



Kolegij: Endodoncija

Voditelj: prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo, dr. med. dent.

Katedra: Katedra za endodonciju i restaurativnu stomatologiju

Studij: Integrirani prediplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalna medicina

Godina studija: IV. godina

Akademска 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.):

Endodoncija je temeljno i specijalističko područje dentalne medicine koje obuhvaća etiologiju, dijagnostiku i terapiju bolesti endodonta, periradikularnog i preiapeksnog tkiva.

Predmet Endodoncija je obvezni kolegij koji se proteže od IV. do VI. godine Integriranog prediplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalne medicine, a nastava se odvija kroz predavanja, seminare i rad na pretkliničkim i kliničkim vježbama.

Na IV. godini studija Dentalne medicine, nastava ovog kolegija se održava tijekom VIII. semestra kroz 30 predavanja, 10 seminara i 45 sati pretkliničkih vježbi (ukupno 85 sati odnosno 5,5 ECTS bodova) te se nastavlja kroz X. i IX. semestar.

U ovom području obrađuju se sve upalne, traumatske ili degenerativne promjene pulpnog tkiva i posljedično preiapeksnog područja. Stoga je zadat predmeta upoznati studente s razvojnim i morfološkim anomalijama endodontskog prostora, patološkim zbivanjima u endodontu i preiapeksnom tkivu, njihovom dijagnostikom i liječenjem. Upoznaju se s razvojem i uporabom materijala u endodonciji, tehnikama instrumentacije i punjenja korijenskog kanala, postendodontskom opskrbom zuba. Ovo područje obuhvaća i dijagnostiku i terapiju pulpno-parodontnih bolesti te endodontsku kirurgiju.

Studenti su obvezni pohađati sve oblike nastave. Za seminare, pretkliničke i kliničke vježbe studenti se moraju teorijski pripremiti prema temama odslušanih predavanja. Bez teorijskog znanja, ne dozvoljava se studentu rad na pretkliničkim modelima ili na pacientima.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Torabinejad M, Walton RE. Endodoncija, načela i praksa. Naklada Slap, Zagreb, 2010.
2. Jukić Krmek S i sur. Pretklinička endodoncija. Medicinska naklada, Zagreb, 2017.

Popis dopunske literature:

1. Cohen S, Burns RC. Pathways of the Pulp. X th., Mosby Inc. St. Louis, 2011. (odabrana poglavlja)

2. Ingle JI, Bakland LK. Endodontics. BC Decker Inc, Hamilton, London, 2008. (odabrana poglavija)
3. Bergenholz G, Horsted-Bindslev P, Reit C. Textbook of Endodontontology. Wiley Blackwell, 2010.
4. Beer R, Baumann MA, Kim S. Color Atlas of Dental Medicine: Endodontontology. Thieme, New York, 2000.
5. Trope M, Debelian G. Priručnik iz endodoncije za praktičara. Quintessence, Publishin Co, Ltd, Chicago, 2009.
6. magistarski radovi i disertacije koje obrađuju područje endodoncije
7. znanstveni časopisi: Journal of Endodontics, International Endodontic Journal

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1 Uvod u endodonciju

Ishodi učenja: Upoznati se s ciljem predmeta endodoncija. Povezati prethodna znanja iz anatomije i histologije zuba s endodontskim i periapikalnim prostorom i naglasiti njihovu međusobnu povezanost.

P2 Temeljne funkcije zubne pulpe. Mechanizam nastajanja i percepcija dentinske i pulpne боли.

Ishodi učenja: Objasniti temeljne funkcije zubne pulpe u fiziološkom stanju i važnost održavanja tih funkcija. Razlikovati vrste živčanih vlakana u pulpi i njihovu ulogu u primanju i prijenosu podražaja, protumačiti promjene u obavljanju osnovnih funkcija dovode do patoloških stanja pulpe i periapikalnog parodonta. Opisati provođenje boli iz pulpe prema kortexu

P3 Etiologija pulpnih bolesti i reakcija pulpe na karijes i stomatološke zahvate

Ishodi učenja: Navesti etiološke čimbenike koji uzrokuju patološke promjene pulpe i periapikalnog tkiva. Naučiti klinički prepoznati promjene u pulpi kao reakciju na vanjski podražaj.

