



Kolegij: Opća klinička dentalna medicina
Voditelj: Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek, dr.med.dent.
Katedra: Oralnu medicinu
Studij: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalna medicina
Godina studija: 6. 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 **Opća klinička dentalna medicina** je obvezni kolegij na šestoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina i sastoji se od 30 sati seminara i 30 sati vježbi, ukupno 60 sati (**5 ECTS**). Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka te Fakultetu dentalne medicine Sveučilišta u Rijeci. Dio vježbi provodi se u Hitnoj službi Doma zdravlja Primorsko goranske županije i u ordinaciji dentalne medicine dr.med.dent. Laura Fosco Glavaš.

Cilj kolegija je ujediniti sva teorijska i praktična znanja koja sudent uči na kliničkim dentalnim kolegijima u cilji provođenja cjelovite zaštite pacijenata. Posebna pažnja posvećena je dijagnostici i terapiji hitnih stanja i medicinski kompromitiranih pacijenata u dentalnoj medicini.

Sadržaj kolegija je slijedeći:

Kolegij Opća klinička dentalna medicina pruža studentima ujedinjenu i interdisciplinarnu pristup liječenju svih bolesti usne šupljine. U okviru seminara studenti će analizirati i raspravljati utjecaj medicinskih i bioloških čimbenika na planiranje i provođenje dentalne zaštite, hitna i bolna stanja stanja. Na kliničkim vježbama uvijek obavljaju dijagnostiku i liječenje hitnih stanja u dentalnoj medicini, dijagnostiku i liječenje patoloških stanja u dentalnoj medicini te mjere prevencije.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku seminara i vježbi. Tijekom nastave održat će se 3 obvezna kolokvija, te na kraju nastave praktični i usmeni završni ispit. Studenti imaju obvezni seminarski rad u obliku prezentacije. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obveznom kolokviju i završnom ispitu student stječe 5 ECTS bodova.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Zukanović A, Gržić R. Stomatološko liječenje medicinski kompromitiranih pacijanata. Komora dentalne medicine, Zagreb 2012.
2. Čabov T. Oralno kirurški priručnik. Zagreb, Medicinska naklada 2009.
3. Mravak-Stipetić M, Setić J, Jurišić Kvesić A i sur. Opće zdravlje kroz oralno zdravlje. Hrvatska komora dentalne medicine, Zagreb 2019.
4. 3. Glažar I i suautori. Priručnik oralne higijene. Medicinski fakultet, Rijeka 2018.

Popis dopunske literature:

Greenberg MS, Glick M. Burketova oralna medicina. Dijagnoza i liječenje. Medicinska naklada, Zagreb 2006.

Nastavni plan:

Popis seminara s pojašnjenjem:

S1. Hitna stanja u dentalnoj medicini (1)

Ishodi učenja:

- definirati i prepoznati hitna stanja u dentalnoj medicini
- provesti dijagnostičke postupke

S2. Hitna stanja u dentalnoj medicini (2)

- provesti liječenje hitnih stanja u dentalnoj medicini

S3. Bolna stanja u dentalnoj medicini -Orofacijalna bol

Ishodi učenja:

- definirati i klasificirati orofacijalnu bol
- opisati i objasniti dijagnostičke postupke
- opisati liječenje orofacijalne boli

S4. Bolna stanja u dentalnoj medicini - Atipična orofacijalna bol

Ishodi učenja:

- definirati atipičnu orofacijalnu bol
- opisati i objasniti dijagnostičke postupke
- opisati liječenje atipične orofacijalne boli

S5. Lokalni anestetici i tehnike lokalne anestezije

Ishodi učenja:

- klasificirati lokalne anestetike
- objasniti tehnike lokalne anestezije
- objasniti prednosti i nedostatke pojedinih tehnika lokalne anestezije.

S6. Komplikacije lokalne anestezije

Ishodi učenja:

- objasniti, rane i kasne, opće i lokalne komplikacije lokalne anestezije
- objasniti anti šok terapiju

S7. Antibiotici u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

- argumentirati primjenu antibiotike za lokalnu i sustavnu terapiju koji se najčešće koriste u dentalnoj medicini
- objasniti indikacije, kontraindikacije i neželjene učinke antibiotika koji se najčešće koriste u dentalnoj

medicini.

S8. Analgetici u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

- klasificirati analgetike koji se najčešće koriste u dentalnoj medicini
- objasniti indikacije, kontraindikacije i neželjene učinke analgetika koji se najčešće koriste u dentalnoj medicini.

