



Sveučilište u Rijeci

FAKULTET DENTALNE MEDICINE

Kolegij: Parodontologija

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

Katedra: Katedra za oralnu medicinu i parodontologiju

Studij: Preddiplomski sveučilišni studij Dentalna higijena

Godina studija: 2.

Akademска 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.):

Predmet Parodonologija obvezni je predmet na studiju Dentalna higijena i izvodi se na 2. i 3. godini studija. Na drugoj godini studija predmet ima 30 predavanja, 15 seminara i 45 sati vježbi (7 ECTS).

Parodontologija je kolegij koji obuhvaća specijalističku granu dentalne medicine parodontologiju, znanost o potpornom aparatu zuba i njegovojo interakciji s ostalim dijelovima usne šupljine, ali i čitavog organizma. Cilj predmeta je naučiti studenta osnove parodontologije u smislu poznавања основне terminologије, основних dijagnostičkih sredstava i postupaka, основних елемената професионалне и особне скрби за zdravlje usne šupljine, posebno potpornog aparata i mekih tkiva usne šupljine. Nadalje, student mora na završetku nastave iz ovog предмета znati основне histoloшке, анатомске, morfolошке и topografske karakteristike potpornog aparata zuba као и tkiva oko implantata, основе etiopatogeneze parodontalnih i periimplantatnih болести te темеље почетне терапије parodontalnih i periimplantatnih болести. Практична компонента предмета састоји се од предклиничког дијела у којем се прикупљају знанја у сврху разумевања темеља пародонтолошке инструментације и постизања способности за провођење пародонтолошке терапије. Настава се обавља у облику предавања, семинара те практичних вježbi. На предавањима се преносе теоретска зnanja, на семинарима студенти у самосталном раду пронalaže пitanja i odgovore на zadane teme te rezultate svojeg proučavanja dostupne literature te своје закључке приказују пред nastavnicima, suradnicima i осталим kolegama. На практичним вježбама студенти уче основе односа с pacijentom koji boluje od parodontalnih болести: anamneza, dijagnostika, razgovor o oralnoj higijeni, edukacija o oralnoj higijeni, motivacija за bolju oralnu higijenu. Такође на моделима уче баратати основним пародонтолошким инструментарijem.

Popis obvezne ispitne literature:

Lindhe J, Karring T, Lang NP. Klinička parodontologija i dentalna implantologija, prema 5. engleskom izdanju. Zagreb, Globus, 2010. Odabrana poglavља: 1-5, 7-12, 17-22, 24

Popis dopunske literature:

Newman MG, Takei HH, Carranza FA. Carranza's Clinical Periodontology, 9th edition, Philadelphia, WB Saunders Co., 2002.

Wolf HF, Rateitschak KH, Rateitschak EM, Hassell TM. Periodontology. Color atlas of dental medicine, 3rd

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1. Uvodno predavanje – Oralno zdravlje – opće zdravlje

Ishodi učenja:

Objasnitи važnosti parodontnog zdravlja kao preduvjeta za opće zdravlje.

P2. Anatomija parodontalnih tkiva 1, Sluznica oko zuba i implantata

Ishodi učenja:

Definirati parodontna tkiva.

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

Objasnitи i razumijeti pojам biološke širine.

Objasnitи razlike u gingivnim biotipovima.

Objasnitи specifičnosti u građi sluznice oko implantata

P3. Anatomija parodontalnih tkiva 2, Bezubi alveolarni greben, kost kao tkivo, oseointegracija

Ishodi učenja:

Nabrojati parodontna tkiva.

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

Objasnitи klasifikaciju bezubog alveolarnog grebena.

Objasnitи i razumijeti promjene na alveolarnom grebenu nakon vađenja zuba.

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

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

Definirati osteointegraciju.

Objasnitи procese u koštanom tkivu pri ugradnji implantata

P4. Oralni biofilmovi i parodontna infekcija

Ishodi učenja:

Definirati biofilm.

Objasnitи nastanak zubnog plaka i njegovu strukturu.

Objasnitи nastanak zubnog kamenca i njegovu strukturu.

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

Objasnitи sadašnja razmatranja o parodontnoj infekciji.

Nabrojati parodontne patogene i njihove osnovne karakteristike.

Objasnitи specifičnosti biofilma u parodontnoj infekciji.

P5. Patogeneza parodontitisa i periimplantitisa

Ishodi učenja:

Objasnitи razliku između zdrave i upaljene gingive.

Opisati stadije razvoja lezija od zdrave gingive do parodontitisa.

Opisati osnovne mehanizme virulencije parodontnih patogena i odgovora domaćina.

Objasnitи razliku u sastavu biofilma Zub-implantat.

Objasnitи osnovne značajke u nastanku periimplantitisa.