P4 Dijagnostika u endodonciji

Ishodi učenja: objasniti sve dijagnostičke postupke za dokazivanje patološkog stanja pulpe i periapeksa. Opisati način provođenja svih dijagnostičkih testova u endodonciji. Objasniti razlike i pouzdanost pojedinih testova.

P5 Radiologija u endodonciji

Ishodi učenja: Objasniti i opisati tehnike rtg snimanja zuba i cijele čeljusti. Navesti prednosti i nedostatke pojedinih metoda. Navesti osnovne razlike između tehnika rtg i rvg.

P6 Indikacije i kontraindikacije za endodontsko liječenje. Regresivne i degenerativne promjene pulpe

Ishodi učenja: Navesti točne indikacije, relativne i apsolutne kontraindikacije za endodontski zahvat. Prepoznati važnost odluke o potrebi provođenja endodontskog liječenja. Navesti sve neupalne promjene pulpnog tkiva i način njihova liječenja. Objasniti koje se promjene dešavaju unutar pulpnog tkiva pri upalnim i neupalnim promjenama.

P7 Podjela pulpnih bolesti i akutni pulpitis

Ishodi učenja: Klasificirati osnovnu kliničku i histološku podjelu pulpnih bolesti. Navesti osnovne pojmove vezane za određenu patologiju. Opisati patohistološku sliku akutne upale, simptomatologiju i terapiju iste.

P8 Konični pulpitis

Ishodi učenja: definirati pojam kronične upale pulpnog tkiva. Opisati patohistološku sliku kronične upale, njenu simptomatologiju i terapiju.

P9 Nekroza pulpe

Ishodi učenja: Objasniti pojam nekroze pulpe. Navesti patohistološki nalaz, simptome i kliničku sliku nekroze pulpe.

P10 Parodontitis apicalis acuta

Ishodi učenja: Opisati histološku i kliničku sliku akutnih patoloških promjena periapikalnog parodonta. Provesti postupke dijagnostike i terapije tih stanja.

P11 Parodontitis apicalis chronica. Imunološka zbivanja u periapeksu

Ishodi učenja: opisati histološku i kliničku sliku kroničnih patoloških promjena periapikalnog parodonta. Objasniti imunološka zbivanja u periapeksu tijekom kronične upale.

P12 Sterilizacija i suho radno polje. Priprema pacijenta za endodontsko lijeчењe.

Ishodi učenja: ispričati o svim vrstama sterilizacijskih postupaka u endodonciji i načine njihovog provođenja. Opisati kako se uspostavlja suho radno polje tijekom endodontskog liječenja i znati sve dijelove i metode za postavljanje koferdama.

P13 Morfologija endodontskog prostora I dio

Ishodi učenja: Upoznati se s morfologijom endodontskog prostora svih zuba. Razlikovati osnovne razlike u morfologiji pojedinih grupa zuba.

P14 Morfologija endodontskog prostora II dio

Ishodi učenja: Opisati morfologiju endodontskog prostora svih zuba. Nabrojiti osnovne razlike u morfologiji pojedinih grupa zuba.

P15 Oblikovanje endodontskog kavita, trepanacijski otvor

Ishodi učenja: objasniti kako se izrađuje pristupni kavitet za ulaz u endontski prostor svakog zuba i instrumente koji su za to potrebni.

P16, P17 Endodontski instrumenti (ručni, strojni, ultrazvučni)

Ishodi učenja: prepoznati, imenovati i ispričati vrstu, način konstrukcije i način uporabe endodontskih instrumenata. Prepoznati razliku u njihovoj kliničkoj uporabi i indikacije za njihovu primjenu.

