

**Kolegij: Parodontologija 1**

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

**Katedra: Katedra za parodontologiju**

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

**Godina studija: IV. godina**

**Akadska godina: 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 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, seminara te praktičnih vježbi. Na predavanjima se prenose teoretska znanja, na seminarima studenti u samostalnom radu pronalaze pitanja i odgovore na zadane teme te rezultate svojeg proučavanja dostupne literature te svoje zaključke prikazuju pred nastavnicima, suradnicima i ostalim kolegama. 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:**

Lindhe J, Thorkild Karring, Lang N P. Klinička parodontologija i dentalna implantologija, prema 5. engleskom izdanju. Zagreb, Globus, 2010. Odabrana poglavlja: 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 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 greben**

Ishodi 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 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 povijesnim 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 razlik 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 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 10. Kronični parodontitis**

Ishodi učenja:

Objasniti karakteristike i faktore rizika kroničnog 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 apsces**

Ishodi učenja:

Objasniti simptome i osnovne karakteristike parodontalnog apscesa 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 sistemsku bolest**

Ishodi učenja:

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

**P 18. Parodontalna taktilna percepcija i preiimplantna 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 sistemska 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 mjerenje 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 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. Nositi 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 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:

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
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	Ponavljjanje gradiva 1	1	Krešimirova 40
P30	Ponavljjanje gradiva 2	1	Krešimirova 40
	<b>Ukupan broj sati predavanja</b>	<b>30</b>	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
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 korijena na modelima / Oralna higijena / Parodontni indeksi 1	2	Krešimirova 40/42
V4	Struganje i poliranje korijena na modelima / Oralna higijena / Parodontni indeksi 2	2	Krešimirova 40/42
V5	Struganje i poliranje korijena na modelima / Oralna higijena / Parodontni indeksi 3	2	Krešimirova 40/42
V6	Struganje i poliranje korijena na modelima / Oralna higijena / Parodontni indeksi 4	2	Krešimirova 40/42
V7	Struganje i poliranje korijena na modelima / Oralna higijena / Parodontni indeksi 5	2	Krešimirova 40/42
V8	Struganje i poliranje korijena na modelima / Oralna higijena / Parodontni indeksi 6	2	Krešimirova 40/42
V9	Struganje i poliranje korijena na modelima / Oralna higijena / Parodontni indeksi 7	2	Krešimirova 40/42
V10	Struganje i poliranje korijena na modelima / Oralna higijena / Parodontni indeksi 8	2	Krešimirova 40/42
V11	Struganje i poliranje korijena na modelima / Oralna higijena / Parodontni indeksi 9	2	Krešimirova 40/42
V12	Struganje i poliranje korijena na modelima / Oralna higijena / Parodontni indeksi 10	2	Krešimirova 40/42
V13	Struganje i poliranje korijena na modelima / Oralna higijena / Parodontni indeksi 11	2	Krešimirova 40/42
V14	Praktični ispit	2	Krešimirova 40/42

	<b>Ukupan broj sati vježbi</b>	<b>28</b>	

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