

**Sveučilište u Rijeci  
FAKULTET DENTALNE MEDICINE**



**Kolegij: RESTAURATIVNA DENTALNA MEDICINA**

**Voditelj: Prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent.**

**Katedra: Katedra za endodonciju i restaurativnu stomatologiju**

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

**Godina studija: III. godina**

**Akademска godина: 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.):**

Restaurativna dentalna medicina je obavezni kolegij Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina na trećoj, četvrtoj i petoj godini. Na trećoj godini sastoji se od 14 sati predavanja, 10 sati seminara, 45 sati vježbi, ukupno 69 sati (4,5 ECTS).

Kolegij se izvodi u prostorijama Fakulteta za dentalnu medicinu i Klinike za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka.

**Cilj** kolegija je usvajanje osnovnih znanja i vještina iz područja restaurativne dentalne medicine. Cilj je upoznati studente s materijalima za privremeno i trajno zatvaranje kaviteta na tvrdim zubnim tkivima, prikazati faze u oblikovanju kaviteta na zubima s karijesnim lezijama te upoznati studente s osnovnim i dodatnim instrumentarijem za oblikovanje kaviteta i ispuna. Naročita pažnja je na stjecanju vještina studenata tijekom kliničkih vježbi s ciljem samostalnog obavljanja zadanih praktičnih zadataka.

**Sadržaj kolegija je slijedeći:**

Opća načela izrade kaviteta. Materijali u restaurativnoj dentalnoj medicini. Pregled i status pacijenta. Uspostavljanje suhog radnog polja. Donošenje plana terapije i provođenje terapijskih zahvata u cilju liječenja bolesti tvrdih zubnih tkiva.

**Izvođenje nastave:**

Nastava se izvodi u obliku predavanja, vježbi i vježbi. Tijekom vježbi nastavnik pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Nastavnici sa studentima raspravljaju o specifičnostima izvođenja pojedine vježbe. Tijekom III. godine studija održat će se dva obvezna kolokvija (krajem V. , VI.sem.) Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obveznim kolokvijima student stječe 4,5 ECTS bodova.

**Popis obvezne ispitne literaturе:**

1. Tarle Z i sur. Restaurativna dentalna medicina. Medicinska naklada, Zagreb, 2019.

**Popis dopunske literature:**

1. Meurman M, Scully A. Dentalni Mammoth, Osnove Kliničke dentalne medicine. Hrvatska komora dentalne medicine, Hensa Book EU, Zagreb, 2018.
2. Brkić H. Dentalna erozija: etiologija, dijagnostika i terapija, Školska knjiga, Zagreb, 2011.
- 3.Šutalo J. Patologija i terapija tvrdih zubnih tkiva, Naklada Zadro, Zagreb, 1994.

**Nastavni plan:****Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):****P1. Uvod u Restaurativnu dentalnu medicinu. Temeljna i suvremena načela izradbe kaviteta i liječenje ispunom (I i II razred)****Ishodi učenja:**

Objasniti cilj kolegija restaurativna dentalna medicina

Opisati indikacije izrade kaviteta na okluzalnim i aproksimalnim plohamama pretkutnjaka i kutnjaka u trajnoj denticiji.

**P2. Temeljna i suvremena načela izradbe kaviteta i liječenje ispunom ( III, IV i V razred)****Ishodi učenja:**

Opisati indikacije izrade kaviteta na aproksimalnim plohamama frontalnih zuba u trajnoj denticiji, te vestibularnim i oralnim plohamama svih zuba.

**P3. Principi izrade adhezijskih kaviteta****Ishodi učenja:**

Analizirati indikacije i osnovne principe izrade kaviteta za estetske ispune na svim zubima.

**P4. Primjenjena histologija tvrdih zubnih tkiva****Ishodi učenja:**

Raspraviti o građi tvrdih zubnih tkiva i usporediti s utjecajem građe na principe preparacije kaviteta i uporabu dentalnih materijala.

**P5. Dentinska rana i pripravci za zaštitu pulpodentinskog kompleksa privremeno zatvaranje kaviteta****Ishodi učenja:**

Opisati o indikacije za primjenu materijala za zaštitu dentinske rane, privremeno zatvaranje kaviteta, njihovom sastavu i karakteristikama.

