

Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Studij Dentalne medicine, IV. godina
Plan i program kolegija Dentalna medicina dječje dobi I

voditelj: prof. dr. sc. Željko Verzak verzak@sfzg.hr

Izvedbeni raspored za ak. godinu 2019./2020.

Nastava iz predmeta Dentalna medicina dječje dobi počinje **2.12.2019.** i završava **18.12.2019.** godine prema sljedećem rasporedu:

Datum	Tema	Nastavnik	P/S/V	vrijeme
2.12.2019.	Uvod u dentalnu medicinu dječje dobi, prvi pregled, opća i dentalna anamneza	Prof. dr. sc. Željko Verzak	P (3h)	08.00 – 10.25h
	Rast i razvoj djeteta	Prof. dr. sc. Željko Verzak	S (3h)	10.30.– 12.55h
3.12.2019.	Rast i razvoj zuba (kronologija mineralizacije i nicanja zuba, komplikacije nicanja zuba i razvoj okluzije)	Prof. dr. sc. Željko Verzak	P (3h)	08.00 – 10.25h
	Specifičnosti ponašanja djeteta i tehnike za kontrolu ponašanja	Prof. dr. sc. Željko Verzak	S (3h)	10.30.– 12.55h
4.12.2019.	Prevenција karijesa i drugih oralnih bolesti u dentalnoj medicini dječje dobi	Prof. dr. sc. Željko Verzak	P (3h)	08.00 – 10.25h
	Klinička dijagnoza karijesa	Prof. dr. sc. Željko Verzak	S (3h)	10.30.– 12.55h
5.12.2019.	Restaurativni materijali u dentalnoj medicini dječje dobi	Prof. dr. sc. Snežana Matijević	P (3h)	08.00 – 10.25h
	Razvojne promjene broja i oblika zubi i njihovo liječenje	Prof. dr. sc. Snežana Matijević	S (3h)	10.30.– 12.55h
6.12.2019.	Razvojni defekti tvrdih zubnih tkiva i njihova terapija	Prof. dr. sc. Snežana Matijević	P (3h)	08.00 – 10.25h
	Preventivna i interceptivna ortodoncija	Prof. dr. sc. Snežana Matijević	S (3h)	10.30.– 12.55h

Vježbe traju od 9.12.2019. - 13.12.2019. od ponedjeljka do petka, te od 16.12.2019.- 18.12.2019. godine, od ponedjeljka do srijede. Dakle 8 radnih dana, svaki dan po 7,5 školskih sati u dogovoru s asistentima. Studenti će biti podijeljeni u 3 grupe i svaki asistent vodi jednu grupu prema abecednom redu studenata i asistenata.

SATNICA i ECTS BODOVI

- 90 sati nastave: 15 sati predavanja; 15 sati seminara; 60 sati vježbi
- Predmet nosi 5 ECTS boda

NASTAVNICI

prof.dr.sc. Željko Verzak – voditelj predmeta

(prof. dr. sc. Ivana Čuković-Bagić)

prof. dr. sc. Snežana Matijević

ASISTENTI

mr. sc. Ružica Zovko

dr. Mira Car Zovko

dr. Dženan Balić

NASTAVNE OBVEZE STUDENTA

Svi oblici nastave su **obvezni**. Student može opravdano izostati s nastave **do 20 %** od ukupne satnice, uz uvjet da sve izostanke naknadno nadoknadi, uz dogovor s voditeljem predmeta.

Za seminare i vježbe se studenti **unaprijed pripremaju** prema popisu nastavnih cjelina.

Usvojeno znanje provjeravat će se na seminarima i vježbama.

Na vježbe studenti dolaze **propisno odjeveni i obuveni**: dugi bijeli mantil (radna kuta) ili kraći bijeli mantil (kuta) i bijele hlače te radna obuća (klompe). Studenti su na vježbe dužni nositi vlastite zaštitne jednokratne maske i rukavice.

LITERATURA

OBVEZNA LITERATURA:

1. Koch G, Poulsen S. Pedodoncija-klinički pristup. Naklada Slap, Zagreb, 2005.
2. Andreasen FM, Andreasen JO, Bakland LK, Flores MT. Traumatske ozljede zubi. Naklada Slap, Zagreb 2008.
3. Škrinjarčić I. Trauma zuba u djece. Globus, Zagreb, 1988.

4. Škrinjarić I. Endodontsko liječenje mliječnih zuba. U: Njemirovskij Z. i sur. Klinička endodoncija. Globus, Zagreb, 1987.
5. Škrinjarić I. Endodontsko liječenje zuba s nezavršenim rastom korijena U: Njemirovskij Z. i sur. Klinička endodoncija. Globus, Zagreb, 1987.

DOPUNSKA LITERATURA:

1. Welbury R, Duggal MS, Hosey MT. Paediatric Dentistry. Oxford University Press, Oxford, 2012.

ISPIT

Pravo pristupa ispitu imaju studenti koji su prisustvovali predavanjima, seminarskoj nastavi i vježbama te uredno izvršili sve obveze unutar navedenih oblika nastave.

Ispit je pismeni.

Tijekom kolegija student treba naučiti:

- Prepoznati i protumačiti važnost kolegija dentalne medicine dječje dobi
- Objasniti specifičnosti rada s djecom
- Opisati osnove rasta i razvoja djeteta
- Provesti pripremu djeteta za stomatološki zahvat
- Opisati i primijeniti tehnike za kontrolu ponašanja djeteta u ordinaciji dentalne medicine
- Opisati osnovne metode prevencije zubnog karijesa u mliječnoj i trajnoj denticiji
- Dijagnosticirati zubni karijes u mliječnoj i trajnoj denticiji
- Primijeniti odgovarajuću metodu liječenja karijesa
- Opisati i demonstrirati metode liječenja najučestalijih bolesti usta u djece od dojenačke do adolescentne dobi
- Prepoznati ortodontske anomalije

ISPITNI ROKOVI

1. ispitni rok je **7. siječnja 2020.**
2. ispitni rok je **13. ožujka 2020.**
3. ispitni rok je **2. rujna 2020.**
4. ispitni rok je **22. rujna 2020.**