S9. Probiotici u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

- definirati probiotike
- objasniti princip djelovanja probiotika
- navesti indikacije i kontraindikacije primjene probiotika u dentalnoj medicini

S10. Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika sa šećernom bolešću

Ishodi učenja:

- objasniti i nabrojati oralne komplikacije šećerne bolesti
- objasniti specifičnosti dentalne terapije u osoba sa šećernim bolešću
- objasniti hipoglikemijski šok i njegovo liječenje

S11. Bolesti kardiovaskularnog sustava i dentalno-medicinsko liječenje

Ishodi učenja:

- objasniti rizične bolesnike iz skupine kardiovaskularnih bolesti
- objasniti poveznicu dentalnih liječenja i infektivnog karditisa
- objasniti specifičnosti dentalne terapije u osoba bolestima kardiovaskularnog sustava.

S12. Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika sa zatajenjem bubrega

Ishodi učenja:

- objasniti i nabrojati oralne komplikacije zatajenja bubrega
- objasniti specifičnosti dentalne terapije u osoba s bubrežnim zatajenjem
- objasniti specifičnosti ordiniranja lijekova u osoba sa zatajenjem bubrega

S13. Poremećaji zgrušavanja krvi i dentalno-medicinsko liječenje

Ishodi učenja:

- objasniti specifičnosti dentalne terapije u osoba s poremećajem zgrušavanja krvi

S14. Bolesti ovisnosti i dentalno-medicinsko liječenje

Ishodi učenja:

- objasniti i nabrojati oralne manifestacije i komplikacije ovisnosti (zlouporabe droga, alkohola i pušenje)
- objasniti specifičnosti dentalne terapije u ovisnika o drogama, alkoholu i pušenju

S15. Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika s HIV-om i hepatitisom

Ishodi učenja:

- objasniti i nabrojati oralne manifestacije i komplikacije HIV i hepatitis infekcija
- objasniti specifičnosti dentalne terapije u ovih pacijenata

S16. Dentalno-medicinsko liječenje onkoloških bolesnika

Ishodi učenja:

- objasniti i nabrojati oralne manifestacije i komplikacije onkoloških bolesnika liječenih zračenjem u području glave i vrata i/ili kemoterapijom
- objasniti specifičnosti dentalne terapije u ovih pacijenata

S17. Implantati u medicinski kompromitiranih bolesnika

Ishodi učenja:

-objasniti indikacije i kontraindikacije za implantate kod medicinski kompromitiranih pacijenata.

S18. Ozon u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

-definirati i opisati ozon i oblike ozona

-opisati indikacije i kontraindikacije za primjenu ozona u dentalnoj medicini

S19. Laseri u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

-definirati i objasniti lasersku zraku

-klasificirati i opisati laserske uređaje

-opisati indikacije i kontraindikacije za primjenu lasera u dentalnoj medicini

S20. Dentinska preosjetljivost

Ishodi učenja:

-definirati dentinsku preosjetljivost

-opisati teorije o nastanku dentinske preosjetljivosti

-opisati dijagnostičke i terapijske postupke za dentinsku preosjetljivost

S21. Amalgam ili kompozit što odabrati za stražnje zube

Ishodi učenja:

-objasniti prednosti i nedostatke primjene amalgama za ispune na stažnijim zubima

-objasniti prednosti i nedostatke primjene kompozita za ispune na stažnijim zubima

S22. RTG i RVG dijagnostika

Ishodi učenja:

-objasniti tehnike RTG dijagnostike u dentalnoj medicini

-objasniti prednosti i nedostatke RTG dijagnostike u dentalnoj medicini

-opisati RVG uređaj i princip njegova rada

-objasniti prednosti i nedostatke RVG dijagnostike u dentalnoj medicini

S23. CT i CBCT dijagnostika

Ishodi učenja:

-opisati princip rada CT-a

-objasniti indikacije za primjenu CT-a u dentalnoj medicini

-objasniti prednosti i nedostatke primjene CT-a u dentalnoj medicini

-definirati i objasniti princip rada CBCT-a

-objasniti indikacije za primjenu CBCT-a u dentalnoj medicini

-objasniti prednosti i nedostatke primjene CBCT-a u dentalnoj medicini

S24. Halitoza

Ishodi učenja:

-definirati i klasificirati halitizu

-objasniti uzroke, dijagnostiku u liječenje halitoze

S25. Ljuskice i mikrolaminati

Ishodi učenja:

-opisati/definirati ljuskice i mikrolaminat

- opisati postpak preparacije zuba za ljuskicu
- navesti indikacije i kontraindikacije za ljuskice i mikrolamine

S26. Bezmetalne krunice i mostovi

Ishodi učenja:

- opisati keramičke sustave
- objasniti prednosti i nedostatke pojedinih keramičkih sustava
- objasniti indikacije i kontraindikacije za bezmetalne krunice i mostove

S27. Estetika lica u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

- objasniti/definirati pojam estetike u dentalnoj medicini
- objasniti osnove primjene botoksa i hijalurona u estetici lica

