



Sveučilište u Rijeci

Fakultet dentalne medicine

**Kolegij: Dentalna medicina dječje dobi I**

**Voditelj: Prof.prim.dr.sc.Nataša Ivančić Jokić**

**Katedra: Katedra za dječju stomatologiju**

**Studij:** Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina

**Godina studija: 4 godina**

**Akademска godina: 2025./2026.**

### IZVEDBENI PLAN KOLEGIJA

**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.prim.dr.sc.Nataša Ivančić Jokić, dr.med.dent.

**Suradnici:**

Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić, dr.med.dent.

dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent.

Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.

**Ciljevi predmeta:** Primjena teorijskih znanja o: pristupu djetetu i pripremi djeteta za dentalno medicinske zahvate, o liječenju zuba i bolesti usta u djece od dojenačke do adolescentne dobi.

**Praktično ovladavanje:** metodama za prevenciju karijesa, dijagnostičkim postupcima, liječenjem mlijecnih i mladih trajnih zuba, liječenjem zuba u osoba sa poteškoćama u razvoju, metodama liječenja najčešćih tipova dentalofacijalnih ozljeda te pravovremenim prepoznavanjem ortodontskih anomalija. Zadatak je također da studenti kroz seminare i praktičan rad utvrde i unaprijede prije navedene segmente izobrazbe.

**Sadržaj predmeta:** Studenti trebaju putem predavanja i kliničkih vježbi ovladati znanjem nužnim za početak kliničkog rada s djecom. Posebno trebaju stići znanja o metodama za kontrolu ponašanja djece, dijagnostike i liječenja bolesti mlijecnih i mladih trajnih zuba, različitih oblika primarne prevencije karijesa i oralnih bolesti.

**Student nakon odslušane nastave mora:**

- opisati i usporediti oblike ponašanja djece u ordinaciji dentalne medicine
- definirati i izvesti metode kontrole ponašanja u djece
- ustanoviti odnos roditelj-dijete u ordinaciji dentalne medicine
- izvesti klinički dentalno medicinski pregled djeteta
- opisati i usporediti rast i razvoj mlijecnih i trajnih zuba



- razlikovati i prepoznati mlječne i trajne zube u usnoj šupljini
- objasniti i opisati radiološke tehnike koje se koriste u dječjoj dentalnoj medicini
- analizirati rentgenske snimke prepoznavanjem anatomske i patološke struktura
- opisati i izvesti terapijski zahvat na mlječnim i mladim trajnim zubima
- razlikovati i koristiti lijekove koji se primjenjuju prevenciji i terapiji u dječjoj dentalnoj medicini
- opisati i upotrijebiti materijale i terapijska sredstva koje se koriste u dječjoj dentalnoj medicini

#### Popis obvezne ispitne literature:

1. Škrinjarić I. Endodontsko liječenje mlječnih zuba i Endodontsko liječenje zuba s nezavršenim rastom korijena. U: Njemirovskij Z. i sur. Klinička endodoncija. Globus, Zagreb, 1987.
2. Škrinjarić I. Trauma zuba u djece. Globus, Zagreb, 1988.
3. Andreasen JO i sur. Traumatske ozljede zubi. Naklada Slap, Jastrebarsko, 2008.
4. Koch G, Poulsen S. Pedodoncija – klinički pristup. Naklada Slap, Jastrebarsko, 2005.
5. Jurić H. Dječja dentalna medicina. Naklada Slap, Jastrebarsko, 2015.
6. Bakarčić D, Ivančić Jokić N. Osnove prevencije karijesa i parodontnih bolesti. Redak, Split, 2013.
7. Nastavni tekstovi s predavanja

#### Popis dopunske literature:

1. Zukanović A, Gržić R. Stomatološko liječenje medicinski kompromitiranih pacijenata. Hrvatska komora dentalne medicine, Zagreb, 2012.
2. Harris NO, Garcia-Godoy F, Nielsen Nathe C. Primary preventive dentistry, 8th edition. Pearson, 2013.