P6. Mehanička kontrola plaka

Ishodi učenja:

Objasnitи važnost mehaničke kontrole plaka.

Nabrojati osnovne tehnike i sredstva za mehaničku i kemijsku kontrolu plaka.

P7. Kemijска контрола плака

Ishodi učenja:

Objasniti važnost kemijske kontrole plaka.

P 8. Plan i faze parodontne terapije

Ishodi učenja:

Objasniti shemu parodontne terapije – planiranje i faze terapije.

P 9. Sistemska faza terapije

Ishodi učenja:

Objasniti pristup rizičnom pacijentu te protokolima za siguran način provođenje parodontne terapije.

P 10. Pregled parodontološkog pacijenta i parodontni indeksi

Ishodi učenja:

Definirati osnovne parodontne indekse i njihovo značenje.

P 11. Motivacijski intervju

Ishodi učenja:

Upoznati se s tehnikom motivacijskog intervjuja i njegovoj primjeni u dentalnoj medicine i parodontologiji.

P 12. Nekirurška terapija- tehničke i instrumenti

Ishodi učenja:

Opisati tehničke i instrumente nekirurske parodontne terapije.

P13. Nekirurška terapija- supragingivna instrumentacija

Objasniti principe nekirurške terapije

Nabrojati i objasniti primjenu ručnih i strojnih instrumenata za uklanjanje zubnih naslaga s naglaskom na supragingivnu instrumentaciju

P14. Nekirurška terapija- subgingivna instrumentacija

Objasniti principe nekirurške terapije

Nabrojati i objasniti primjenu ručnih i strojnih instrumenata za uklanjanje zubnih naslaga s naglaskom na subgingivnu instrumentaciju

P15. Potporna parodontna terapija

Ishodi učenja:

Objasniti reevaluaciju pacijenta nakon inicijalne terapije

Objasniti sustav recalla- intervali, procjena rizika i važnost za uspjeh terapije

P 16. Klasifikacija parodontnih i periimplantarnih bolesti i stanja, I. skupina

Ishodi učenja:

Objasniti klasifikaciju parodontnih i periimplantarnih bolesti i stanja.

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

Objasniti utjecaje hormona, lijekova i sistemskih bolesti na gingivu.

P 17. Klasifikacija parodontnih i periimplantarnih bolesti i stanja, II. skupina

Ishodi učenja:

Objasniti karakteristike i faktore rizika parodontitisa te osnovne principe liječenja.

Upoznati se s klasifikacijom parodontitisa.

P 18. Klasifikacija parodontnih i periimplantarnih bolesti i stanja, III. skupina

Ishodi učenja:

Objasniti klasifikaciju ostalih bolesti i stanja koja utječu na parodontna tkiva.

P 19. Klasifikacija parodontnih i periimplantarnih bolesti i stanja, IV. skupina

Ishodi učenja:

Objasniti glavne karakteristike periimplantarnih bolesti i stanja.

P20. Pregled pacijenta s implantatima

Ishodi učenja:

Objasniti specifičnosti pregleda pacijenta s implantatima

Objasniti kliničke znakove i simptome mukozitisa

P21. Promjene na gingivi uzrokovane lijekovima

Ishodi učenja:

Objasniti i opisati promjene na gingivi uzrokovane lijekovima

P22. Dobročudne promjene na gingivu

Ishodi učenja:

Klasificirati dobročudne promjene na gingivu

P23. Utjecaj autoimunig bolesti na parodontna tkiva

Ishodi učenja:

Objasniti i opisati promjene na gingivi uzrokovane autiomunim bolestima

P24. Transplantirani bolesnici i parodontna terapija

Ishodi učenja:

Objasniti i opisati promjene na gingivi uzrokovane autiomunim bolestima

P25. Utjecaj leukemija na parodontna tkiva i parodontnu terapiju

Ishodi učenja:

Objasniti i opisati promjene na gingivi uzrokovane autiomunim bolestima

P26. Halitoza kod parodontoloških bolesnika

Ishodi učenja:

Objasniti i opisati uzroke halizote kod parodontoloških bolesnika i metode liječenja

P27. Kronično bubrežno zatajenje i parodontološka terapija

Ishodi učenja:

Objasniti i opisati specifičnosti parodonološke terapije kod bolesnika s bubrežnim zatajenjem

P28. Neurološki bolesnici i parodontološka terapija

Ishodi učenja:

Objasniti i opisati specifičnosti parodonološke terapije kod neuroloških bolesnika

P29. Bolesni ovisnosti i parodonološka terapija

Ishodi učenja:

Objasniti i opisati promjene na gingivi i specifičnosti parodonološke terapije kod ovisnika

P30. Utjecaj sistemskih stanja na poropornu skrb parodontoloških bolesnika

Ishodi učenja:

Objasniti i opisati utjecaj sistemskih stanja na porpornu skrb parodontoloških bolesnika

Popis seminara s pojašnjenjem:

S 1. Mehanička kontrola plaka

Ishodi učenja:

Objasniti značaj i metode mehaničke kontrole plaka.