**P6. Dentalni cementi (cink-fosfatni, karboksilatni, stakleno-ionomerni)****Ishodi učenja:**

Opisati materijale koji se koriste za nadomještanje izgubljenog dentinskog tkiva. Raspraviti sastav materijala i njihovu pripremu i tehniku postavljanja u kavitet.

**P7. Stakleno-ionomerni cementi****Ishodi učenja:**

Opisati osnovne karakteristike staklenionomernih cemenata. Raspraviti indikacije i postupak pripreme kaviteta prije postavljanja staklenionomernog cementa u kavitet.

**P8. Stakleno-ionomerni cementi****Ishodi učenja:**

Opisati osnovne karakteristike staklenionomernih cemenata. Raspraviti njihovu indikacije i postupak pripreme kaviteta prije postavljanja staklenionomernog cementa u kavitet.

**P9. Dentalni amalgami****Ishodi učenja:**

Ispricati povijesni razvoj amalgama, indikacije i kontraindikacije.

Opisati sastav i uvjete za postavljanje amalgama u kavitet.

**P10. Kompozitni materijali. Polimerizacijske lampe**

**Ishodi učenja:**

Opisati povijesni razvoj kompozita, indikacije i kontraindikacije.

Objasniti sastav i uvjete za postavljanje kompozita u kavitet.

**P.11.Kompozitni materijali. Polimerizacijske lampe.**

**Ishodi učenja:**

Isprati povijesni razvoj kompozita, indikacije i kontraindikacije.

Opisati sastav i uvjete za postavljanje kompozita u kavitet.

**P.12.Dentinski adhezivi**

**Ishodi učenja:**

Opisati povijesni razvoj dentinskih adheziva, indikacije i kontraindikacije.

Opisati sastav i uvjete za postavljanje adheziva u kavitet.

**P.13. Dentinski adhezivi**

**Ishodi učenja:**

Opisati povijesni razvoj dentinskih adheziva, indikacije i kontraindikacije.

Opisati sastav i uvjete za postavljanje adheziva u kavitet.

**P.14. Akutna i kronična trauma zuba**

**Ishodi učenja**

Definirati dijagnozu, etiologiju i terapiju trauma tvrdih zubnih tkiva

**Popis seminara s pojašnjenjem:**

**S.1. Radno mjesto, instrumenti, suho radno polje (eng. Rubber-dum)**

Upoznati se sa stomatološkom radnom jedinicom, instrumentima za pregled i dijagnostiku, obradu kaviteta te završnu obradu ispuna

**S.2. Temeljna načela izradbe kaviteta I i II razreda**

Raspraviti osnovna načela obrade kaviteta na distalnim zubima

**S.3.Temeljna načela izradbe kaviteta III iV razreda za amalgam i kompozit**

Raspraviti osnovna načela obrade kaviteta na glatkim plohama

**S.4.Temeljna načela izradbe kaviteta IV i VI razreda**

Raspraviti osnovna načela o atipičnim preparacijama.

**S.5.Cementi (cink-fosfatni, polikarboksilatni)**

Raspraviti osnovne indikacije, sastav, pripremu i postavljanju podlogu u kavitet.

**S.6.Stakleno-ionomerni cementi**

Raspravljati o indikacijama, sastavu, pripremi i postavljanju SIC.

**S.7.Dentalni amalgami; interdentalne matrice, stegači i interdentalni klinovi**

Objasniti indikacije, sastav, pripremu i postavljanje amalgama.

Savladati pomoćna sredstva za postavljanje ispuna.

**S.8.Adhezijski kavitet i dentinski adhezivi**

Raspraviti indikacije, sastave, pripremu i postavljanje dentinskih adheziva.

Definirati načela preparacije kaviteta za estetske ispune.

**S.9.Kompozitni materijali i završna obrada ispuna**

Definirati indikacije, sastav, pripremu i postavljanje kompozita.

Opisati postupak završne obrade kompozitnog ispuna.

**S.10. Akutne traume krune zuba**

Raspraviti o dijagnostici i terapijskim postupcima kod traume tvrdih zubnih tkiva.