S28. Izbjeljivanje zuba

Ishodi učenja:

- opisati tehnike izbjeljivanja zuba
- objasniti indikacije i kontraindikacije za izbjeljivanje zuba

S29. Bolni temporomandibularni poremećaji

- objasniti uzroke bolnih temporomandibularnih poremećaja
- objasniti dijagnostičke postupke i liječenje

S30. Neuralgije i neuropatska bol orofacijalne regije

Ishodi učenja:

- objasniti etiologiju neuralgija i neuropatske boli
- objasniti dijagnostičke postupke i liječenje

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz kolegija Opća klinička dentalna medicina se izvode na Klinici za Dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka i Fakultetu dentalne medicine Sveučilišta u Rijeci. Dio vježbi provodi se u Hitnoj službi Doma zdravlja Primorsko goranske županije te u ordinaciji dentalne medicine dr.med.dent. Laura Fosco Glavaš. Na vježbama studenti stječu vještine dijagnostike i terapije u dentalnoj medicini s naglaskom na hitna stanja, medicinski kompromitirane pacijente i cjelovitu dentalno-medicinsku terapiju.

Ishod učenja (znanja):

1. Nabrojati i opisati hitna stanja u dentalnoj medicini
2. Nabrojati i objasniti rizične bolesnike u dentalnoj medicini
3. Opisati specifičnosti dentalno-medicinske terapije u rizičnih bolesnika
4. Navesti i objasniti primjenu analgetika, anestetika i antimikrobnih lijekova u dentalnoj medicini
5. Nabrojati i opisati laserske i ozon uređaje te njihovu promjenu u dentalnoj medicini
6. Klasificirati i opisati bolna stanja u dentalnoj medicini
7. Analizirati kliničke slučajeve u dentalnoj medicini
8. Planirati dentalno-medicinsku terapiju

Ishod učenja (vještine):

1. Prepoznati rizičnog bolesnika u dentalnoj medicini
2. Provesti dijagnostičke postupke u dentalnoj medicini
3. analizirati RDG-snimaka

4. planirati terapije u dentalnoj medicini ovisno o kliničkom slučaju
5. Izvršiti liječnje u dentalnoj medicini ovisno o kliničkom slučaju
6. Napisati recept ovisno o kliničkom slučaju

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u nastavi.

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. Student tijekom nastave i ispita maksimalno može skupiti 100 ocjenskih bodova (maksimalno 70 tijekom nastave i 30 tijekom završnog ispita). Tijekom nastave student može maksimalno skupiti 70 ocjenskih bodova. Tijekom nastave biti će provedena 3 kolokvija (1. kolokvij-urgentna stanja u dentalnoj medicini; 2. kolokvij rizični bolesnici u dentalnoj medicini; 3. kolokvij - lijekovi u dentalnoj medicini. Na svakom kolokviju student može ostvariti 20 ocjenskih bodova. Presentacijom seminara može ostvariti 10 ocjenskih bodova.

Za pristup završnom ispitu student mora ostvariti minimalno 35 ocjenskih bodova.

Završni ispit sastoji se od praktičnog (10 bodova) i usmenog (20 bodova) ispita obrađenog gradiva na kojem se može sakupiti maksimalno 30 ocjenskih bodova. Završni ispit je obavezan.

Ocjenskim bodovima pridružuju se ocjene. Temeljem ostvarenih bodova utvrđuje se sustav ocjenjivanja prema postotku ocjenskih bodova te se uspoređuje s ECTS sustavom na slijedeći način:

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

Mogućnost izvođenja nastave na stranom 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 Fakulteta dentalne medicine i platformi Merlin.

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

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
06.10.2022.		S 1,2,3		Prof.dr.sc. Muhvić Urek

		(16.30-18.45)		
07.10. 2022.			V1 A1, A2 (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
			V1 B1, B2 (9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V1 C1, C2 (11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
13.10. 2022.		S 4,5,6 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
14.10. 2022.			V2 A 1, A2 (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Alen Braut Prof.dr.sc. Muhvić Urek
			V2 B, B2 (9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Alen Braut Prof.dr.sc. Muhvić Urek
			V2 C1, C2 (11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Alen Braut Prof.dr.sc. Muhvić Urek.
20.10.2022.		S 7,8,9 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
21.10.2022.			V3 A1, A2 (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V3 B 1, B2 (9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V3 C1, C2 (11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
27.10.2022.		Kolokvij 1 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
28.10.2022.			V4 A1, A2 (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
			V4 B1, B2 (9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
			V4 C1, C2 (11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
03.11.2022.		S 10,11,12 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
04.11.2022.			V5 A1, A2 (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
			V5 B1, B2 (9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
			V5 C1, C2 (11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
10.11.2022.		S 13,14,15 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
11.11.2022.			V7 A1, A2 (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.

