



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: Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina**

**Godina studija: 4 godina**

**Akadska godina: 2024./2025.**

### **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.):

<b>Voditelj predmeta:</b>	<b>Suradnici:</b>
<b>Prof.prim.dr.sc.Nataša Ivančić Jokić, dr.med.dent.</b>	<b>Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić, dr.med.dent.</b>
	<b>dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent.</b>
	<b>Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.</b>
	<b>dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.</b>

#### **Popis obvezne ispitne literature:**

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

#### **Popis dopunske literature:**

1. Zukanović A, Gržić R. Stomatološko liječenje medicinski kompromitiranih pacijenata. Zagreb: Hrvatska komora dentalne medicine; 2012



2. Harris NO, Garcia-Godoy F, Nielsen Nathe C. Primary preventive dentistry. 8th edition. Published by Pearson (June 7th 2013) - Copyright © 2014
3. Škrinjarčić I.: Trauma zuba u djece. Globus, Zagreb, 1988.
4. Andreasen J.O. i sur. Traumatske ozljede zubi. Naklada Slap 2008

### Nastavni plan:

#### Popis predavanja s naslovima i pojašnjenjem:

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

Ishodi učenja:

Upoznati se s ciljem 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 mliječne i trajne denticije

Ishodi učenja:

Opisati razvoj okluzije i razumjeti promjene koje se zbivaju u prijelazu iz mliječne 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 stavljanja 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. 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 upoznti s načinom provođenja anestezije.

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

Ishodi učenja:

Opisati i dijagnosticirati inicijalnu karijesnu leziju, te znati primijeniti 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 mliječnih zuba

Ishodi učenja:

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

P15. Endodontska terapija mliječnih zuba

Ishodi učenja:

Opisati tehnike liječenja pulpe mliječnih zuba  
Definirati terapijske metode koje omogućavaju liječenje pulpopatije 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 medicinu KBC Rijeka, koja je smještena u ordinaciji broj 3 u Krešimirovoj 40. Studenti aktivno sudjeluju u kliničkom radu Odjela pod nadzorom specijalista pedodontije i liječnika dentalne medicine. S obzirom na stupanj usvojenog znanja samostalno obavljaju liječenje patoloških promjena usne šupljine kod djeteta.

### Obveze 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 ispitu, a ostalih 50% ocjene stječe na završnom ispitu.

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

#### VJEŽBE:

Vježbe se održavaju u 8,9,10 i 11 semestru.

Tijekom vježbi student mora samostalno izvesti slijedeće 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 pismenim međuispitima koji će se održati na kraju 8, 9 i 10 semestra.



Svaki pismeni 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.

Najviše se može skupiti 10 bodova po međuispitu (3 međuispita max 30 bodova).

Seminarski rad je aktivni dio nastave i podrazumijeva obaveznu pripremu studenata.

Završnih 50% ocjene student stječe na završnom ispitu.

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

Praktični dio 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 boda  
41-44.....8 boda  
45-47.....9 boda  
48-50.....10 bodova

Pismeni 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

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

Za pozitivnu ocjenu završnog ispita sva tri dijela moraju biti uspješno obavljena.

Da bi student mogao biti ocjenjen 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 3C  
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.

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: četvrtak 14.00-15.00



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

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
25.02.2025			V1 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
25.02.2025			V1 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
25.02.2025			V1 11.00-12.30 D	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
25.02.2025	P1 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
26.02.2025			V1 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
04.03.2025			V2 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
04.03.2025			V2 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
04.03.2025.			V2 11.00-12.30 D	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
04.03.2025	P2 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
05.03.2025			V2 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
11.03.2025			V3 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
11.03.2025			V3 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
11.03.2025.			V3 11.00-12.30 D	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
11.03.2025	P3 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
12.03.2025			V3 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
18.03.2025			V4 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
18.03.2025			V4 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
18.03.2025			V4	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić



			11.00-12.30 D	dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
18.03.2025	P4 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić
19.03.2025			V4 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
25.03.2025			V5 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
25.03.2025			V5 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
25.03.2025.			V5 11.00-12.30 D	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
25.03.2025	P5 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić
26.03.2025			V5 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
01.04.2025			V6 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
01.04.2025			V6 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
01.04.2025.			V6 11.00-12.30 D	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
01.04.2025	P6 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić
02.04.2025			V6 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
08.04.2025			V7 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
08.04.2025			V7 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
08.04.2025.			V7 11.00-12.30 D	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
08.04.2025	P7 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić
09.04.2025			V7 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
15.04.2025			V8 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
15.04.2025			V8 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
15.04.2025.			V8	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić



			11.00-12.30 D	dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
15.04.2025	P8 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić
16.04.2025			V8 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
22.04.2025			V9 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
22.04.2025			V9 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
22.04.2025.			V9 11.00-12.30 D	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
22.04.2025	P9 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić
23.04.2025			V9 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
29.04.2025			V10 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
29.04.2025			V10 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
29.04.2025.			V10 11.00-12.30 D	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
29.04.2025	P10 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
30.04.2025			V10 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
06.05.2025			V11 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
06.05.2025			V11 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
06.05.2025.			V11 11.00-12.30 D	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
06.05.2025	P11 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
07.05.2025			V11 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
13.05.2025			V12 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
13.05.2025			V12 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
13.05.2025.			V12	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić



			11.00-12.30 D	dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
13.05.2025	P12 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
14.05.2025			V12 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
20.05.2025			V13 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
20.05.2025			V13 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
20.05.2025.			V13 11.00-12.30 D	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
20.05.2025	P13 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
21.05.2025			V13 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
27.05.2025			V14 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
27.05.2025			V14 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
27.05.2025.			V14 11.00-12.30 D	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
27.05.2025	P14 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
28.05.2025			V14 14.00-15.30 C	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić Marija Šimunović-Erpušina, dr.med.dent.
03.06.2025.			V15 8.00-9.30 B	Prof.prim.dr.sc. Danko Bakarčić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
03.06.2025.			V15 9.30-11.00 A	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Dorotea Petrović, dr.med.dent.
03.06.2025.			V15 11.00-12.30 D	Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.sc. Odri Cicvarić, dr.med.dent
03.06.2025.	P15 e-kolegij			Prof.prim.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
04.06.2025.			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 denticije	2	Krešimirova 40
P9	Prvi pregled djeteta	2	Krešimirova 40
P10	Dijagnostičke metode i postupci u dentalnoj medicini 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 mliječnih zuba	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 mliječnih i trajnih zuba	2	Krešimirova 40 ordinacija 3
V6	Određivanje i prepoznavanje mliječnih 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
	<b>Ukupan broj sati vježbi</b>	<b>28</b>	

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%