



Sveučilište u Rijeci

Fakultet dentalne medicine

Kolegij: RestAurativna dentalna medicina I

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

Katedra: Katedra za endodonciju i restaurativnu stomatologiju

Studij: Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina

Godina studija: 3.

Akadska godina: 2024./2025.

IZVEDBENI 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.):

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

Suradnici:

Marina Tomišić,
dr.med.dent.
Elvis Božac, dr.med.dent.

Restaurativna dentalna medicina I je obavezni kolegij Sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija Dentalna medicina na trećoj godini. Sastoji se od 15 sati predavanja, 10 sati seminara, 45 sati vježbi, ukupno 70 sati (7 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.



Popis obvezne ispitne literature:

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.
4. Textbook of Operative Dentistry: N.Garg, A.Garg. The Health Sciences Publisher, New Delhi, London, Philadelphia, Panama;3rd Ed. 2015.

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 ploham pretkutnjaka i kutnjaka u trajnoj denticiji.

P.2. Temeljna i suvremena načela izradbe kaviteta i liječenje ispunom (III, IV i V razred)

Ishodi učenja:

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

P.3. Principi izrade adhezijskih kaviteta

Ishodi učenja:

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

P.4.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.

P.5. 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.

P.6. 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.

P.7. Stakleno-ionomerni cementi

Ishodi učenja:

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

P.8. Stakleno-ionomerni cementi



Ishodi učenja:

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

P.9. Dentalni amalgami

Ishodi učenja:

Ispricati povijesni razvoj amalgama, indikacije i kontraindikacije.

Opisati sastav i uvjete za postavljanje amalgama u kavitet.

P.10. 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:

Ispricati 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

P.15 Materijali za privremeno zatvaranje kaviteta

Ishodi učenja

Definirati materijale za privremeno zatvaranje kaviteta

Objasniti indikacije za privremeno zatvaranje kaviteta



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 i IV razreda za amalgam i kompozit

Raspraviti osnovna načela obrade kaviteta na glatkim plohamama

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 podloga 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:

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

V.3. Izradba kaviteta I razreda za amalgam

Ishodi učenja:

Dizajnirati (preparirati) kavitet na okluzalnim plohama distalnih zuba za amalgamski ispun na ekstrahiranom zubu

V.4. Izradba kaviteta II razreda za amalgam

Ishodi učenja:

Dizajnirati (preparirati) kavitet na aproksimalnim plohama distalnih zuba za amalgamski ispun na ekstrahiranom zubu

V.5. Izradba adhezijskog kaviteta II razreda

Ishodi učenja:

Dizajnirati (preparirati) kavitet na aproksimalnim plohama distalnih zuba za kompozitni ispun na ekstrahiranom zubu

V.6. Izradba adhezijskog kaviteta III razreda

Ishodi učenja:

Dizajnirati (preparirati) kavitet na aproksimalnim plohama frontalnih zuba za kompozitni ispun na ekstrahiranom zubu

V.7. Unos cementa u pripremljene kavitete.

Ishodi učenja:

Primijeniti teoretsko znanje o miješanju i postavljanju podloge u kavitet.

V.8. Postavljanje interdentalne matrice i držača matrice na modelima, interdentalni klinovi

Ishodi učenja:

Isplanirati izradu kompozitnog ispuna s postavljanjem matrice i interdentalnim klinom

V.9. Izradba amalgamskih ispuna I i V razreda

Ishodi učenja:

Usvojiti praktično znanje postavljanja amalgamskog ispuna u kavitet na ekstrahiranom zubu

V.10. Izradba amalgamskog ispuna II razreda

Ishodi učenja: Dizajnirati kavitet za postavljanje amalgamskog ispuna u kavitet na ekstrahiranom zubu



V.11. Izradba kompozitnog ispuna II razreda

Ishodi učenja:

Dizajnirati kavitet za postavljanje kompozitnog ispuna u kavitet na ekstrahiranom zubu

V.12. Izradba kompozitnog ispuna III razreda

Ishodi učenja:

Dizajnirati kavitet za postavljanje kompozitnog ispuna u kavitet na ekstrahiranom zubu

V.13. Završna obrada amalgamskih i kompozitnih ispuna

Ishodi učenja:

Demonstrirati završnu obradu ispuna na ekstrahiranom zubu

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 – 6 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

V.7 – V14 Zbrinjavanje karijesnih lezija srednje duboki i duboki kaviteti

Ishodi učenja:

Samostalno procijeniti dijagnozu, plan terapije i provoditi terapijske zahvate liječenja bolesti tvrdih zubnih tkiva.