P18 Određivanje dužine korijenskog kanala; Pulpotomija, pulpektomija

Ishodi učenja: Opisati metode mjerjenja dužine instrumentacije korijenskog kanala. Razumijeti principe elektroodontometrije i osnovna načela rada te njenim prednostima i nedostacima. Opisati radiološke metode određivanje dužine korijenskog kanala.

Objasniti tehniku izvođenja djelomične i potpune ekstirpacije pulpte. Navesti indikacije za izvođenje i tehniku izvođenja.

P19 Instrumentacija endodontskog prostora I dio

Ishodi učenja: opisati tehnike instrumentacije korijenskog kanala. Objasniti način provođenja instrumentacije ascedentnom ili descedentnom tehnikom.

P20 Instrumentacija endodontskog prostora II dio

Ishodi učenja: opisati način provođenja instrumentacije ascedentnom ili descedentnom tehnikom.

P21 Kemijska obrada korijenskog kanala

Ishodi učenja: objasniti sva kemijska sredstva za irigaciju korijenskog kanala, njihova svojstva i način primjene.

P22 Materijali za punjenje korijenskog kanala

Ishodi učenja: definirati vrste i svojstva materijala za punjenje korijenskog kanala. Objasniti način primjene i razlike u kliničkim svojstvima. Navesti najnovije materijale na tržištu i njihove prednosti.

P23 Tehnike punjenja korijenskog kanala

Ishodi učenja: objasniti sve tehnike punjenja korijenskog kanala. Navesti indikacije za njihovu primjenu. Objasniti prednosti i nedostatke pojedine tehnike.

P24 Neuspjesi i komplikacije endodontskog liječenja

Ishodi učenja: argumentirati mogućnost neuspjeha te pojave komplikacija i način njihova rješavanja.

P25 Medikamenti u endodonciji

Ishodi učenja: opisati primjenu različitih lijekova u prevencijske i terapijske svrhe te kao premedikacija. Opisati farmakokinetička svojstva i indikacije za njihovu primjenu.

P26 Endodontsko liječenje rizičnih pacijenata

Ishodi učenja: definirati koje pacijente se svrstava u skupinu rizičnih i kako ih pripremiti za terapiju. Navesti indikacije i kontraindikacije za rad u takvoj skupini pacijenata.

P27 Poslijeendodontska opskrba zuba

Ishodi učenja: objasniti kako rekonstruirati Zub nakon završetka endodontskog liječenja. Navesti sve materijale i tehniku primjene.

P28 Hitna stanja u endodonciji

Ishodi učenja: Prepoznati hitna stanja i način njihova zbrinjavanja.

P29 Endodontsko liječenje traumom ozlijedenih zuba

Ishodi učenja: Navesti podjele trauma zuba. Dijagnosticirati i odrediti vrstu traume zuba i način njihova zbrinjavanja.

P30 Izbjeljivanje zuba

Ishodi učenja: Objasniti kemizam djelovanja sredstava za izbjeljivanje. Navesti indikacije i postupak provođenja izbjeljivanja zuba.

Popis seminara s pojašnjenjem:

S1 - Anamneza, pristanak pacijenta

Ishodi učenja: raspraviti detaljno uzimanje medicinske i dentalno-medicinske anamneze pacijenta i upoznati se s etičkim i medicinskim parametrima koji su važni za ispunjavanje obrasca s pristankom pacijenta na dentalni zahvat.

S2 - Pulpno-dentinski kompleks, prijenos podražaja prema pulpi

Ishodi učenja: Raspraviti patološka stanja koja zahvaćaju pulpu i okolno parodontno tkivo, njihovom dijagnostikom i liječenjem. Opisati svojim riječima prijenos i percepciju boli u pulpi.

S3 - Zaštita pulpe – indirektno i direktno prekrivanje pulpe

Ishodi učenja: definirati etiološke čimbenike koji uzrokuju patološke promjene pulpe i upoznati se s najnovijim materijalima za zaštitu pulpe, njihovim svojstvima, djelovanjem na stanice pulpe i kliničkom primjenom.