S 2. Kemijska kontrola plaka

Ishodi učenja:

Objasniti značaj i metode kemijske kontrole plaka.

S 3. Trudnoća i parodontna bolest

Ishodi učenja:

Objasniti povezanost trudnoće i parodontne bolesti i njihov međusobni utjecaj.

S 4. Dijabetes i parodontna bolest

Ishodi učenja:

Objasniti povezanost dijabetesa i parodontne bolesti i njihov međusobni utjecaj.

S 5 Kardiovaskularne bolesti i parodontne bolesti

Ishodi učenja:

Objasniti povezanost kardiovaskularnih i parodontne bolesti i njihov međusobni utjecaj.

S6. Poremećaju zgrušavanja krvi - bolesti i parodontna terapija

Ishodi učenja:

Objasniti specifičnosti parodontne terapija kod bolesnika s poremećajima zgrušavanja krvi.

S7. Poremećaju zgrušavanja krvi – uzrokovan lijekovima i parodontna terapija

Ishodi učenja:

Objasniti specifičnosti parodontne terapija kod bolesnika s poremećajima zgrušavanja krvi uzrokovane lijekovima

S8. Onkološke bolesti i parodontna terapija

Ishodi učenja:

Objasniti specifičnosti parodontne terapija kod onkoloških bolesnika

S9 Osteroradionekoza/osteonekroza i parodontna terapija

Ishodi učenja:

Objasniti uzroke osteroradionekoza/osteonekroza

Objasniti specifičnosti parodontne terapija kod bolesnika s osteroradionekozom/osteonekrozom

S10 Šivanje u parodontologiji

Ishodi učenja:

Objasniti i demonstrirati tehnike šivanja u parodontologiji

Objasniti instrumentarij za šivanje i vrste konaca

S11 Ortodoncija i parodontologija

Objasniti ulogu ortodonske terapija u parodontnoj terapiji

S12. Recesija gingive

Ishodi učenja:

Objasniti uzroke i metode liječenja resesije gingive

S13. Okluzalna trauma i parodontna bolest

Ishodi učenja:

Objasniti utjecaj okluzijske traume na bolesti parodonta

S14. Kirurška parodontologija

Ishodi učenja:

Objasniti tehnike kirurške parodontologije

S15. Regerenativna parodontna terapija

Ishodi učenja:

Objasniti principe regenerativne parodontne terapije

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Radionica iz oralne higijene – sredstva i tehnike za oralnu higijenu
Struganje i poliranje korijenova na modelu
Inicijalna parodontna terapija

Obveze studenata:

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

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog 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 70 bodova, a na završnom ispitu 30 bodova.
Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom.

Studenti ostvaruju 70% bodova prije ispita (tijekom nastave), a 30% bodova na završnom ispitu.

Aktivnosti koje donose bodove tijekom nastave:

10% bodova - pohađanje svih oblika nastave tijekom druge i treće godine studija,
30% bodova - obavezni kolokvij na kraju druge godine studija (kontinuirana provjera znanja),
10% bodova - praktični rad na kraju druge godine studija,
20% bodova - praktični rad na kraju treće godine studija.

Bodovi na završnom ispitu:

20% bodova - pismeni ispit,
10% bodova - usmeni ispit.

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

A – 90-100 bodova
B – 75-89,9 bodova
C – 60-74,9 bodova
D – 50-59,9 bodova

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav 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:

Da, na engleskom

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2021./2022. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
21.1.2022.	P 1 (14,00-14,45)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
	P 2 (14,45-15,30)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
	P 3 (15,30-16,15)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
	P 4 (16,15-17,00)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
	P 5 (17,00-17,45)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
	P 6 (17,45-18,30)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
	P 7 (18,30-19,15)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
	P 8 (19,15-20,00)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
27.1.2022.	P 9 (14,00-14,45)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
	P 10 (14,45-15,30)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
	P 11 (15,30-16,15)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
	P 12 (16,15-17,00)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
	P 13 (17,00-17,45)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
	P 14 (17,45-18,30)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
	P 15 (18,30-19,15)			Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
		S1 (19,15-20,00)		Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
28.1.2022.		S 2 (14,00-14,45)		Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
		S 3 (14,45-15,30)		Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
		S 4 (15,30-16,15)		Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
		S 5 (16,15-17,00)		Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.