Samostalno postaviti indikaciju i provoditi restaurativne postupke na pacijentima

Identificirati restaurative materijale i njihovu manipulaciju

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 obavljani, a zadanim radovima mogu pristupiti samo oni studenti koji su pozitivno ocjenjeni na seminaru koji je vezan uz temu praktičnog rada. Nedovoljna ocjena (C) znači i izostanak s vježbi.

Položen ispit is kolegija Restaurativna dentalna medicina I uvjet je za upisivanje kolegija Restaurativna dentalna medicina II na četvrtoj godini studija.



Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij 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. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojanog 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.).

Tablica 1. Vrednovanje aktivnosti

	VREDNOVANJE	Max. broj ocjenskih bodova
Kolokvij	Pismeni kolokvij	35
Vježbe	Izvršavanje zadataka na	15
Seminari	Aktivnost na seminarima, usmena provjera teorijskog znanja	20
	UKUPNO	70
Završni ispit	Pismeni ispit	30



Vrednovanje pretkliničkih i kliničkih vježbi

Voditelji vježbi će ocjenjivati teorijsko znanje i praktični rad na modelima/fantomima/pacijentima . Za konačno bodovanje uzeti će se prosječna ocjena. Negativna ocjena (C) na vježbama izjednačena je s izostankom. Dvije negativne ocjene (C), isto kao i tri izostanka s vježbi povlače za sobom ponavljanje Kolegija. Svaka negativna ocjena C mora biti kolokvirana kod voditelja vježbi koji ju je dodijelio.

Student je tijekom V semestra dužan obaviti i imati pozitivno ocjenjene sve zadatke predviđene u programu pretkliničkih vježbi što je preduvjet za pristup obaveznom kolokviju na kraju V semestra.

Tijekom kliničkih vježbi u VI semestru student je dužan prikupiti 3 pozitivno ocjenjena rada kako bi ostvario pravo pristupa na završni ispit. NAPOMENA: Klinički rad u VI semestru studenti obavljaju jedni na drugima u vidu četkanja zubi i pečačenja fisura. Studenti koji ne žele sudjelovati u nastavi kao pacijenti dužni su se izjasniti na početku semestra te za potrebe vježbi sami si pronaći vanjske pacijente.

Tablica 2:Vrednovanje obveza studenata na vježbama i seminarima:

Srednja ocjena na pojedinoj vježbi/seminaru (A-C)	Srednja ocjena na pojedinoj vježbi/seminaru (5-1)	Ukupna srednja ocjena svih vježbi/seminara	Broj ocjenskih bodova Seminari + vježbe
A	5	4,5- 5	20+15
A/B	4	3,5- 4,49	16+12
B	3	2,50- 3,49	12+10
B/C	2	2- 2,49	8+8
C	1	0- 1,99	4+1

Vrednovanje kolokvija

Kolokvij se polaže pismenim putem a broj ostvarenih ocjenskih bodova dobiva se množenjem postotka riješenosti kolokvija izraženog u decimalnom obliku sa maksimalnim brojem ocjenskih bodova (35). Studentima koji ne polože kolokvij (manje od 50% riješenog testa) omogućit će se po jedan popravni kolokvij na kojem mogu ostvariti maksimalnu ocjenu od 50%. Uspješno položen kolokvij uvjet je za pristup i rad na kliničkim vježbama u VI semestru

Vrednovanje završnog ispita

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.

Na završni ispit student je obavezan donjeti ispunjeni kontrolnik sa kliničkih vježbi. Završni ispit je pismeni, a obuhvaća gradivo određeno planom i programom kolegija. Na završnom ispitu se može sakupiti najviše 30 ocjenskih bodova. Završni ispit se polaže pismenim putem a broj ostvarenih ocjenskih bodova dobiva se množenjem postotka riješenosti kolokvija izraženog u decimalnom obliku sa maksimalnim brojem ocjenskih bodova (30). Kako bi student položio završni ispit mora ostvariti minimalni rezultat od 50%.



Konačna ocjena ispita oblikuje se prema ukupnoj aktivnosti studenta, tj. od ocjenskih bodova sakupljenih tijekom semestra i ocjenskih bodova na završnom ispitu.

Oblikovanje završne ocjene:

- 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 42 te Pretkliničkoj vježbaonici u Krešimirovoj 42, Rijeka (iznimno je moguće da predavanja budu Online na platformi Merlin ili MS Teams).