S4 - Građa i funkcija zubne pulpe

Ishodi učenja: Objasniti građu i temeljne funkcije zubne pulpe u fiziološkom stanju i važnost održavanja tih funkcija. Definirati funkciju pulpe u patološkim stanjima i kliničko ispitivanje funkcija pulpe.

S5 - Prijenos boli

Ishodi učenja: raspraviti puteve prijenosa boli iz pulpe do korteksa.

S6 - Priprema za endodontsko liječenje

Ishodi učenja: Razlikovati i raspraviti radnje potrebne za pripremu pacijenta za endodontsko liječenje s posebnim naglaskom na sterilizaciju i uspostavu suhog radnog polja.

S7 - Lokalna anestezija

Ishodi učenja: Definirati tehnike primjene lokalne anestezije u dentalnoj medicini, farmakokinetička svojstva lokalnih anestetika i indikacije za njihovu primjenu te moguće komplikacije tijekom kliničke primjene.

S8 - Komplicirane frakture krune zuba

Ishodi učenja: definirati dijagnostičke postupke za dokazivanje frakture krune zuba s otvorenom pulpom, terapijskim postupcima i materijalima za zbrinjavanje ovih stanja.

S9 - Endodontska radiografija

Ishodi učenja: objasniti tehnike rtg snimanja zuba i cijele čeljusti. Navesti prednosti i nedostatke pojedinih metoda. Demonstracija očitanja rtg i rvg snimke s prepoznavanjem svih anatomske i patološke struktura.

S10 - Odnos pulpe i periapeksa

Ishodi učenja: navesti morfološka obilježja i međuvisnost pulpe i okolnog parodontnog tkiva.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz predmeta Endodoncija se izvode na Klinici za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka. Vježbe su **pretkliničke** i izvode se na fantomima s akrilatnim zubima na kojima studenti vježbaju osnovne vještine u izradi pristupnog kaviteta, instrumentacije, irrigacije i punjenja korijenskog kanala:

V1 - Upostava suhog radnog polja

Ishodi učenja: demonstrirati uspostavu suhog radnog polje, procijeniti vrstu uspostave suhog radnog polje obzirom na terapijski postupak

V2 - V6 - Koronarna faza endodontske terapije

Ishodi učenja: Na ekstahiranim jednokorijenskim i višekorijenskim zubima izvesti izradu trepanacijskog otvora te pristupa korijenskim kanalima, razlikovati rad u suhom od rada u random polju s vodenim hlađenjem

V7 - V11 - Ascedentna tehnika instrumentacije k. Kanala s irrigacijom

Ishodi učenja: Planirati i provesti praktično na ekstrahiranom zubu instrumenaciju step-back tehnikom

V12 - V14 - Punjenje korijenskog kanala tehnikom hladne lateralne kondenzacije

Ishodi učenja: Analizirati najpovoljniju tehniku optiracije korijenskih kanala te izvesti punjenje korijenskih kanal tehnikom hladne lateralne kondenzacije

V15 - Ponavljanje usvojenog gradiva

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave uz prethodnu teorijsku pripremu bez koje se ne dozvoljava pretklinički rad.

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

Kolokviji će se održati u pisnom obliku na kraju VIII. i X. semestra. Voditelji vježbi će ocjenjivati teorijsko znanje i praktični rad na pacijentu. Za konačno bodovanje uzeti će se prosječna ocjena. Studentima koji ne polože neki od kolokvija (manje od 50% riješenog testa) omogućiti 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 manje od 35 ocjenskih bodova nije zadovoljio, te se ocjenjuje ocjenom neuspješan (F) i mora ponovno upisati kolegij.