#### Nastavni plan:

#### Popis predavanja s naslovima i pojašnjajem:

P1. Uvod u dentalnu medicinu dječje dobi, prvi posjet, razvoj djeteta

##### Ishodi učenja:

Upoznati se s ciljem kolegija dentline medicine dječje dobi, specifičnostima rada s djecom i osnovama razvoja djeteta

P2. Specifičnosti ponašanja djeteta

##### Ishodi učenja:

Opisati specifičnosti razvoja ponašanja djeteta u ordinaciji dentalne medicine s obzirom na dob

P3. Tehnike za kontrolu ponašanja

##### Ishodi učenja:

Opisati i usporediti tehnike za kontrolu ponašanja djeteta u ordinaciji dentalne medicine s obzirom na dob i klasifikaciju ponašanja.

Opisati i usporediti oblike ponašanja djece u ordinaciji dentalne medicine  
opisati, definirati i izvesti metode kontrole ponašanja u djece  
definirati i razlikovati dentalni strah i dentalnu anksioznost

P4. Razvoj zuba, Kronologija mineralizacije i nicanja zuba

##### Ishodi učenja:



Opisati rast i razvoj zuba, pulpe i korijena, opisati i razlikovati poremećaje razvoja zuba i oralnih struktura od normalnog nalaza

P5. Komplikacije nicanja zuba, Resorpcija korijena zuba

Ishodi učenja:

Opisati i usporediti komplikacije nicanja zuba, odstupanja od normalnog obrasca nicanje, te moći objasniti mehanizme koji se dešavaju prilikom fiziološke i patološke resorpcije korijena zuba

P6. MIH, Dentalna fluoroza

Ishodi učenja:

Definirati i razlikovati etiologiju nastanka MIH-a i dentalne fluoroze, te uočiti razlike među njima i prepoznati razlike u kliničkoj slici

P7. Razvoj okluzije, Karakteristike mlječne i trajne denticije

Ishodi učenja:

Opisati razvoj okluzije i razumjeti promjene koje se zbivaju u prijelazu iz mlječne u mješovitu i trajnu denticiju

P8. Prvi pregled djeteta

Ishodi učenja:

Opisati i izvesti prvi pregled djeteta s obzirom na dob i razvijenu suradnju s djetetom. Usvojiti elemente koji su potrebni za pravilan i sveobuhvatan stomatološki pregled djeteta.

P9. Dijagnostičke metode i postupci u dentalnoj medicini dječje dobi

Ishodi učenja:

Opisati i definirati dijagnostičke metode i postupke koji se primjenjuju za dijagnostiku patologije zuba i usne šupljine u dječjoj dobi

P10. Kontrola boli i premedikacija u djece

Ishodi učenja:

Definirati i razlikovati bolna stanja, mehanizme nastanka i djelovanja boli, te znati primjeniti metode i postupke kojima se eliminira bol. Upoznati se s mogućnostima primjene premedikacije kao sredstva rješavanja anksioznosti u djece te stavranja uvjeta za suradnju u ordinaciji dentalne medicine

P11. Anestezija u dječjoj dentalnoj medicini

Ishodi učenja:

Opisati i navesti tehnikе lokalne anestezije koje se koriste prilikom izvođenja stomatoloških zahvata u djece. Znati primjeniti lokalni anestetik i tehniku izvođenja lokalne anestezije s obzirom na indikaciju. Opisati mogućnosti provođenja stomatoloških zahvata u općoj anesteziji. Naučiti definirati indikacije i kontraindikacije za zahvate u općoj anesteziji, te se upoznati s načinom provođenja anestezije.

P12. Karijesna lezija i njena terapija (inicijalna i površinska)

Ishodi učenja:

Opisati i dijagnosticirati inicijalnu karijesnu leziju, te znati primjenjivati sve terapijske metode koje se koriste u njenom liječenju.

P13. Karijesna lezija i njena terapija (karijes dentina)

Ishodi učenja:

Opisati, prepoznati i dijagnosticirati uznapredovalu karijesnu leziju, te znati koje su moguće komplikacije



nepravodobnog liječenja. Usvojiti znanja koja omogućavaju primjenu svih terapijskih metoda koje su nam na raspolaganju za liječenje karijesa.