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

Svaka upotreba tuđeg teksta ili drugog oblika autorskog djela, kao i upotreba ChatGPT ili bilo kojeg drugog alata čija se funkcionalnost temelji na tehnologiji umjetne inteligencije, bez jasnog i nedvosmislenog navođenja izvora, smatra se povredom tuđeg autorskog prava i načela akademske čestitosti te predstavlja tešku povredu studentskih obveza što za sobom povlači stegovnu odgovornost i stegovne mjere sukladno Pravilniku o stegovnoj odgovornosti studenata.

Vrijeme konzultacija: po dogovoru putem maila



SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024. /2025. godinu)

Datum	Predavanja	Seminari	Vježbe	Nastavnik
		V semestar		
30.9.2024.	P1 (11.45-12.30)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
		S1(12.30-13.15)		prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
			V1A(13.15-14.00)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V1B (14.00-14.45)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V1C(14.45-15.30)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
7.10.2024.	P2 (11.45-12.30)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
		S2(12.30-13.15)		prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
			V2A(13.15-14.00)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V2B (14.00-14.45)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V2C(14.45-15.30)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
14.10.2024.	P3 (11.45-12.30)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
		S3(12.30-13.15)		prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
			V3A(13.15-14.00)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V3B (14.00-14.45)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V3C(14.45-15.30)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
21.10.2024.	P4 (11.45-12.30)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.



		S4(12.30-13.15)		prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
			V4A(13.15-14.00)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V4B (14.00-14.45)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V4C(14.45-15.30)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
28.10.2024.	P5 (11.45-12.30)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
		S5(12.30-13.15)		prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
			V5A(13.15-14.00)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V5B (14.00-14.45)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V5C(14.45-15.30)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
4.11.2024.	P6 (11.45-12.30)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
		S6(12.30-13.15)		prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
			V6A(13.15-14.00)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V6B (14.00-14.45)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V6C(14.45-15.30)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
11.11.2024.	P7 (11.45-12.30)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
		S7(12.30-13.15)		prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
			V7A(13.15-14.00)	Marina Tomišić, dr. med. dent.



			V7B (14.00-14.45)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V7C(14.45-15.30)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
25.11.2024.	P8 (11.45-12.30)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
		S8(12.30-13.15)		prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
			V8A(13.15-14.00)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V8B (14.00-14.45)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V8C(14.45-15.30)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
2.12.2024.	P9 (11.45-12.30)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
		S9(12.30-13.15)		prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
			V9A(13.15-14.00)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V9B (14.00-14.45)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V9C(14.45-15.30)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
9.12.2024.	P10 (11.45-12.30)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
		S10(12.30-13.15)		prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
			V10A(13.15-14.00)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V10B (14.00-14.45)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V10C(14.45-15.30)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
16.12.2024.	P11 (11.45-12.30)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
	P12(12.30-13.15)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.



			V11A(13.15-14.00)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V11B (14.00-14.45)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V11C(14.45-15.30)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
13.1.2025.	P13 (11.45-12.30)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
	P14(12.30-13.15)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
			V12A(13.15-14.00)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V12B (14.00-14.45)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V12C(14.45-15.30)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
20.1.2025.	P15 (11.45-12.30)			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
			V13A(13.15-14.00)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V13B (14.00-14.45)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
			V13C(14.45-15.30)	Marina Tomišić, dr. med. dent.
10.2.2025.	KOLOKVIJ			prof. dr. sc. Alen Braut, dr. med. dent.
		VI semestar		
7.03.2025.			V 1C (8.00-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 1A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 1B (11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
14.03.2025.			V 2C (8.00-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 2A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 2B (11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.



21.03.2025.			V 3C (8.00-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 3A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 3B (11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
28.03.2025.			V 4C (8.00-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 4A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 4B (11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
4.4.2025.			V 5C (8.00-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 5A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 5B (11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
11.04.2025.			V 6C (8.00-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 6A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 6B (11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
18.4.2025.			V 7C (8.00-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 7A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 7B (11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
25.4.2025.			V 8C (8.00-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 8A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 8B (11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
2.5.2025.			V 9C(8.-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 9A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
			V 9B(11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
9.5.2025.			V 10C(8.-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.