## **Popis vježbi s pojašnjenjem:**

### **V semestar**

#### **V.1.Stomatološka anamneza, pristanak pacijenta**

#### **Upoznavanje s radnim mjestom, instrumentima**

Ishodi učenja:

Upotrijebiti dentalne instrumente, savladati pregled pacijenta i bilježenje anamneze te pristanak pacijenta prije zahvata

#### **V.2.Uspostava suhog radnog polja, postavljanje gumenog štitnika (njem. Kofferdama)**

Ishodi učenja:

Izvesti pripremu pacijenta prije terapijskih zahvata, uspostaviti suho radno polje.

#### **V.3. Izradba kavite I razreda za amalgam**

Ishodi učenja:

Izvesti ( preparirati) kavitet na okluzalnim ploham distalnih zuba za amalgamski ispun na ekstrahiranom zubu

#### **V.4. Izradba kavite II razreda za amalgam**

Ishodi učenja:

Izvesti ( preparirati) kavitet na aproksimalnim ploham distalnih zuba za amalgamski ispun na ekstrahiranom zubu

#### **V.5.Izradba kavite V razreda za amalgam**

Ishodi učenja:

Izvesti ( preparirati) kavitet na vestibularnim ploham distalnih zuba za amalgamski ispun na ekstrahiranom zubu

#### **V.6.Izradba adhezijskog kavite II razreda**

Ishodi učenja:

Izvesti ( preparirati) kavitet na aproksimalnim ploham distalnih zuba za kompozitni ispun na ekstrahiranom zubu

#### **V.7.Izradba adhezijskog kavite III razreda**

Ishodi učenja:

Izvesti ( preparirati) kavitet na aproksimalnim ploham frontalnih zuba za kompozitni ispun na ekstrahiranom zubu

#### **V.8.Unos cementa u pripremljene kavite.**

Ishodi učenja:

Primjeniti teoretsko znanje o miješanju i postavljanju podloge u kavitet.

#### **V.9.Postavljanje interdentalne matrice i držača matrice na modelima, interdentalni klinovi**

Ishodi učenja:

Izvesti izradu kompozitnog ispuna s postavljanjem matrice i interdentalnim klinom

#### **V.10.Izradba amalgamskih ispuna I i V razreda**

Ishodi učenja:

Izvesti postavljanje amalgamskog ispuna u kavitet na ekstrahiranom zubu

#### **V.11.Izradba amalgamskog ispuna II razreda**

Ishodi učenja:

Izvesti kavitet za postavljanje amalgamskog ispuna u kavitet na ekstrahiranom zubu

#### **V.12.Izradba kompozitnog ispuna II razreda**

Ishodi učenja:

Dizajnirati kavitet za postavljanje kompozitnog ispuna u kavitet na ekstrahiranom zubu

#### **V.13.Izradba kompozitnog ispuna III razreda**

Ishodi učenja:

Dizajnirati kavitet za postavljanje kompozitnog ispuna u kavitet na ekstrahiranom zubu

#### **V.14.Završna obrada amalgamskih i kompozitnih ispuna**

Ishodi učenja:

Izvesti završnu obradu ispuna na ekstrahiranom zubu

**V.15 Ponavljanje zadataka prema slobodnom izboru**

Ishodi učenja:

Demonstrirati dodatne praktične vještine.

**VI semestar****V.1- V4 Prvi pregled, dentalni status, plan terapije**

Ishodi učenja:

Analizirati informirani pristanak pacijenta

Samostalno obavljati klinički pregled usne šupljine

Prepoznati (uzeti) dentalni status te postaviti plan terapije

Demonstrirati četkanje, poliranje i topikalnu fluoridaciju

**V.5 – 15 Minimalno invazivni postupci**

Ishodi učenja:

Analizirati informirani pristanak pacijenta

Samostalno postaviti indikaciju i provoditi minimalno invazivne postupke na pacijentima

Identificirati restaurative materijale te pravilno njima manipulirati

Predložiti uporabu pojedinog materijala ovisno o indikaciji

**Obveze studenata:**

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

Svi planom predviđeni praktični zadaci trebaju biti napravljeni, a zadanim radovima mogu pristupiti samo oni studenti koji su pozitivno ocjenjeni na seminaru koji je vezan uz temu praktičnog rada.

**Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij 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. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom.

Studenti će tijekom semestara i završnog ispita moći sakupiti maksimalno 100 ocjenskih bodova (maksimalno 70 ocjenskih bodova tijekom semestara i maksimalno 30 ocjenskih bodova tijekom završnog ispita).

Tijekom semestara student može sakupiti maksimalno 70 ocjenskih bodova (tablica 1.).

Od toga 30 na 3 kolokvija, 10 na seminarском radu, 30 tijekom vježbi kontinuiranom provjerom teorijskog i praktičnog znanja.

Kolokviji će se održati u pismenom obliku na kraju V., VI. i VIII. semestra.

**Pozitivna ocjena KOLOKVIJA položenih u V. i VI. semestru te aktivno sudjelovanje u nastavi preduvjet je za stjecanje 4,5 ECTS bodova te pristup kliničkim vježbama u VII. semestru.**

Voditelji vježbi će ocjenjivati teorijsko znanje i praktični rad na pacijentu (odnosi se na kliničke vježbe). Za konačno bodovanje uzeti će se prosječna ocjena. Studentima koji ne polože neki od kolokvija (manje od 50% riješenog testa) omogućit će se po jedan popravni kolokvij. Tijekom nastave student treba sakupiti minimalno 35 ocjenskih bodova kako bi mogao pristupiti završnom ispitu. Student koji je tijekom nastave ostvario 35 i više bodova pristupa završnom ispitu na kojem može ostvariti maksimalno 30 bodova. Student koji tijekom nastave sakupi ukupno manje od 35 ocjenskih bodova nije zadovoljio, te se ocjenjuje ocjenom neuspješan (F) i mora ponovno upisati kolegij.

Završni ispit je pisani i usmeni, a obuhvaća gradivo određeno planom i programom kolegija. Na završnom ispitnu može sakupiti najviše 30 ocjenskih bodova (10 bodova na pisanom i 20 na usmenom djelu ispita). Konačna ocjena ispita oblikuje se prema ukupnoj aktivnosti studenta, tj. od ocjenskih bodova sakupljenih tijekom semestra i ocjenskih bodova na završnom ispitnu.

Da bi student mogao biti ocjenjen završnom ocjenom mora uspješno položiti završni ispit. Za pozitivnu ocjenu završnog ispita pisani i usmeni dio moraju biti uspješno obavljeni. Na završni ispit student je obavezan donijeti ispunjeni Kontrolnik sa kliničkim vježbi. Ukoliko ne zadovolji na završnom ispitnu dobiti će negativnu ocjenu. Student ima pravo pristupiti sljedećem ispitnom roku.

Vrednovanje obveza studenata:

	VREDNOVANJE	Max. broj ocjenskih bodova
Kolokviji	I. kolokvij – na kraju V. semestra	10
	II. kolokvij – na kraju VI. semestra	10
	III. kolokvij - na kraju VIII. semestra	10
	<b>Ukupno</b>	<b>30</b>
Vježbe	Kontinuirana provjera teorijskog i praktičnog znanja. (Tablica 2)	30
Seminarski rad	Pisani oblik (PP prezentacija) i usmeno izlaganje	10
	<b>UKUPNO</b>	<b>70</b>

Tablica 1: Vrednovanje obveza studenata za kolegij Restaurativna dentalna medicina

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	30
A/B	4	3,5- 4,49	25
B	3	2,50- 3,49	20
B/C	2	2- 2,49	15
C	1	0- 1,99	0

Tablica 2: Vrednovanje vježbi za kolegij Restaurativna dentalna medicina

Točno riješeni zadaci	Ocjenski bodovi	Točno riješeni zadaci	Ocjenski bodovi
0-10	0	18	8
11	1	19	9
12	2	20	10
13	3		
14	4		

15	5		
16	6		
17	7		

Tablica 3: Vrednovanje kolokvija s 10 ocjenskih bodova

Vrednovanje kolokvija s 10 ocjenskih bodova

Kolokvij 20 pitanja = 10 bodova

Student za prolaz mora imati 50% točnih odgovora.

