aleksandar Pupovac, dr. med. dent.
			V 14C (17.00 – 18.30) Krešimirova 40	Ivana Mišković, dr.med.dent

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Anatomija parodontnih tkiva 1 (gingiva i parodontni ligament)	1	Krešimirova 40
P2	Sluznica oko zuba i implantata	1	Krešimirova 40
P3	Anatomija parodontnih tkiva 2 (zubni cement i alveolarna kost)	1	Krešimirova 40
P4	Bezubi alveolarni greben	1	Krešimirova 40
P5	Kost kao tkivo	1	Krešimirova 40
P6	Oseointegracija	1	Krešimirova 40
P7	Oralni biofilmovi (zubni plak i kamenac)	1	Krešimirova 40
P8	Parodontna i periimplantantna infekcija	1	Krešimirova 40
P9	Patogeneza parodontitisa	1	Krešimirova 40
P10	Patogeneza periimplantitisa	1	Krešimirova 40
P11	Klasifikacija parodontnih i periimplantantnih bolesti i stanja	1	Krešimirova 40
P12	I. skupina – Parodontno zdravlje i gingivne bolesti i stanja	1	Krešimirova 40
P13	II. skupina – Parodontitisi	1	Krešimirova 40
P14	III. skupina – Ostala stanja	1	Krešimirova 40
P15	IV. skupina – Periimplantantne bolesti i stanja	1	Krešimirova 40
P16	Planiranje liječenja pacijenta s parodontnom bolesti (faze terapije)	1	Krešimirova 40

P17	Sistemska faza terapije	1	Krešimirova 40
P18	Klinički pregled pacijenta s parodontnom bolesti	1	Krešimirova 40
P19	Radiološki pregled pacijenta s parodontnom bolesti	1	Krešimirova 40
P20	Klinički pregled kandidata za implantološku terapiju	1	Krešimirova 40
P21	Radiološki pregled kandidata za implantološku terapiju	1	Krešimirova 40
P22	Pregled pacijenta s implantatima	1	Krešimirova 40
P23	Motivacijski intervju	1	Krešimirova 40
P24	Mehanička kontrola plaka	1	Krešimirova 40
P25	Kemijska kontrola plaka	1	Krešimirova 40
P26	Nekirurška terapija – supragingivna instrumentacija	1	Krešimirova 40
P27	Nekirurška terapija – subgingivna instrumentacija	1	Krešimirova 40
P28	Potporna parodontna terapija	1	Krešimirova 40
P29	Ponavljanje gradiva 1	1	Krešimirova 40
P30	Ponavljanje gradiva 2	1	Krešimirova 40
Ukupan broj sati predavanja		30	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Radionica individualne oralne profilakse	2	Krešimirova 40/42
V2	Guided biofilm therapy – teorijski i praktični dio	2	Krešimirova 40/42
V3	Struganje i poliranje korijenova na modelima / Oralna higijene / Parodontni indeksi 1	2	Krešimirova 40/42
V4	Struganje i poliranje korijenova na modelima / Oralna higijene / Parodontni indeksi 2	2	Krešimirova 40/42
V5	Struganje i poliranje korijenova na modelima / Oralna higijene / Parodontni indeksi 3	2	Krešimirova 40/42
V6	Struganje i poliranje korijenova na modelima / Oralna higijene / Parodontni indeksi 4	2	Krešimirova 40/42
V7	Struganje i poliranje korijenova na modelima / Oralna higijene / Parodontni indeksi 5	2	Krešimirova 40/42
V8	Struganje i poliranje korijenova na modelima / Oralna higijene / Parodontni indeksi 6	2	Krešimirova 40/42
V9	Struganje i poliranje korijenova na modelima / Oralna higijene / Parodontni indeksi 7	2	Krešimirova 40/42
V10	Struganje i poliranje korijenova na modelima / Oralna higijene / Parodontni indeksi 8	2	Krešimirova 40/42
V11	Struganje i poliranje korijenova na modelima / Oralna higijene / Parodontni indeksi 9	2	Krešimirova 40/42
V12	Struganje i poliranje korijenova na modelima / Oralna higijene / Parodontni indeksi 10	2	Krešimirova 40/42
V13	Struganje i poliranje korijenova na modelima / Oralna higijene / Parodontni indeksi 11	2	Krešimirova 40/42
V14	Praktični ispit	2	Krešimirova 40/42

	Ukupan broj sati vježbi	28	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	15. 6. 2023.
2.	6. 7. 2023.
3.	7. 9. 2023.
4.	21. 9. 2023.