Vrednovanje obveza studenata:

	VREDNOVANJE	Max. broj ocjenskih bodova
Kolokviji	I. kolokvij – na kraju VIII. semestra	15
	II. kolokvij – na kraju X. semestra	15
	Ukupno	30
Vježbe	Kontinuirana provjera teorijskog i praktičnog znanja. (Tablica 2.)	30
Seminarski rad	Pisani oblik (PP prezentacija) i usmeno izlaganje	10
	UKUPNO	70

Tablica 1: Vrednovanje obveza studenata za kolegij Endodoncija

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.: Način vrednovanja kliničkih vježbi

Vrednovanje kolokvija s 15 ocjenskih bodova

Kolokvij 30 pitanja = 15 bodova

Student za prolaz mora imati 50 % točnih odgovora. Svaki daljnji odgovor množi se koeficijentom 0,5 te se dobiva broj bodova na kolokviju.

TERMINI ODRŽAVANJA KOLOKVIJA NA KRAJU VIII.SEMESTRA:

15.06.2022.

13.7.2022.

12.9.2022.

Vrednovanje završnog ispita s 30 ocjenskih bodova:

5 bodova-praktični dio ispita

25 bodova-usmeni dio ispita

Završni ispit je praktični i usmeni, a obuhvaća gradivo određeno planom i programom kolegija. Na završnom ispitu se može sakupiti najviše 30 ocjenskih bodova i to 5 bodova na praktičnom i 25 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 ispit.

Da bi student mogao biti ocjenjen završnom ocjenom mora uspješno položiti završni ispit. Za pozitivnu ocjenu završnog ispita praktični i usmeni dio moraju biti uspješno obavljeni. Na završni ispit student je obavezan donijeti

ispunjeni Evidencijski kontrolnik pretkliničkih i kliničkih vježbi. Ukoliko ne zadovolji na završnom ispitu dobiti će negativnu ocjenu. Student ima pravo pristupiti sljedećem ispitnom roku.

Oblikovanje završne ocjene:

Ostvarenim ocjenskim bodovima tijekom VIII., IX., X. i XI. 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).

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Ove akademske godine će se zbog specifične epidemiološke situacije primjenjivati tzv. hibridni oblik nastave, što podrazumijeva odvijanje dijela nastave u "online" okruženju. Ukupno će se 31 % nastave odvijati "online" (svi seminari i veći dio predavanja).

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2021/2022. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
05.10.2021.	P1 (09.-9.45) ONLINE	S1 (9.45-10.30) ONLINE		prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
				Dr.sc. Romana Peršić Bukmir
12.10.2021.	P2 (09.-9.45) ONLINE	S1 (9.45-10.30) ONLINE		prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
				Dr.sc. Romana Peršić Bukmir
19.10.2021.	P3 (09.-9.45) ONLINE	S1 (9.45-10.30) ONLINE		prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
				Dr.sc. Romana Peršić Bukmir
26.10.2021.	P4 (09.-9.45) ONLINE	S1 (9.45-10.30) ONLINE		prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
				Dr.sc. Romana Peršić Bukmir
02.11.2021.	P5 (09.-9.45) ONLINE	S1 (9.45-10.30) ONLINE		prof. dr. sc. Alen Braut
				Dr.sc. Romana Peršić Bukmir
09.11.2021.	P6 (09.-9.45) ONLINE	S1 (9.45-10.30) ONLINE		prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
				Dr. sc. Damir Šnjarić
16.11.2021.	P7 (09.-9.45) ONLINE	S1 (9.45-10.30) ONLINE		prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
				Dr. sc. Damir Šnjarić
23.11.2021.	P8 (09.-9.45) ONLINE	S1 (9.45-10.30) ONLINE		prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
				Dr. sc. Damir Šnjarić
30.11.2021.	P9 (09.-9.45) ONLINE	S1 (9.45-10.30) ONLINE		prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
				Dr. sc. Damir Šnjarić
07.12.2021.	P10 (09.-9.45) ONLINE	S1 (9.45-10.30) ONLINE		prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
				Dr. sc. Damir Šnjarić
14.12.2021.	P11, P12 (09.-10.30) ONLINE			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
21.12.2021.	P13, P14 (09.-10.30) ONLINE			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
11.01.2022.	P15 (09.-9.45) ONLINE			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
18.01.2022.	P16 (09.-9.45) ONLINE			prof. dr. sc. Alen Braut