			V7 B-d,e (9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
			V7 C-f,g (11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
24.11.2022.		S 16,17,18 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc Muhvić Urek
25.11.2022.			V8 A1, A2 (8.00-9.30)	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš Prof.dr.sc. Muhvić Urek.
			V8 B1, B2 (9.30-11.00)	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš Prof.dr.sc. Muhvić Urek
			V8 C1, C2 (11.00-12.30)	Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš Prof.dr.sc. Muhvić Urek
01.12.2022.		Kolokvij 2 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
02.12.2022.			V9 A1, A2 (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V9 B1, B2 (9.30-11.00)	Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Muhvić Urek
			V9 C1, C2 (11.00-12.30)	Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Muhvić Urek
8.12. 2022.		S 19,20,21 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
09.12. 2022.			V10 A1, A2 (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Alen Braut Prof.dr.sc. Muhvić Urek
			V10 B1, B2 (9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Alen Braut Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek
			V10 C1, C2 (11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Alen Braut Prof.dr.sc. Muhvić Urek
15.12. 2022.		S 22,23,24 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
16.12. 2022.			V11 A1, A2 (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V11 B1, B2 (9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V11 C1, C2 (11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
12.01.2023.		S 25,26,27 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
13.01.2023.			V12 A1, A2 (8.00-9.30)	Prof.dr.sc Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V12 B1, B2 (9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V12 C1, C2 (11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
19.01.2023.		Kolikvij 3		Prof.dr.sc. Muhvić Urek

		(16.30-18.45)		
26.01.2023.		S 28,29,30 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc Muhvić Urek
			V13,14,15	Hitna služba Doma zdravlja PG županije

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Hitna stanja u dentalnoj medicini (1)	1	Krešimirova 42
S2	Hitna stanja u dentalnoj medicini (2)	1	Krešimirova 42
S3	Bolna stanja u dentalnoj medicini -Orofacijana bol	1	Krešimirova 42
S4	Bolna stanja u dentalnoj medicini - Atipična orofacijalna bol	1	Krešimirova 42
S5	Lokalni anestetici i tehnike lokalne anestezije	1	Krešimirova 42
S6	Komplikacije lokalne anestezije	1	Krešimirova 42
S7	Antibiotici u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 42
S8	Analgetici u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 42
S9	Probiotici u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 42
S10	Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika sa šećernom bolešću	1	Krešimirova 42
S11	Bolesti kardiovaskularnih sustava i dentalno-medicinsko liječenje	1	Krešimirova 42
S12	Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika sa zatajenjem bubrega	1	Krešimirova 42
S13	Poremećaji zgrušavanja krvi i dentalno-medicinsko liječenje	1	Krešimirova 42
S14	Bolesti ovisnosti i dentalno-medicinsko liječenje	1	Krešimirova 42
S15	Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika s HIV-om i hepatitisom	1	Krešimirova 42
S16	Dentalno-medicinsko liječenje onkoloških bolesnika	1	Krešimirova 42
S17	Implantati u medicinski kompromitiranih bolesnika	1	Krešimirova 42
S18	Ozon u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 42
S19	Laseri u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 42
S20	Dentinska preosjetljivost	1	Krešimirova 42
S21	Amalgam ili kompozit što odabrati za stražnje zube	1	Krešimirova 42
S22	RTG i RVG dijagnostika	1	Krešimirova 42
S23	CT i CBCT dijagnostika	1	Krešimirova 42
S24	Halitoza	1	Krešimirova 42
S25	Ljuskice i mikrolaminati	1	Krešimirova 42
S26	Bezmetalne krunice i mostovi	1	Krešimirova 42
S27	Estetika lica u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 42

S28	Izbjeljivanje zuba	1	Krešimirova 42
S29	Bolni temporomandibularni poremećaji	1	Krešimirova 42
S30	Neuralgije i neuropatska bol orofacijalne regije	1	Krešimirova 42
	Ukupan broj sati seminara	30	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40/42
V2	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40/42
V3	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40/42
V4	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40/42
V5	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40/42
V6	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40/42
V7	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40/42
V8	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40/42
V9	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40/42
V10	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40/42
V11	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40/42
V12	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40/42
V13	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Hitna služba Doma zdravlja Primorsko-goranske županije
V14	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Hitna služba Doma zdravlja Primorsko-goranske županije
V15	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Hitna služba Doma zdravlja Primorsko-goranske županije
	Ukupan broj sati vježbi	30	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	23.02.2023. u 10.00- četvrtak
2.	06.04.2023. u 10.00 - četverak
3.	18.05.2023. u 10.00 četvrtak
4.	01.06.2023. u 10.00 - četvrtak
5.	29.06.2023. u 10.00 - četvrtak
6.	04.09.2023. u 10.00 - ponedjeljak