

**Sveučilište u Rijeci  
FAKULTET DENTALNE MEDICINE**



**Kolegij: Dentalna medicina dječje dobi  
Voditelj: Prof.prim.dr.sc.Nataša Ivančić Jokić  
Katedra: Katedra za dječju stomatologiju  
Studij: Integrirani prediplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalna medicina  
Godina studija: IV. 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.):**

Kolegij Dentalna medicina dječje dobi obavezni je predmet na četvrtoj, petoj i šestoj godini (VIII., IX., X. i XI. semestar) Integriranog prediplomskog i diplomskog studija dentalne medicine. Kolegij se sastoji od ukupno 60 sati predavanja, 15 sati seminara i 120 sati kliničkih vježbi (14 ECTS). Svi oblici nastave održavaju se na Fakultetu dentalne medicine i Odjelu za dječju stomatologiju Klinike za dentalnu medicinu KBC Rijeka, u Krešimirovoj 40.

Kolegij se u VIII. semestru održava kroz 30 sati predavanja i 30 sati vježbi, ukupno 60 sati (4 ECTS).

Cilj kolegija: 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 mlječnih i mlađih trajnih zuba, liječenjem zuba u osoba sa poteškoćama u razvoju, metodama liječenja najčešćalijih 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.

**Popis obvezne ispitne literature:**

1. KochG,PoulsenS. Pedodoncija – kliničkipristup. Naklada Slap, Jastrebarsko, 2005.
2. Bakarčić D, Ivančić Jokić N. Osnove prevencije karijesa i parodontnih bolesti. Redak, Split, 2013.
3. 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.
3. Njemirovskij Z. i sur. Klinička endodoncija. Globus, Zagreb 1987.
4. Andreasen JO i sur. Traumatske ozljede zubi. Naklada slap, Jastrebarsko, 2005.
5. Jurić H. Dječja dentalna medicina. Naklada Slap, Jastrebarsko, 2015.

**Nastavni plan:****Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):**

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

Ishodi učenja:

Navesti cilj kolegija dentalne 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 medicine dječe 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 tehnike lokalne anestezije koje se koriste prilikom izvođenja stomatoloških zahvata u djece. Objasniti primjenu lokalnog anestetika i tehniku izvođenja lokalne anestezije s obzirom na indikaciju. Opisati mogućnosti provođenja stomatoloških zahvata u općoj anesteziji. 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 primjenjiti 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. Objasniti primjenu svih terapijskih metoda koje su nam na raspolaganju za liječenje karijesa.

P14. Endodontska terapija mlijekočnih zuba I

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 II

Definirati terapijske metode koje omogućavaju liječenje pulpopatije u svrhu očuvanja vitaliteta pulpe zuba ili očuvanja zuba u celjusti.

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 te obavljaju sljedeće:

- Prvi posjet pacijenta, uzimanje anamneze
- Psihološki pristup djetetu, tehnike kontrole ponašanja
- Prvi pregled djeteta
- Određivanje i prepoznavanje mlječnih i trajnih zuba
- Određivanje vrste denticije, analiza RTG snimki
- Analiza okluzije
- Tehnike davanja lokalne anestezije
- Konzervativna terapija tvrdih zubnih tkiva

Ishodi učenja:

- primjeniti prvi pregled i uzimanje anamneze
- identificirati dentalnu dob pacijenta
- komentirati uspješnost provodivosti pojedinih dentalnih zahvata
- isplanirati plan terapije pacijenta
- samostalno izvesti zadani terapijski zahvat na pacijentu
- analizirati okluziju
- demonstrirati apliciranje anestezije

### **Obveze studenata:**

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

### **Ispit (način polaganja ispita, opis pisanih/usmenih/praktičnih dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):**

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja vrši se prema Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom.

Student mora tijekom nastave ostvariti 50 % ocjene da bi mogao pristupiti završnom ispitu, a ostalih 50% ocjene stječe na završnom ispitu.

Tijekom nastave ocjenski bodovi stječu se kroz vježbe i kontinuiranom provjerom znanja.

#### **KLINIČKE VJEŽBE:**

Vježbe se održavaju u VIII., IX., X. i XI. semestru.

Tijekom studentskih vježbi student mora samostalno izvesti sljedeće zahvate, koji se, ukoliko su uspješno izvedeni ocjenjuju s 0-1-2 boda:

- 2 Sistematska pregleda djeteta (ekstraoralni pregled, intraoralni pregled, zubni status)
- 2 Plana terapije
- 2 Očitavanja i analiza RTG snimke u djece (intraoralna i ortopantomografska snimka)

- 2 Preventivna postupka čišćenja mekih naslaga
  - 2 Sanacije zuba u djeteta (od 3 - 18 god. starosti)
- Student na vježbama može dobiti maksimalno 20 bodova.

Provesti će se kontinuirana provjera znanja pisanim međuispitima koji će se održati krajem VIII., IX. i X. semestra.