21.02.2022.			V1 C(11.00-13.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Ema Paljević, dr. med. dent.
	P17 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Alen Braut
24.02.2022.			V1 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
			V1 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
28.02.2022			V2 C(11.00-13.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Ema Paljević, dr. med. dent.
	P18 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
03.03.2022			V2 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
			V2 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
07.03.2022.			V3 C(11.00-13.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Ema Paljević, dr. med. dent.
	P19 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
10.03.2022			V3 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
			V3 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
14.03.2022.			V4 C(11.00-13.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Ema Paljević, dr. med. dent.
	P20 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
17.03.2022.			V4 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
			V4 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
21.03.2022.			V5 C(11.00-13.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Ema Paljević, dr. med. dent.
	P21 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo

24.03.2022.			V5 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
			V5 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
28.03.2022.			V6 C(11.00-13.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Ema Paljević, dr. med. dent.
	P22 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
31.03.2022.			V6 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
			V6 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
04.04.2022.			V7 C(11.00-13.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Ema Paljević, dr. med. dent.
	P23 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Alen Braut
07.04.2022.			V7 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
			V7 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
11.04.2022.			V8 C(11.00-13.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Ema Paljević, dr. med. dent.
	P24 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
14.04.2022			V8 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
			V8 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
21.04.2022.			V9 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
			V9 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
25.04.2022.			V9 C(11.00-13.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Ema Paljević, dr. med. dent.

	P25 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
28.04.2022.		V10 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42		Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
		V10 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42		Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
02.05.2022.		V10 C(11.00- 13.15) Vježbaonica Krešimirova 42		Ema Paljević, dr. med. dent.
	P26 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
05.02.2022.		V11 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42		Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
		V11 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42		Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
09.05.2022.		V11 C(11.00- 13.15) Vježbaonica Krešimirova 42		Ema Paljević, dr. med. dent.
	P27 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
12.05.2022.		V12 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42		Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
		V12 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42		Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
16.05.2022.		V12 C(11.00- 13.15) Vježbaonica Krešimirova 42		Ema Paljević, dr. med. dent.
	P28 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo
19.05.2022		V13 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42		Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
		V13 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42		Dr.sc. Jelena Vidas Hrstić
23.05.2022.		V13 C(11.00- 13.15) Vježbaonica Krešimirova 42		Ema Paljević, dr. med. dent.
	P29 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo

26.05.2022.			V14 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
			V14 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
02.06.2022.			V15 B (8.00-10.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
			V15 A(10.15-12.30) Vježbaonica Krešimirova 42	Dr.sc. Jelena Vidas Hrštić
06.06.2022.			V14 C(11.00- 13.15) Vježbaonica Krešimirova 42	Ema Paljević, dr. med. dent.
	P30 (14.00-14.45)			prof. dr. sc. Ivana Brekalo Pršo

