

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Kolegij: Opća klinička dentalna medicina

Voditelj: Izv. prof. dr. sc. Miranda Muhvić Urek, dr. med.dent.

Katedra: Katedra za oralnu medicinu i parodontologiju

Studij: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalne medicine

Godina studija: 6. godina

Akadska godina: 2017./2018.

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 Dentalne medicine 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 studija Dentalne medicine Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Dio vježbi provodi se u Hitnoj službi Doma zdravlja Primorsko goranske županije i u ordinacije 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 ujedineni i interdisciplinarni pristup liječenju svih bolesti usne šupljine. U okviru seminara studenti će analizirati i raspravljati utjecaj medicinskih i bioloških čimbenika na planiranje i provođenje denatalne zaštite, hitna i bolna stanja stanja. Na kliničkim vježbama uvježjavaju dijagnostiku i liječenje hitnih stanja u dentalnoj medicinu, 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 i njegovu prezentaciju. 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 2019.

Popis dopunske literature:

1. Greenberg & Glick. Burketova oralna medicina, Dijagnoza i liječenje, deseto izdanje. 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:

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

S6. Komplikacije lokalne anestezije

Ishodi učenja:

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

S7. Antibiotici u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

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

S8. Analgetici u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

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

S9. Probiotici u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

- znati definirati probiotike
- Znati obasnuti princip djelovanja probiotika
- Znati osobitosti indikacije i kontraindikacije primjene probiotika u dentalnoj medicini

S10. Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika sa šećernom bolešću

Ishodi učenja:

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

S11. Bolesti kardiovaskularnih sustava i dentalno-medicinsko liječenje

Ishodi učenja:

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

S12. Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika sa zatajenjem bubrega

Ishodi učenja:

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

S13. Poremećaji zgrušavanja krvi i dentalno-medicinsko liječenje

Ishodi učenja:

- znati objasniti specifičnosti dentalne terapije u osoba s poremećajem zgrušavanja krvi

S14. Bolesti ovisnosti i dentalno-medicinsko liječenje

Ishodi učenja:

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

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

Ishodi učenja:

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

S16. Dentalno-medicinsko liječenje onkoloških bolesnika

Ishodi učenja:

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

S17. Implantati u medicinski kompromitiranih bolesnika

Ishodi učenja:

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

S18. Ozon u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

- definirati i opisati ozon i oblike ozona
- znati opisati indikacije i kontraindikacije za primjenu ozona u dentalnoj medicini

S19. Laseri u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

- znati definirati i objasniti lasersku zraku
- znati klasificirati i opisati laserske uređaje
- znati opisati indikacije i kontraindikacije za primjenu lasera u dentalnoj medicini

S20. Dentinska preosjetljivost

Ishodi učenja:

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

S21. Amalgam ili kompozit što odabrati za stražnje zube

Ishodi učenja:

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

S22. RTG i RVG dijagnostika

Ishodi učenja:

- znati objasniti tehnike RTG dijagnostike u dentalnoj medicini
- znati objasniti prednosti i nedostatke RTG dijagnostike u dentalnoj medicini
- znati opisati RVG uređaj i princip njegova rada
- znati objasniti prednosti i nedostatke RVG dijagnostike u dentalnoj medicini

S23. CT i CBCT dijagnostika

Ishodi učenja:

- znati opisati princip rada CT-a
- znati objasniti indikacije za primjenu CT-a u dentalnoj medicini
- znati objasniti prednosti i nedostatke primjene CT-a u dentalnoj medicini
- znati definirati i objasniti princip rada CBCT-a
- znati objasniti indikacije za primjenu CBCT-a u dentalnoj medicini
- znati objasniti prednosti i nedostatke primjene CBCT-a u dentalnoj medicini

S24. Halitoza

Ishodi učenja:

- znati definirati i klasificirati halitizu
- znati objasniti uzroke, dijagnostiku u liječenje halitoze

S25. Ljuskice i mikrolaminati

Ishodi učenja:

- znati opisati/definirati ljuskice i mikrolaminat
- znati opisati postupak preparacije zuba za ljuskicu
- znati indikacije i kontraindikacije za ljuskice i mikrolaminat

S26. Bezmetalne krunice i mostovi

Ishodi učenja:

- znati opisati keramičke sustave
- znati objasniti prednosti i nedostatke pojedinih keramičkih sustava

-znati objasniti indikacije i kontraindikacije za bezmetalne krunice i mostove

S27. Estetske nadogradnje

Ishodi učenja:

- znati opisati tipove estetskih nadogradnji
- znato objasniti postupak izrade estetskih nadogradnji

S28. Izbjeljivanje zuba

Ishodi učenja:

