



Kolegij: Opća klinička dentalna medicina
Voditelj: Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
Katedra: Oralnu medicinu i parodontologiju
Studij: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalna medicina
Godina studija: VI. 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.):

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 student 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 ujedinjeno i interdisciplinarno 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 uvježbavaju 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 pacijenata. Komora dentalne medicine, Zagreb 2012.

2. Čabov T. Oralno kirurški priručnik. Zagreb, Medicinska naklada 2009.
3. Mravak-Stipetić M, Setić J, Jurišić Kvesic 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)

- analizirati provođenje liječenja hitnih stanja u dentalnoj medicini

S3. Bolna stanja u dentalnoj medicini -Orofacijana bol

Ishodi učenja:

- definirati i klasificirati orofacijalnu bol
- analizirati dijagnostičke postupke
- komentirati liječenje orofacijalne boli

S4. Bolna stanja u dentalnoj medicini - Atipična orofacijalna bol

Ishodi učenja:

- definirati atipičnu orofacijalnu bol
- analizirati dijagnostičke postupke
- komentirati liječenje atipične orofacijalne boli

S5. Lokalni anestetici i tehnike lokalne anestezije

Ishodi učenja:

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

S6. Komplikacije lokalne anestezije

Ishodi učenja:

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

S7. Antibiotici u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

- nabrojati antibiotike za lokalnu i sustavnu terapiju koji se najčešće koriste u dentalnoj medicini
- analizirati indikacije, kontraindikacije i neželjene učinke antibiotika koji se najčešće koriste u dentalnoj medicini.

S8. Analgetici u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

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

S9. Probiotici u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

- definirati probiotike
- analizirati princip djelovanja probiotika
- osobitosti indikacije i kontraindikacije primjene probiotika u dentalnoj medicini

S10. Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika sa šećernom bolešću

Ishodi učenja:

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

S11. Bolesti kardiovaskularnog sustava i dentalno-medicinsko liječenje

Ishodi učenja:

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

S12. Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika sa zatajenjem bubrega

Ishodi učenja:

- analizirati i nabrijati oralne komplikacije zatajenja bubrega
- analizirati specifičnosti dentalne terapije u osoba s bubrežnim zatajenjem
- analizirati preciznosti ordiniranja lijekova u osoba sa zatajenjem bubrega

S13. Poremećaji zgrušavanja krvi i dentalno-medicinsko liječenje

Ishodi učenja:

- analizirati specifičnosti dentalne terapije u osoba s poremećajem zgrušavanja krvi

S14. Bolesti ovisnosti i dentalno-medicinsko liječenje

Ishodi učenja:

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

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

Ishodi učenja:

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

S16. Dentalno-medicinsko liječenje onkoloških bolesnika

Ishodi učenja:

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

S17. Implantati u medicinski kompromitiranih bolesnika

Ishodi učenja:

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

S18. Ozon u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

- komentirati ozon i oblike ozona
- komentirati indikacije i kontraindikacije za primjenu ozona u dentalnoj medicini

S19. Laseri u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

- definirati i analizirati lasersku zraku
- klasificirati i komentirati laserske uređaje
- komentirati indikacije i kontraindikacije za primjenu lasera u dentalnoj medicini

S20. Dentinska preosjetljivost

Ishodi učenja:

- definirati dentinsku preosjetljivost
- komentirati teorije o nastanku dentinske preosjetljivosti
- komentirati dijagnostičke i terapijske postupke za dentinsku preosjetljivost

S21. Amalgam ili kompozit što odabrati za stražnje zube

Ishodi učenja:

- analizirati prednosti i nedostatke primjene amalgama za ispune na stažnjim zubima
- analizirati prednosti i nedostatke primjene kompozita za ispune na stažnjim zubima

S22. RTG i RVG dijagnostika

Ishodi učenja:

- analizirati tehnike RTG dijagnostike u dentalnoj medicini
- analizirati prednosti i nedostatke RTG dijagnostike u dentalnoj medicini
- komentirati RVG uređaj i princip njegova rada
- analizirati prednosti i nedostatke RVG dijagnostike u dentalnoj medicini

S23. CT i CBCT dijagnostika

Ishodi učenja:

- komentirati princip rada CT-a
- analizirati indikacije za primjenu CT-a u dentalnoj medicini
- analizirati prednosti i nedostatke primjene CT-a u dentalnoj medicini
- definirati i analizirati princip rada CBCT-a
- analizirati indikacije za primjenu CBCT-a u dentalnoj medicini
- analizirati prednosti i nedostatke primjene CBCT-a u dentalnoj medicini

S24. Halitoza

Ishodi učenja:

- definirati i klasificirati halitizu
- analizirati uzroke, dijagnostiku u liječenje halitoze

S25. Ljuskice i mikrolaminati

Ishodi učenja:

- komentirati/definirati ljuskice i mikrolaminati
- ukomentirati postupak preparacije zuba za ljuskicu
- indikacije i kontraindikacije za ljuskice i mikrolaminati

S26. Bezmetalne krunice i mostoviIshodi učenja:

- komentirati keramičke sustave
- analizirati prednosti i nedostatke pojedinih keramičkih sustava
- analizirati indikacije i kontraindikacije za bezmetalne krunice i mostove

S27. Estetika lica u dentalnoj mediciniIshodi učenja:

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

S28. Izbjeljivanje zubaIshodi učenja:

- komentirati tehnike izbjeljivanja zuba
- analizirati indikacije i kontraindikacije za izbjeljivanje zuba

S29. Bolni temporomandibularni poremećaji

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

S30. Neuralgije i neuropatska bol orofacijalne regijeIshodi učenja:

- analizirati 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 medicne Sveučilišta u Rijeci. Dio vježbi provodi se u Hitnoj službi Doma zdravlja Primorsko goranske županije te u ordinacije 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 komentirati hitna stanja u dentalnoj medicini
2. Nabrojati i analizirati rizične bolesnike u dentalnoj medicini
3. Komentirati specifičnosti dentalno-medicinske terapije u rizičnih bolesnika
4. Naveći i analizirati primjenu analgetika, anestetika i antimikrobnih lijekova u dentalnoj medicini
5. Nabrojati i komentirati laserske i ozon uređaje te njihovu promjenu u dentalnoj medicini
6. Klasificirati i komentirati 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. Izvršiti analizu RDG-snimaka
4. Izvršiti planiranje terapije u dentalnoj medicini ovisno o kliničkom slučaju
5. Izvršiti liječenje 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-hitna stanja u dentalnoj medicini; (do 20 ocjenskih bodova)
2. kolokvij rizični bolesnici u stomatološkoj ordinaciji; (do 20 ocjenskih bodova)
3. kolokvij - lijekovi u dentalnoj medicini. (do 20 ocjenskih bodova)

Prezentacijom seminara može ostvariti 10 ocjenskih bodova:

Elementi koji se uzimaju u obzir pri ocjenjivanju usmene prezentacije seminarskog rada: pridržavanje zadanog vremena, jasnoća izlaganja, duhovitost i originalnost prezentacije i forma prezentacije.

Elementi koji se uzimaju u obzir pri ocjenjivanju pisanog seminarskog rada: kvaliteta obrade teme (struktura, stil, točnost i dr), opširnost, forma predanog materijala i korištena literatura.

Da bi student pristupio završnom ispitu, tijekom nastave mora zadovoljiti s 35 ili više ocjenskih bodova. Pritom, na sva tri kolokvija prolaznost mora biti veća od 50%. Ukoliko student ne položi jedan kolokvij ili na njega ne izađe, jednokratno će biti omogućeno pisanje popravnog kolokvija.

Student koji niti tada ne zadovolji (manje od 10 ocjenskih bodova), morati će ponovno upisati kolegija.

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.

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 2021./2022. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnikuhvić Urek, dr.m
07.10.2021.		S 1,2,3 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
08.10. 2021.			V1 A (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V1 B (9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V1 C(11.00-12.30)	Prof.dr.sc Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
14.10. 2021.		S 4,5,6 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
15.10. 2021.			V2 A (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V2 B(9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V2 C(11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
21.10.2021.		S 7,8,9 (16.30-18.45) održati će se putem platforme Merlin)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
22.10.2021.			V3 A (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V3 B (9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V3 C(11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
28.10.2020.		Kolokvij 1 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
29.10.2020.			V4 A(8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V4 B(9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V4 C (11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
04.11.2021.		S 10,11,12 (16.30-18.45) održati će se putem platforme Merlin		Prof.dr.sc. Muhvić Urek