TERMINI ODRŽAVANJA KOLOKVIJA:

Kolokvij 1 prvi rok 07.2.2022.

Kolokvij 1 drugi rok 21.02.2022.

Kolokvij 2 prvi rok 24.06.2022.

Kolokvij 2 drugi rok 8.07.2022.

Vrednovanje završnog ispita s 30 ocjenskih bodova

10 bodova-pisani dio ispita

20 bodova-usmeni dio ispita

Oblikovanje završne ocjene:

Ostvarenim ocjenskim bodovima tijekom V., VI., VII., VIII. te IX. semestra pridružuju se bodovi ostvareni na završnom ispitu. Temeljem ukupnog zbroja bodova studenti se ocjenjuju na sljedeći način:

A (5) – 90-100 ocjenskih bodova

B (4) – 75-89,99 ocjenskih bodova

C (3) – 60-74,99 ocjenskih bodova

D (2) – 50-59,99 ocjenskih bodova

F (1) – 0-49,99 ocjenskih bodova

Brojčani sustav ocjenjivanja uspoređuje se s ECTS sustavom 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:

Engleski

#### Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastava će se održavati u predavaonici u Krešimirovoj 40 te Predkliničkoj vježbaonici u Krešimirovoj 42, Rijeka.

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stanicama Katedre za endodonciju i restaurativnu stomatologiju.

**SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2021./2022. godinu) V i VI sem.**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
<b>V semestar</b>				
04.10.2021.	P1 Merlin Snimka			prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
		S1 (11.00-11.45) Krešimirova 42		prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
			V1A(12.00-13.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V1B (13.00-14.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V1C(14.00-15.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
11.10.2021.	P2 Merlin Snimka			prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
		S2 (11.00-11.45) Krešimirova 42		prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
			V2A(12.00-13.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
			V2B (13.00-14.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
			V2C(14.00-15.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
18.10.2021.	P3 Merlin Snimka			prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
		S3 (11.00-11.45) Krešimirova 42		prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
			V3A(12.00-13.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V3B (13.00-14.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V3C(14.00-15.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
25.10.2021.	P4 Merlin Snimka			prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
		S4 (11.00-11.45) Krešimirova 42		prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
			V4A(12.00-13.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
			V4B (13.00-14.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
			V4C(14.00-15.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.

8.11.2021.	P5 Merlin Snimka			prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
		S5 (11.00-11.45) Krešimirova 42		prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
			V5A(12.00-13.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V5B (13.00-14.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V5C(14.00-15.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
15.11.2021.	P6 Merlin Snimka			prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
		S6 (11.00-11.45) Krešimirova 42		prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
			V6A(12.00-13.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
			V6B (13.00-14.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
			V6C(14.00-15.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
22.11.2021.	P7 Merlin Snimka			prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
		S7 (11.00-11.45) Krešimirova 42		prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
			V7A(12.00-13.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V7B (13.00-14.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V7C(14.00-15.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
29.11.2021.	P8 Merlin Snimka			prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
		S8 (11.00-11.45) Krešimirova 42		prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
			V8A(12.00-13.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
			V8B (13.00-14.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
			V8C(14.00-15.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
06.12.2021.	P9 Merlin Snimka			prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
		S9 (11.00-11.45) Krešimirova 42		prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent

			V9A(12.00-13.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V9B (13.00-14.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V9C(14.00-15.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
13.12.2021.	P10 Merlin Snimka			prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
		S10 (11.00-11.45) Krešimirova 42		prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
			V10A(12.00-13.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
			V10B (13.00-14.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
			V10C(14.00-15.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
20.12.2021.	P11 Merlin Snimka			prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
			V11A(12.00-13.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V11B (13.00-14.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V11C(14.00-15.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
10.01.2022.	P12 Merlin Snimka			prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
			V12A(12.00-13.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
			V12B (13.00-14.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
			V12C(14.00-15.00) Krešimirova 42	Ema Paljević, dr.med.dent.
17.01.2022.	P13, P14 Merlin Snimka			prof. dr. sc. Alen Braut, dr.med.dent
			V13A(12.00-13.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V13B (13.00-14.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
			V13C(14.00-15.00) Krešimirova 42	Elvis Božac, dr. Med. dent.
07.2.2022.	<b>KOLOKVIJ 1</b>			
	<b>VI semestar</b>			
04.03.2022.			V14, 15A(8.00-9.30) Krešimirova 40 <b>NADOKNADA</b>	Ema Paljević, dr.med.dent.