P14. Endodontska terapija mlijekočnih zuba

Ishodi učenja:

Opisati etiologiju i točnu dijagnostiku stanja pulpe mlijekočnih zuba. Navesti i opisati patologiju pulpnih bolesti.

P15. Endodontska terapija mlijekočnih zuba

Ishodi učenja:

Opisati tehnike liječenja pulpe mlijekočnih zuba

Definirati terapijske metode koje omogućavaju liječenje pulpatije u svrhu očuvanja vitaliteta pulpe zuba ili očuvanja zuba u čeljusti.

Predavanja su postavljena na sustavu za e-učenje Merlin.

**Popis vježbi s pojašnjenjem:**

Vježbe iz Dentalne medicine dječje dobi provode se na Odjelu za dječju stomatologiju Klinike za dentalnu medicine KBC Rijeka, koja je smještena u ordinaciji broj 3 u Krešimirovoj 40. Studenti aktivno sudjeluju u kliničkom radu Odjela pod nadzorom specijalista pedodoncije i liječnika dentalne medicine. S obzirom na stupanj usvojenog znanja samostalno obavljaju liječenje patoloških promjena usne šupljine kod djeteta.

**Obvezne studenata:**

Svi oblici nastave su obavezni i sukladno tome provodit će se provjera nazočnosti studenata na predavanjima, seminarima i vježbama. Jedino će opravdani izostanci zbog bolesti ili sličnog razloga, i to u okviru dopuštenog Pravilnikom o studiju, biti prihvatljivi. Student mora aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, te položiti završni ispit

**Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):**

**ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:**

Prema pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci student mora tijekom nastave ostvariti 50 % ocjene da bi mogao pristupiti završnom ispit, a ostalih 50% ocjene stječe na završnom ispit.

Tijekom nastave student može steći maskimalno 50 ocjenskih bodova kroz kliničke vježbe.

**VJEŽBE:**

Tijekom vježbi student mora samostalno izvesti sljedeće zahvate, koji se ocjenjuju s 0-5-10 bodova:

-1 sistematski pregled djeteta (ekstraoralni pregled, intraoralni pregled, zubni status)



- 1 plan terapije
- 1 očitavanje i analizu RTG snimke u djece (intraoralna snimka)
- 1 očitavanje i analizu RTG snimke u djece (ortopantomografska snimka)
- 1 preventivni postupak čišćenja mekih naslaga

**Završni ispit** je pismeni i sastoji se od 50 pitanja, a bodovi se počinju skupljati s riješenih 50 % testa. Svaki točan odgovor (iznad 50 % riješenosti testa) nosi 2 (dva) boda.

Da bi student mogao biti ocijenjen završnom ocjenom mora uspješno položiti završni ispit. Ukoliko ne zadovolji na završnom ispit u ukupno će dobiti negativnu ocjenu. Student ima pravo pristupiti sljedećem ispitnom roku.

Konačna ocjena:

- 0-49,9 % nedovoljan 1 F
- 50-59,9 % dovoljan 2 D
- 60-74,9 % dobar 3C
- 75-89,9 % vrlodobar 4 B
- 90-100 % izvrstan 5 A

#### Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Da

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

Uvodno predavanje održati će se po predviđenom rasporedu, dok će ostala predavanja biti postavljena na sustavu za e-učenje MERLIN u sklopu e-kolegija.

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 mјere sukladno Pravilniku o stegovnoj odgovornosti studenata.

Vrijeme konzultacija: četvrtak 14.00-15.00



**SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2025./2026. godinu)**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
24.02.2026.			V1 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
24.02.2026.			V1 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
24.02.2026.	P1 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
25.02.2026.			V1 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
03.03.2025.			V2 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
03.03.2025.			V2 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
03.03.2025.	P2 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
04.03.2025.			V2 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
10.03.2026.			V3 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
10.03.2026.			V3 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
10.03.2026.	P3 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
11.03.2026.			V3 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
17.03.2026.			V4	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić



			8.00-9.30 B	dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
17.03.2026.			V4 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
17.03.2026.	P4 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić
18.03.2026.			V4 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
24.03.2026.			V5 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
24.03.2026.			V5 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
24.03.2026.	P5 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić
25.03.2026.			V5 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
31.03.2026.			V6 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
31.03.2026.			V6 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
31.03.2026.	P6 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić
01.04.2026.			V6 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
07.04.2026.			V7 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
07.04.2026.			V7 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina,



				dr.med.dent.
07.04.2026.	P7 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić
08.04.2026.			V7 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
14.04.2026.			V8 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
14.04.2026.			V8 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
14.04.2026.	P8 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić
15.04.2026.			V8 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
21.04.2026.			V9 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
21.04.2026.			V9 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
21.04.2026.	P9 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić
22.04.2026.			V9 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
28.04.2026.			V10 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
28.04.2026.			V10 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
28.04.2026.	P10 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
29.04.2026.			V10 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.



05.05.2026.			V11 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
05.05.2026.			V11 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
05.05.2026.	P11 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
06.05.2026.			V11 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
12.05.2026.			V12 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
12.05.2026.			V12 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
12.05.2026.	P12 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
13.05.2026.			V12 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
19.05.2026.			V13 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
19.05.2026.			V13 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
19.05.2026.	P13 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
20.05.2026.			V13 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
26.05.2026.			V14 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Epušina, dr.med.dent.
26.05.2026.			V14 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent



				Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
26.05.2026.	P14 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
27.05.2026.			V14 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
02.06.2026.			V15 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
02.06.2026.			V15 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
02.06.2026..	P15 e-kolegij 17.00-18.30			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
03.06.2026.			V15 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	Uvod u dentalnu medicinu dječje dobi, prvi posjet, razvoj djeteta	2	Krešimirova 40
P2	Specifičnosti ponašanja djeteta,	2	Krešimirova 40
P3	Tehnike za kontrolu ponašanja	2	Krešimirova 40
P4	Razvoj zuba, Kronologija mineralizacije i nicanja zuba	2	Krešimirova 40
P5	Komplikacije nicanja zuba, Resorpcija korijena zuba	2	Krešimirova 40
P6	Anomalije zuba	2	Krešimirova 40
P7	MIH Dentalna fluoroza	2	Krešimirova 40
P8	Razvoj okluzije, Karakteristike mliječne i trajne dentitije	2	Krešimirova 40
P9	Prvi pregled djeteta	2	Krešimirova 40



P10	Dijagnostičke metode i postupci u dentalnoj medicine dječje dobi	2	Krešimirova 40
P11	Kontrola boli i premedikacija u djece	2	Krešimirova 40
P12	Anestezija u dječjoj dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
P13	Karijesna lezija i njena terapija (inicijalna i površinska)	2	Krešimirova 40
P14	Karijesna lezija i njena terapija (karijes dentina)	2	Krešimirova 40
P15	Endodontska terapija mlječnih zuba	2	Krešimirova 40
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		30	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
V1	Prvi posjet pacijenta, uzimanje anamneze	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V2	Psihološki pristup djetetu, tehnike kontrole ponašanja	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V3	Prvi pregled djeteta	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V4	Prvi pregled djeteta	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V5	Određivanje i prepoznavanje mlječnih i trajnih zuba	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V6	Određivanje i prepoznavanje mlječnih i trajnih zuba	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V7	Određivanje vrste denticije, analiza RTG snimki	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V8	Analiza okluzije	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V9	Tehnike davanja lokalne anestezije	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V10	Konzervativna terapija tvrdih zubnih tkiva	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V11	Konzervativna terapija tvrdih zubnih tkiva	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V12	Konzervativna terapija tvrdih zubnih tkiva	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V13	Konzervativna terapija tvrdih zubnih tkiva	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V14	Konzervativna terapija tvrdih zubnih tkiva	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V15	Konzervativna terapija tvrdih zubnih tkiva	2	Krešimirova 40 ordinacija 3



	<b>Ukupan broj sati vježbi</b>	<b>28</b>	
--	--------------------------------	-----------	--

<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>	
1.	09.06.2026.
2.	07.07.2026.
3.	01.09.2026.

Predmet				
Oblik nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	ukupno
Ukupni broj sati	30	0	28	58
Broj sati on line	28	0	0	0
postotak	93%	0		48%