			V 1 (17,00-17,45) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent. Izv.prof. Jelene Prpić Zvonimir kunosić, dr.med.dent.
			V 2 (17,45-18,30) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent. Izv.prof. Jelene Prpić Zvonimir kunosić, dr.med.dent.
			V 3 (18,30-19,15) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent. Izv.prof. Jelene Prpić Zvonimir kunosić, dr.med.dent.
			V 4 (19,15-20,00) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent. Izv.prof. Jelene Prpić Zvonimir kunosić, dr.med.dent.
3.2.2022.			V5 (14,00-14.45) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent. Izv.prof. Jelene Prpić Zvonimir kunosić, dr.med.dent.

			V 6 (14,45-15,30) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent. Izv.prof. Jelene Prpić Zvonimir kunosić, dr.med.dent.
			V 7 (15,30-16,15) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent.
			V 8 (16,15-17,00) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent.
			V 9 (17,00-17,45) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent.
			V 10 (17,45-18,30) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent.
			V 11 (18,30-19,15) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent.
			V 12 (19,15-20,00) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent.
4.2.2022.			V 13 (14,00-14,45) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent.
			V 14 (14,45-15,30) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac,

				dr.med.dent.
			V 15 (15,30-16,15) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent.
			V 16 (16,15-17,00) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent.
			V 17 (17,00-17,45) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent. Izv.prof. Jelene Prpić Zvonimir kunosić, dr.med.dent.
			V 18 (17,45-18,30) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent. Izv.prof. Jelene Prpić Zvonimir kunosić, dr.med.dent.
			V 19 (18,30-19,15) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent. Izv.prof. Jelene Prpić Zvonimir kunosić, dr.med.dent.
			V 20 (19,15-20,00) grupa A, B grupa C, D	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent. Aleksandar Pupovac, dr.med.dent. Izv.prof. Jelene Prpić Zvonimir kunosić, dr.med.dent.
10.02. 2022.		S6 (14.00-14,45)		Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
		S7 (14,45-15,30)		Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.
10.02. 2022.		S8 (15.30-16.15)		Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvodno predavanje – Oralno zdravlje – opće zdravlje	1	Online – platforma Merlin
P2	Anatomija parodontalnih tkiva 1, Sluznica oko zuba i implantata	1	Online – platforma Merlin
P3	Anatomija parodontalnih tkiva 2, Bezubi alveolarni greben, kost kao tkivo, oseointegracija	1	Online – platforma Merlin
P4	Oralni biofilmovi i parodontna infekcija	1	Online – platforma Merlin
P5	Patogeneza parodontitisa i periimplantitisa	1	Online – platforma Merlin
P6	Mehanička i kemijska kontrola plaka	1	Online – platforma Merlin
P7	Plan i faze parodontne terapije	1	Online – platforma Merlin
P8	Sistemska faza terapije	1	Online – platforma Merlin
P9	Pregled parodontološkog pacijenta i parodontni indeksi	1	Online – platforma Merlin
P10	Motivacijski intervju	1	Online – platforma Merlin
P11	Nekirurška terapija	1	Online – platforma Merlin
P12	Klasifikacija parodontnih i periimplantantnih bolesti i stanja, I. skupina	1	Online – platforma Merlin
P13	Klasifikacija parodontnih i periimplantantnih bolesti i stanja, II. skupina	1	Online – platforma Merlin
P14	Klasifikacija parodontnih i periimplantantnih bolesti i stanja, III. skupina	1	Online – platforma Merlin
P15	Klasifikacija parodontnih i periimplantantnih bolesti i stanja, IV. skupina	1	Online – platforma Merlin
Ukupan broj sati predavanja		15	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Mehanička kontrola plaka	1	Krešimirova 40 - predavaonica
S2	Kemijska kontrola plaka	1	Krešimirova 40 - predavaonica
S3	Trudnoća i parodontna bolest	1	Krešimirova 40 - predavaonica
S4	Dijabetes i parodontna bolest	1	Krešimirova 40 - predavaonica
S5	Kardiovaskularne bolesti i parodontne bolesti	1	Krešimirova 40 - predavaonica

S6	Poremećaju zgrušavanja krvi - bolesti i parodontna terapija	1	Krešimirova 40 - predavaonica
S7	Poremećaji zgrušavanja krvi – uzrokovani lijekovima i parodontna terapija	1	Krešimirova 40 - predavaonica
S8	Onkološke bolesti i parodontna terapija	1	Krešimirova 40 - predavaonica
	Ukupan broj sati seminara	8	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Radionica iz oralne higijene – sredstva i tehnike za oralnu higijenu	4	Krešimirova 40
V2	Struganje i poliranje korijenova na modelima Inicijalna parodontna terapija	16	Krešimirova 40
	Ukupan broj sati vježbi	20	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	10.2.2022. kolokvij
2.	
3.	
4.	
5.	