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

S29. Estetika lica u dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

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

S30. Klinasti defekti i recesije

Ishodi učenja:

- znati objasniti etiologiju klinastih defakata
- znati objasniti dijagnostičke postupke i liječenje klinastih defakata
- znati objasniti etiologiju recesija
- znati objasniti dijagnostičke postupke i liječenje recesija

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz kolegija Opća klinička dentalna medicina se izvode na Klinici za Dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka i na studiju Dentalne medicine Medicinskog fakulteta 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 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. 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
7. Izvršiti prvu pomoć u dentalnoj medicini ovisno o slučaju

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

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**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta 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. Pisanjem seminarskog rada (20 bodova) i prezentacijom istog (5 bodova) može sakupiti 25 bodova, a 5 može sakupiti redovitim pohađanjem nastave. Tijekom nastave biti će provedena 3 kolokvija (1. kolokvij-urgentna stanja u dentalnoj medicini - 15 bodova; 2. kolokvij rizični bolesnici u stomatološkoj ordinaciji - 15 bodova; 3. kolokvij - lijekovi u dentalnoj medicini- 10 bodova) na kojima student može skupiti 40 ocjenskih bodova.

Da bi student imao pravo izlaska na završni ispit, mora steći minimum 40 ocjenskih bodova tijekom nastave (može izaći na popravni ispit) odnosno 50 ocjenskih bodova (može pristupiti završnom ispitu). Studenti koji sakupe 39,9 i manje ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovno upisati kolegij. Studenti koji sakupe između 40 i 49,9 ocjenskih bodova (FX ocjenska kategorija) imaju pravo izaći na završni ispit, koji se tada smatra popravnim ispitom i ne boduje se, i u tom slučaju završna ocjena može biti jedino dovoljan 2 E (50%).

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 sljedeći način:

A- izvrstan (5) – 90-100% ostvarenih ocjenskih bodova,

B – vrlo dobar (4) – 80 -89,9% ocjenskih bodova,

C dobar (3) – 70-79,9% ocjenskih bodova,

D -dovoljan (2) - 60-69,9% i

E 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 Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2017./2018. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnikuhvić Urek, dr.m
04.10.2017.		S 1,2,3 (11.00-13.15)		Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek
05.10.2017.			V1 A -a,b,c (14.00-15.30)	Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek Izv. prof.dr.sc. Irena Glažar Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V1 B -d,e (15.30-17.00)	Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V1 C-f,g (17.00-18.30)	Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
11.10.2017.		S 4,5,6 (11.00-13.15)		Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek
12.10.2017.			V2 A -a,b,c (14.00-15.30)	Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek Izv. prof.dr.sc. Irena Glažar Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V2 B -d,e (15.30-17.00)	Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V2 C-f,g (17.00-18.30)	Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
18.10.2017.		S 7,8,9 (11.00-13.15)		Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek
19.10.2017.			V3 A -a,b,c (14.00-15.30)	Izv.prof.dr.sc.Alen Braut Izv.prof.dr.sc. Ivana Brekalo Pršo Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek
			V3 B -d,e (15.30-17.00)	Izv.prof.dr.sc.Alen Braut Izv.prof.dr.sc. Ivana Brekalo Pršo
			V3 C-f,g (17.00-18.30)	Izv.prof.dr.sc.Alen Braut Izv.prof.dr.sc. Ivana Brekalo Pršo
25.10.2017.		Kolokvij 1(11.00-13.15)		Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek
26.10.2017.			V4 A-a,b,c (14.00-15.30)	Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek Izv. prof.dr.sc. Irena Glažar Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V4 B -d,e (15.30-17.00)	Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V4 C (17.00-18.30)	Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš,dr.med.dent.
2.11.2017.			V5 A-a,b,c (14.00-15.30)	Sandra Hrvatinić, dr.med.dent. Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V5 B-d,e (15.30-17.00)	Sandra Hrvatinić, dr.med.dent. Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.