05.11.2021.			V5 A(8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V5 B(9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V5 C(11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
11.11.2021.		S 13,14,15 (16.30-18.45) održati će se putem platforme Merlin		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
19.11.2021.			V7 A (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V7 B(9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V7 C(11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
25.11.2021.		S 16,17,18 (16.30-18.45) održati će se putem platforme Merlin		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
26.11.2021.			V8 A (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V8 B(9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V8 C(11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
02.12. 2021.		Kolokvij 2 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
03.12.2021.			V9 A (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V9 B(9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V9 C(11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
9.12. 2021.		S 19,20,21 (16.30-18.45) održati će se putem platforme Merlin		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
10.12. 2021.			V10 A (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V10 B(9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V10 C(11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek

				Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
16.12.2021.		S 22,23,24 (16.30-18.45) održati će se putem platforme Merlin		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
17.12.2021.			V11 A (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V11 B(9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V11 C(11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
13.01.2022.		S 25,26,27 (16.30-18.45) održati će se putem platforme Merlin		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
14.01.2022.			V12 A (8.00-9.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V12 B(9.30-11.00)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V12 C(11.00-12.30)	Prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
20.01.2022.		Kolikvij 3 (16.30-18.45)		Prof.dr.sc. Muhvić Urek
27.01.2022.		S 28,29,30 (16.30-18.45) održati će se putem platforme Merlin		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 40
S2	Hitna stanja u dentalnoj medicini (2)	1	Krešimirova 40
S3	Bolna stanja u dentalnoj medicini -Orofacijana bol	1	Krešimirova 40
S4	Bolna stanja u dentalnoj medicini - Atipična orofacijalna bol	1	Krešimirova 40
S5	Lokalni anestetici i tehnike lokalne anestezije	1	Krešimirova 40
S6	Komplikacije lokalne anestezije	1	Krešimirova 40
S7	Antibiotici u dentalnoj medicini	1	Održati će se kao webinari
S8	Analgetici u dentalnoj medicini	1	Održati će se kao webinari

S9	Probiotici u dentalnoj medicini	1	Održati će se kao webinar
S10	Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika sa šećernom bolešću	1	Održati će se kao webinar
S11	Bolesti kardiovaskularnih sustava i dentalno-medicinsko liječenje	1	Održati će se kao webinar
S12	Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika sa zatajenjem bubrega	1	Održati će se kao webinar
S13	Poremećaji zgrušavanja krvi i dentalno-medicinsko liječenje	1	Održati će se kao webinar
S14	Bolesti ovisnosti i dentalno-medicinsko liječenje	1	Održati će se kao webinar
S15	Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika s HIV-om i hepatitisom	1	Održati će se kao webinar
S16	Dentalno-medicinsko liječenje onkoloških bolesnika	1	Održati će se kao webinar
S17	Implantati u medicinski kompromitiranih bolesnika	1	Održati će se kao webinar
S18	Ozon u dentalnoj medicini	1	Održati će se kao webinar
S19	Laseri u dentalnoj medicini	1	Održati će se kao webinar
S20	Dentinska preosjetljivost	1	Održati će se kao webinar
S21	Amalgam ili kompozit što odabrati za stražnje zube	1	Održati će se kao webinar
S22	RTG i RVG dijagnostika	1	Održati će se kao webinar
S23	CT i CBCT dijagnostika	1	Održati će se kao webinar
S24	Halitoza	1	Održati će se kao webinar
S25	Ljuskice i mikrolaminati	1	Održati će se kao webinar
S26	Bezmetalne krunice i mostovi	1	Održati će se kao webinar
S27	Estetika lica u dentalnoj medicini	1	Održati će se kao webinar
S28	Izbjeljivanje zuba	1	Održati će se kao webinar
S29	Bolni temporomandibularni poremećaji	1	Održati će se kao webinar
S30	Neuralgije i neuropatska bol orofacijalne regije	1	Održati će se kao webinar
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.	24.02.2022. u 10.00
2.	07.04.2022. u 10.00
3.	19.05.2022. u 10.00
4.	02.06.2022. u 10.00
5.	30.06.2022. u 10.00
6.	01.09.2022. u 10.00