		V 10A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
		V 10B(11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
16.5.2025.		V 11C(8.-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
		V 11A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
		V 11B(11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
23.5.2025.		V 12C(8.-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
		V 12A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
		V 12B(11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
6.6.2025.		V 13C (8.-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
		V 13A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
		V 13B(11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
13.6.2025.		V 14C(8.-9.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
		V 14A (9.30-11.)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.
		V 14B(11-12.30)	Prof.dr.sc.A.Braut,dr.med.dent. Elvis Božac, dr.med.dent.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u Restaurativnu dentalnu medicinu. Temeljna i suvremena načela izradbe kaviteta i liječenje ispunom (I i II razred)	1	Krešimirova 42
P2	Temeljna i suvremena načela izradbe kaviteta i liječenje ispunom (III, IV i V razred)	1	Krešimirova 42
P3	Principi izrade adhezijskih kaviteta	1	Krešimirova 42
P4	Primijenjena histologija tvrdih zubnih tkiva	1	Krešimirova 42
P5	Dentinska rana i pripravci za zaštitu pulpodentinskog	1	Krešimirova 42



	kompleksa Privremeno zatvaranje kaviteta		
P6	Dentalni cementi (cink-fosfatni, karboksilatni, stakleno- ionomerni)	1	Krešimirova 42
P7	Stakleno-ionomerni cementi	1	Krešimirova 42
P8	Stakleno-ionomerni cementi	1	Krešimirova 42
P9	Dentalni amalgami	1	Krešimirova 42
P10	Kompozitni materijali. Polimerizacijske lampe	1	Krešimirova 42
P11	Kompozitni materijali. Polimerizacijske lampe	1	Krešimirova 42
P12	Dentinski adhezivi	1	Krešimirova 42
P13	Dentinski adhezivi	1	Krešimirova 42
P14	Akutna i kronična trauma zuba	1	Krešimirova 42
P15	Materijali za privremeno zatvaranje kaviteta	1	Krešimirova 42
	Ukupan broj sati predavanja	15	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Radno mjesto, instrumenti, suho radno polje (rubber- dumm)	1	Krešimirova 42
S2	Temeljna načela izradbe kaviteta I i II razreda	1	Krešimirova 42
S3	Temeljna načela izradbe kaviteta III i IV razreda za amalgam i kompozit	1	Krešimirova 42
S4	Temeljna načela izradbe kaviteta 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
	Ukupan broj sati seminara	10	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	V. semestar		
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 adhezijskog kaviteta II razreda	1	Krešimirova 42
V6	Izradba adhezijskog kaviteta III razreda	1	Krešimirova 42
V7	Unos cementa u pripremljene kavitete.	1	Krešimirova 42



V8	Postavljanje interdentalne matrice i stezača na modelima, interdentalni klinovi	1	Krešimirova 42
V9	Izradba amalgamskih ispuna I i V razreda	1	Krešimirova 42
V10	Izradba amalgamskog ispuna II razreda	1	Krešimirova 42
V11	Izradba kompozitnog ispuna II razreda	1	Krešimirova 42
V12	Izradba kompozitnog ispuna III razreda	1	Krešimirova 42
V13	Završna obrada amalgamskih i kompozitnih ispuna	1	Krešimirova 42
	VI. semestar		
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	Zbrinjavanje karijesnih lezija srednje duboki i duboki kaviteti	2	Krešimirova 40
V8	Zbrinjavanje karijesnih lezija srednje duboki i duboki kaviteti	2	Krešimirova 40
V9	Zbrinjavanje karijesnih lezija srednje duboki i duboki kaviteti	2	Krešimirova 40
V10	Zbrinjavanje karijesnih lezija srednje duboki i duboki kaviteti	2	Krešimirova 40
V11	Zbrinjavanje karijesnih lezija srednje duboki i duboki kaviteti	2	Krešimirova 40
V12	Zbrinjavanje karijesnih lezija srednje duboki i duboki kaviteti	2	Krešimirova 40
V13	Zbrinjavanje karijesnih lezija srednje duboki i duboki kaviteti	2	Krešimirova 40
V14	Zbrinjavanje karijesnih lezija srednje duboki i duboki kaviteti	2	Krešimirova 40
Ukupan broj sati vježbi		41	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	27.06.2025.
2.	11.07.2025.
3.	12.09.2025.



Predmet				
Oblik nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	Ukupno
Ukupni broj sati	15	10	41	66
Broj sati online	0	0	0	0
% nastave online	0%	0%	0%	0%

Ispitni rokovi navedeni u tablici mogu se razlikovati od termina ispita objavljenih u sumarnoj tablici ispita u kojoj su točni termini ispita. Tablica ispita objavljena je na web stranici Fakulteta pod Studiji - IZVEDBENI PLAN STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2024./2025.