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u endodonciju	1	ONLINE
P2	Temeljne funkcije zubne pulpe	1	ONLINE
P3	Sterilizacija i suho radno polje	1	ONLINE
P4	Mehenizam nastajanja I percepcija dentinske I pulpne boli- etiologija pulpne boli	1	ONLINE
P5	Indikacije i kontraindikacije za endodontsko liječenje	1	ONLINE
P6	Dijagnostika u endodonciji	1	ONLINE
P7	Morfologija endodontskog prostora - I dio	1	ONLINE
P8	Morfologija endodontskog prostora - II dio	1	ONLINE
P9	Reakcija pulpe na karijes i stomatološke zahvate Etiologija pulpnih bolesti	1	ONLINE
P10	Regresivne I degenerativne promjene pulpe I odgovor pulpe na akutne I kronične podražaje	1	ONLINE
P11	Podjela pulpnih bolesti	1	ONLINE
P12	Pulpitis acuta i chronica	1	ONLINE
P13	Nekroza pulpe	1	ONLINE
P14	Parodontitis apicalis acuta i chronica; Imunološka zbivanja u pulpi I periapeksu	1	ONLINE
P15	Parodontitis apicalis acuta i chronica; Imunološka zbivanja u pulpi I periapeksu	1	ONLINE
P16	Endodontski instrumenti (ručni, strojni, ultrazvučni)	1	ONLINE
P17	Endodontska terapija, oblikovanje endodontskog kaviteta, trepanacijski otvor I	1	Krešimirova 40
P18	Endodontska terapija, oblikovanje endodontskog kaviteta, trepanacijski otvor II	1	Krešimirova 40
P19	Određivanje dužine korijenskog kanala	1	Krešimirova 40
P20	Pulpotomija, pulpektomija (indikacije, tehnike izvođenja)	1	Krešimirova 40
P21	Instrumentacija endodontskog prostora	1	Krešimirova 40
P22	Kemijska obrada korijenskog kanala	1	Krešimirova 40
P23	Kemijska obrada korijenskog kanala	1	Krešimirova 40
P24	Tehnike punjenja korijenskog kanala	1	Krešimirova 40
P25	Neuspjesi i komplikacije endodontskog liječenja	1	Krešimirova 40
P26	Medikamenti u endodonciji	1	Krešimirova 40
P27	Endodontsko liječenje rizičnih pacijenata	1	Krešimirova 40
P28	Poslijeendodontska opskrba zuba	1	Krešimirova 40
P29	Hitna stanja u endodonciji	1	Krešimirova 40
P30	Izbjeljivanje zuba	1	Krešimirova 40
Ukupan broj sati predavanja		30	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Anamneza, pristanak pacijenta	1	ONLINE
S2	Pulpno-dentinski kompleks, prijenos podražaja prema pulpi	1	ONLINE
S3	Zaštita pulpe	1	ONLINE
S4	Građa i funkcija zubne pulpe	1	ONLINE
S5	Prijenos boli	1	ONLINE
S6	Priprema za endodontsko liječenje	1	ONLINE
S7	Lokalna anestezija	1	ONLINE
S8	Dijagnostika endodontskih bolesti	1	ONLINE
S9	Endodontska radiografija	1	ONLINE
S10	Odnos pulpe I periapeksa	1	ONLINE
Ukupan broj sati seminara		10	

	PRETKLINIČKE VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	uspostava suhog radnog polja	3	Krešimirova 42
V2	koronarna faza endodontske terapije	3	Krešimirova 42
V3	koronarna faza endodontske terapije	3	Krešimirova 42
V4	koronarna faza endodontske terapije	3	Krešimirova 42
V5	koronarna faza endodontske terapije	3	Krešimirova 42
V6	koronarna faza endodontske terapije	3	Krešimirova 42
V7	ascedentna tehnika instrumentacije k. kanala s irigacijom	3	Krešimirova 42
V8	ascedentna tehnika instrumentacije k. kanala s irigacijom	3	Krešimirova 42
V9	ascedentna tehnika instrumentacije k. kanala s irigacijom	3	Krešimirova 42
V10	ascedentna tehnika instrumentacije k. kanala s irigacijom	3	Krešimirova 42
V11	ascedentna tehnika instrumentacije k. kanala s irigacijom	3	Krešimirova 42
V12	punjjenje korijenskog kanala tehnikom hladne lateralne kondenzacije	3	Krešimirova 42
V13	punjjenje korijenskog kanala tehnikom hladne lateralne kondenzacije	3	Krešimirova 42
V14	punjjenje korijenskog kanala tehnikom hladne lateralne kondenzacije	3	Krešimirova 42
V15	Ponavljanje gradiva	3	Krešimirova 42
Ukupan broj sati vježbi		45	