		V14,15B (9.30.-11.00) Krešimirova 40 <b>NADOKNADA</b>	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V14,15C(11.00-12.30) Krešimirova 40 <b>NADOKNADA</b>	Ema Paljević, dr.med.dent.
11.03.2022.		V 1C (8.00-9.30) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 1A (9.30-11.00) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 1B (11.00-12.30) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 1D (12.30-14.00) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 1E (14.00-15.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Alen Braut, dr. med. dent.
18.03.2022.		V 2C (8.00-9.30) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 2A (9.30-11.00) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 2B (11.00-12.30) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 2D (12.30-14.00) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 2E (14.00-15.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Alen Braut, dr. med. dent.
25.03.2022.		V 3C (8.00-9.30) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 3A (9.30-11.00) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 3B (11.00-12.30) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 3D (12.30-14.00) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 3E (14.00-15.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Alen Braut, dr. med. dent.
1.4.2022.		V 4C (8.00-9.30) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 4A (9.30-11.00) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 4B (11.00-12.30) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 4D (12.30-14.00) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 4E (14.00-15.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Alen Braut, dr. med. dent.
8.04.2022.		V 5C (8.00-9.30) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.

		V 5A (9.30-11.00) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 5B (11.00-12.30) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 5D (12.30-14.00) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 5E (14.00-15.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Alen Braut, dr. med. dent.
15.4.2022.		V 6C (8.00-9.30) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 6A (9.30-11.00) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 6B (11.00-12.30) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 6D (12.30-14.00) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 6E (14.00-15.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Alen Braut, dr. med. dent.
22.4.2022.		V 7C (8.00-9.30) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 7A (9.30-11.00) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 7B (11.00-12.30) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 7D (12.30-14.00) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 7E (14.00-15.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Alen Braut, dr. med. dent.
29.4.2022.		V 8C (8.00-9.30) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 8A (9.30-11.00) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 8B (11.00-12.30) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 8D (12.30-14.00) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 8E (14.00-15.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Alen Braut, dr. med. dent.
6.5.2022.		V 9C (8.00-9.30) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 9A (9.30-11.00) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 9B (11.00-12.30) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 9D (12.30-14.00) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 9E (14.00-15.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Alen Braut, dr. med. dent.
13.5.2022.		V 10C (8.00-9.30) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.

		V 10A (9.30-11.00) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 10B (11.00-12.30) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 10D (12.30-14.00) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 10E (14.00-15.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Alen Braut, dr. med. dent.
20.5.2022.		V 11C (8.00-9.30) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 11A (9.30-11.00) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 11B (11.00-12.30) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 11D (12.30-14.00) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 11E (14.00-15.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Alen Braut, dr. med. dent.
10.6.2022.		V 12C (8.00-9.30) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 12A (9.30-11.00) Krešimirova 40	Elvis Božac, dr. Med. dent.
		V 12B (11.00-12.30) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 12D (12.30-14.00) Krešimirova 40	Ema Paljević, dr.med.dent.
		V 12E (14.00-15.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Alen Braut, dr. med. dent.
24.06.2022.	<b>Kolokvij 2</b>		