Svaki pisani međuispit sastoji se od 20 pitanja, a bodovi se počinju skupljati s riješenih 50% testa. Svaki točan odgovor (iznad 50% riješenosti testa) nosi 1 (jedan) bod= maksimalno 10 bodova

Dakle, najviše se može prikupiti 10 bodova po međuispitu (3 međuispita max. 30 bodova) .

TERMINI ODRŽAVANJA MEĐUISPITA KRAJEM VIII. :

11.6.2021.

25.6.2021.

15.7.2021.

Završnom ispitu student može pristupiti ukoliko ima položena sva tri međuispita s najmanje 50% prolaznosti.

Završnih 50% ocjene student stječe na završnom ispitu.

Završni ispit sastoji se od praktičnog, pisanih i usmenog dijela od kojih praktični dio nosi maksimalno do 10 bodova, pisani 10 bodova, a usmeni 30 bodova.

Praktični dio ispita ocjenjuje se provođenjem kliničkog dentalnog medicinskog pregleda pomoću obrasca koji se sastoji od 25 stavaka koji se ocjenjuju s 0 – 1 – 2 boda. Bodovni prag iznosi:

37-40.....7 bodova

41-44.....8 bodova

45-47.....9 bodova

48-50.....10 bodova

Pisani dio sastoji se od 10 pitanja, a bodovi se počinju skupljati s riješenih 50% testa. Svaki točan odgovor (iznad 50% riješenosti testa) nosi 2 (dva) boda:

Broj točnih odg.      Ocj.bodovi.

6	2
7	4
8	6
9	8
10	10

Na usmenom dijelu student mora pozitivno odgovoriti na postavljena pitanja koja obuhvaćaju sva poglavila dentalne medicine dječje dobi.

Za pozitivnu ocjenu završnog ispita sva tri dijela moraju biti pozitivno položena.

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

Konačna ocjena:

postignuti bodovi na kolokvijima i vježbama pridodaju se bodovima iz ispita  
konačna ocjena:

0-49,9 % nedovoljan	1 F
50-59,9% dovoljan	2 D
60-74,9% dobar	3 C
75-89,9% vrlo dobar	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.

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

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
01.03.2022	P1 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
01.03.2022			V1 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V1 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent
03.03.2022.			V1 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
07.03.2022	P2 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
08.03.2022			V2 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V2 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent
09.03.2022			V2 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
14.03.2022	P3 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
15.03.2022			V3 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V3 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent

16.03.2022.			V3 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
21.03.2022	P4 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić
22.03.2022			V4 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V4 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent
23.03.2022.			V4 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
28.03.2022	P5 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić
29.03.2022			V5 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V5 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent
30.03.2022.			V5 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
04.04.2022	P6 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
05.04.2022			V6 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V6 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent

06.04.2022.			V6 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
11.04.2022	P7 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić
12.04.2022			V7 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V7 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent
13.04.2022.			V7 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
19.04.2022	P8 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić
19.04.2022			V8 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V8 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent
20.04.2022.			V8 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
25.04.2022	P9 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić
26.04.2022			V9 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V9 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent

27.04.2022.			V9 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
02.05.2022	P10 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić
03.05.2022			V10 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V10 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent
04.05.2022.			V10 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
09.05.2022	P11 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
10.05.2022			V11 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V11 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent
11.05.2022.			V11 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
16.05.2022	P12 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
17.05.2022			V12 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V12 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent

18.05.2022.			V12 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
23.05.2022	P13 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
24.05.2022			V13 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V13 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent
25.05.2022.			V13 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
31.05.2022	P14 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
31.05.2022			V14 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V14 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent
01.06.2022.			V14 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent
06.06.2022	P15 (15.30-17.00)			Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić
07.06.2022			V15 8.00-9.30 Grupe B1,B2  V15 9.30-11.00 Grupe A1,A2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odri Cicvarić, dr.med.dent  Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić Odri Cicvarić, dr.med.dent

08.06.2022.			V15 14.30-16.00 Grupe C1,C2	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić Odra Cicvarić, dr.med.dent
-------------	--	--	-----------------------------------	---

**Popis predavanja 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	MIH, Dentalna fluoroza	2	Krešimirova 40
P7	Razvoj okluzije,Karakteristike mlijecne i trajne denticije	2	Krešimirova 40
P8	Prvi pregled djeteta	2	Krešimirova 40
P9	Dijagnostičke metode i postupci u dentalnoj medicine dječje dobi	2	Krešimirova 40
P10	Kontrola boli i premedikacija u djece	2	Krešimirova 40
P11	Anestezija u dječjoj dentalnoj medicini	2	Krešimirova 40
P12	Karijesna lezija i njena terapija (inicijalna i površinska)	2	Krešimirova 40
P13	Karijesna lezija i njena terapija (karijes dentina)	2	Krešimirova 40
P14	Endodontska terapija mlijecnih zuba I	2	Krešimirova 40
P15	Endodontska terapija mlijecnih zuba II	2	Krešimirova 40
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>30</b>	

	<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 mlijecnih i trajnih zuba	2	Krešimirova 40 Ordinacija 3
V6	Određivanje i prepoznavanje mlijecnih 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>30</b>	