			V5 C-f,g (17.00-18.30)	Sandra Hrvatin, dr.med.dent. Laura Fosco Glavaš,dr.med.dent.
8.11.2017.		Kolokvij 2 (11.00-13.15)		Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek
9.11.2017.			V6 A-a,b,c (14.00-15.30)	Doc.dr.sc. Davor Kuiš Doc.dr.sc. Jelena Prpić Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek
			V6 B-d,e (15.30-17.00)	Doc.dr.sc. Davor Kuiš Doc.dr.sc. Jelena Prpić
			V6 C-f,g (17.00-18.30)	Doc.dr.sc. Davor Kuiš Doc.dr.sc. Jelena Prpić
15.11.2017.		Predaja seminara (11.00-13.15)		Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek
16.11.2017.			V7 A -a,b,c (14.00-15.30)	Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek Izv. prof.dr.sc. irena Glažar Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V7 B-d,e (15.30-17.00)	Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V7 C-f,g (17.00-18.30)	Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš,dr.med.dent.
22.11.2017.		S 10,11,12 (11.00-13.15)		Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek
23.11.2017.			V8 A -a,b,c (14.00-15.30)	Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek Izv. prof.dr.sc. Irena Glažar Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V8 B-d,e (15.30-17.00)	Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V8 C-f,g (17.00-18.30)	Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš,dr.med.dent.
29.11.2017.		S 13,14,15 (11.00-13.15)		Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek
30.11.2017.			V9 A -a,b,c (14.00-15.30)	Izv.prof.dr.sc. Alen Braut Izv.prof.dr.sc. Ivana Brekalo Pršo Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek
			V9 B-d,e (15.30-17.00)	Izv.prof.dr.sc.Alen Braut Izv.prof.dr.sc. Ivana Brekalo Pršo
			V9 C-f,g (17.00-18.30)	Izv.prof.dr.sc. Alen Braut Izv.prof.dr.sc. Ivana Brekalo Pršo
06.12.2017.		S 16,17,18 (11.00-13.15)		Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek
07.12.2017.			V10 A -a,b,c (14.00-15.30)	Doc.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V10 B-d,e (15.30-17.00)	Doc.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek

			V10 C-f,g (17.00-18.30)	Doc.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek
13.12.2017.		S 19,20,21 (11.00-13.15)		Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek
14.12.2017.			V11 A -a,b,c (14.00-15.30)	Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek Izv. prof.dr.sc. Irena Glažar Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V11 B-d,e (15.30-17.00)	Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V11 C-f,g (17.00-18.30)	Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
20.12.2017.		S 22,23,24 (11.00-13.15)		Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek
21.12.2017.			V12 A -a,b,c (14.00-15.30)	Izv. prof.dr.sc Muhvić Urek Izv. prof.dr.sc. Irena Glažar Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V12 B-d,e (15.30-17.00)	Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
			V12 C-f,g (17.00-18.30)	Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
10.01.2018.		S 25,26,27 (11.00-13.15)		Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek Laura Fosco Glavaš, dr.med.dent.
17.01.2018.		S 28,29,30 (11.00-13.15)		Izv. prof.dr.sc. Muhvić Urek
24.01.2018.		Kolikvij 3 (11.00-13.15)		Izv. 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, predavaonica 2. kat
S2	Hitna stanja u dentalnoj medicini (2)	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S3	Bolna stanja u dentalnoj medicini -Orofacijana bol	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S4	Bolna stanja u dentalnoj medicini - Atipična orofacijalna bol	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S5	Lokalni anestetici i tehnike lokalne anestezije	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S6	Komplikacije lokalne anestezije	1	Krešimirova 42,

			predavaonica 2. kat
S7	Antibiotici u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S8	Analgetici u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S9	Probiotici u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S10	Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika sa šećernom bolešću	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S11	Bolesti kardiovaskularnih sustava i dentalno-medicinsko liječenje	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S12	Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika sa zatajenjem bubrega	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S13	Poremećaji zgrušavanja krvi i dentalno-medicinsko liječenje	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S14	Bolesti ovisnosti i dentalno-medicinsko liječenje	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S15	Dentalno-medicinsko liječenje bolesnika s HIV-om i hepatitisom	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S16	Dentalno-medicinsko liječenje onkoloških bolesnika	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S17	Implantati u medicinski kompromitiranih bolesnika	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S18	Ozon u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S19	Laseri u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S20	Dentinska preosjetljivost	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S21	Amalgam ili kompozit što odabrati za stražnje zube	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S22	RTG i RVG dijagnostika	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S23	CT i CBCT dijagnostika	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S24	Halitoza	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S25	Ljuskice i mikrolaminati	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S26	Bezmetalne krunice i mostovi	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S27	Estetske nadogradnje	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S28	Izbjeljivanje zuba	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
S29	Estetika lica u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 42,

			predavaonica 2. kat
S30	Klinasti defekti i recesije	1	Krešimirova 42, predavaonica 2. kat
	Ukupan broj sati seminara	30	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
V2	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
V3	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
V4	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
V5	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
V6	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
V7	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
V8	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
V9	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
V10	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
V11	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
V12	Dijagnostika i terapija u dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
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.	27.02.2018. u 9.30
2.	19.04.2018. u 9.30
3.	29.05.2018. u 9.30
4.	14.06.2018. u 9.30
5.	03.07.2018. u 9.30
6.	04.09.2018. u 9.30