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u Restaurativnu dentalnu medicinu. Temeljna i suvremena načela izradbe kavita i liječenje ispunom (I i II razred)	1	ONLINE
P2	Temeljna i suvremena načela izradbe kavita i liječenje ispunom (III, IV i V razred)	1	ONLINE
P3	Principi izrade adhezijskih kavita	1	ONLINE
P4	Primijenjena histologija tvrdih zubnih tkiva	1	ONLINE
P5	Dentinska rana i pripravci za zaštitu pulpodentinskog kompleksa Privremeno zatvaranje kavita	1	ONLINE
P6	Dentalni cementi (cink-fosfatni, karboksilatni, stakleno-ionomerni)	1	ONLINE
P7	Stakleno-ionomerni cementi	1	ONLINE
P8	Stakleno-ionomerni cementi	1	ONLINE
P9	Dentalni amalgami	1	ONLINE
P10	Kompozitni materijali. Polimerizacijske lampe	1	ONLINE
P11	Kompozitni materijali. Polimerizacijske lampe	1	ONLINE
P12	Dentinski adhezivi	1	ONLINE
P13	Dentinski adhezivi	1	ONLINE
P14	Akutna i kronična trauma zuba	1	ONLINE
<b>Ukupan broj sati seminara</b>		<b>14</b>	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Radno mjesto, instrumenti, suho radno polje (rubber-dum)	1	Krešimirova 42
S2	Temeljna načela izradbe kavita I i II razreda	1	Krešimirova 42
S3	Temeljna načela izradbe kavita III i V razreda za amalgam i kompozit	1	Krešimirova 42
S4	Temeljna načela izradbe kavita IV i VI razreda	1	Krešimirova 42
S5	Cementi (cink-fosfatni, polikarboksilatni)	1	Krešimirova 42
S6	Stakleno-ionomerni cementi	1	Krešimirova 42
S7	Dentalni amalgami; interdentalne matrice, stezači i interdentalni klinovi	1	Krešimirova 42
S8	Adhezijski kavitet i dentinski adhezivi	1	Krešimirova 42
S9	Kompozitni materijali i završna obrada ispuna	1	Krešimirova 42
S10	Akutne traume krune zuba	1	Krešimirova 42
<b>Ukupan broj sati seminara</b>		<b>10</b>	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
	<b>V semestar</b>		
V1	Stomatološka anamneza, pristanak pacijenta Upoznavanje s instrumentima i radnim mjestom	1	Krešimirova 42
V2	Uspostava suhog radnog polja, postavljanje koferdama	1	Krešimirova 42
V3	Izradba kaviteta I razreda za amalgam	1	Krešimirova 42
V4	Izradba kaviteta II razreda za amalgam	1	Krešimirova 42
V5	Izradba kaviteta V razreda za amalgam	1	Krešimirova 42
V6	Izradba adhezijskog kaviteta II razreda	1	Krešimirova 42
V7	Izradba adhezijskog kaviteta III razreda	1	Krešimirova 42
V8	Unos cementa u pripremljene kavitete.	1	Krešimirova 42
V9	Postavljanje interdentalne matrice i stezača na modelima, interdentalni klinovi	1	Krešimirova 42
V10	Izradba amalgamskih ispuna I i V razreda	1	Krešimirova 42
V11	Izradba amalgamskog ispuna II razreda	1	Krešimirova 42
V12	Izradba kompozitnog ispuna II razreda	1	Krešimirova 42
V13	Izradba kompozitnog ispuna III razreda	1	Krešimirova 42
V14	Završna obrada amalgamskih i kompozitnih ispuna	1	Krešimirova 42
V15	Ponavljanje zadataka prema slobodnom izboru	1	Krešimirova 42
	<b>VI semestar</b>		
V1	Prvi pregled, dentalni status, plan terapije	2	Krešimirova 40
V2	Prvi pregled, dentalni status, plan terapije	2	Krešimirova 40
V3	Prvi pregled, dentalni status, plan terapije	2	Krešimirova 40
V4	Minimalno invazivni postupci	2	Krešimirova 40
V5	Minimalno invazivni postupci	2	Krešimirova 40
V6	Minimalno invazivni postupci	2	Krešimirova 40
V7	Minimalno invazivni postupci	2	Krešimirova 40
V8	Minimalno invazivni postupci	2	Krešimirova 40
V9	Minimalno invazivni postupci	2	Krešimirova 40
V10	Minimalno invazivni postupci	2	Krešimirova 40
V11	Minimalno invazivni postupci	2	Krešimirova 40
V12	Minimalno invazivni postupci	2	Krešimirova 40
	<b>Ukupan broj sati vježbi</b>	<b>39</b>	