

<i>Naziv kolegija</i>	<b>Dentalna medicina dječje dobi III</b>			<b>Kod kolegija</b>	<b>DM610</b>
<i>Studijski program</i> <i>Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij Dentalne medicine			<b>Godina</b> <b>Studija</b>	6
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	<b>2</b>	<i>Semestar</i>		Broj sati po semestru (p+s+v)	50 P/S/V (0+0+50)
<i>Status kolegija:</i>	obavezni	<i>Preduvjeti:</i>	Prema pravilniku o studiranju	<i>Usporedni uvjeti:</i>	
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti 6. godine studija Dentalne medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema rasporedu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	prof. dr. sc. Željko Verzak				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru (telefonom i e-poštom)				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	<a href="mailto:zeljko.verzak@mef.sum.ba">zeljko.verzak@mef.sum.ba</a> 036/335-600				
<i>Nastavnici/ Asistent</i>	dr.sc. Ružica Zovko dr. Mira Car-Zovko dr. Dženan Balić				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru (telefonom i e-poštom)				
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>	<a href="mailto:ruziczovko71@gmail.com">ruziczovko71@gmail.com</a> <a href="mailto:mira.car.zovko@gmail.com">mira.car.zovko@gmail.com</a> <a href="mailto:dzenan.balic@mef.sum.ba">dzenan.balic@mef.sum.ba</a> 036/335-600				
<i>Ciljevi kolegija:</i>	Cilj trećeg dijela dentalne medicine dječje dobi je stjecanje rutine u kliničkom radu. Naglasak je na kliničkim vježbama i radu s pacijentima gdje studenti pod nadzorom nastavnika primjenjuju stečena znanja i razvijaju kliničke vještine. Kroz klinički rad studenti obrađuju pacijente od prvog pregleda, preko dijagnostike i plana liječenja sve do završnog liječenja. Na taj način omogućuje se praktično savladavanje metoda za prevenciju karijesa, dijagnostičkih postupak, liječenja mliječnih i mladih trajnih zuba, metoda u liječenju dentofacijalnih ozljeda te prepoznavanju ortodontskih anomalija kod djece i adolescenata.				
<i>Ishodi učenja</i>	Nakon položenog ispita iz ovog kolegija, student će znati/moći:  - Izvesti pregled djeteta ili adolescenta i isplanirati terapiju				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procijeniti oralnu higijenu usne šupljine</li> <li>- Pripremiti pacijenta za dentalni zahvat uz kontrolu boli</li> <li>- Provesti izradu ispuna</li> <li>- Provesti liječenje zubne pulpe mliječnih i mladih trajnih zubi</li> <li>- Opisati i primijeniti principe zbrinjavanja urgentnih stanja u dječjoj dentalnoj medicini;</li> <li>- Provesti terapiju prilikom povreda zuba i okolnih struktura</li> <li>- Provesti uz nadzor sanaciju zuba u općoj anesteziji te u djece i adolescenata s posebnim potrebama</li> </ul>			
<b>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</b>	<p>Sadržaj kolegija odnosi se na praktična znanja i vještine povezane s dentalnom medicinom dječje dobi. Nastava se odvija u vidu kliničkih vježbi uz nadzor pri čemu se na vježbama studenti osposobljavaju za samostalni rad. Kliničkih vježbe obuhvaćaju teme: mali oralni kirurški zahvati u djece, liječenje pulpe mliječnih i mladih trajnih zuba, liječenje bolesti parodonta i usta u djece, trauma zuba i orofacijalnih struktura, dijagnostika i hitni postupci kod trauma zuba, rekonstrukcija frakturiranih zuba, liječenje fraktura zuba i replantacija zuba, klinički pristup, dijagnostika i liječenje genetskih defekata zuba i oralnih struktura. Dio vježbi odnosi na učenje temeljeno na rješavanju problema ("problem based learning"). U okviru tog pristupa studenti će kroz klinički rad obrađivati složenije slučajeve od prvog pregleda, dijagnostike, plana liječenja, do završnog liječenja.</p>			
<b>Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)</b>	Predavanja	<b>Vježbe</b>	Seminari	Samostalni zadaci
	<b>Konzultacije</b>	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
	Napomene:			
<b>Studentske obveze</b>	<p>Pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi odnosno kliničkom radu.</p> <p>Studenti će se pratiti tijekom nastave u vidu pohađanja kliničkih vježbi i samog rada s pacijentima te ocjenjivati temeljem pokazanog znanja na završnom ispitu.</p>			
<b>Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)</b>	<b>Pohađanje nastave</b>	<b>Aktivnosti u nastavi</b>	Seminarski rad	<b>Praktični rad</b>
	<b>Usmeni ispit</b>	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Da

**Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova**

<b>OBVEZE STUDENTA</b>	<b>SATI (PROCJENA)</b>	<b>UDIO U ECTS-u</b>	<b>UDIO U OCJENI</b>
Pohađanje nastave, aktivnosti u nastavi i praktični rad	50	1,5	
Usmeni ispit	10	0,5	100%
<b>UKUPNO:</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Obvezna literatura:</b>	1.Koch G., Poulsen S.: Pedodonticja-klinički pristup. Naklada Slap, Zagreb, 2005. 2. Andreasen F.M. ,Andreasen J.O. , Bakland L.K., Flores M.T. : Traumatске ozljede zubi. Naklada Slap Zagreb 2008. 3.Vulićević ZR, Jurić H, Kobašlija S i sar. Klinička primena materijala u dečijoj stomatologiji 2010.		
<b>Dopunska literatura:</b>	1.R. Welbury and MS Duggal. Paediatric Dentistry,Oxford University Press 2017. 2. Vulićević ZR, Radović I, urednici. Endodontska terapija mladih stalnih zuba: praktikum. Beograd: Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; 2019. 3. Marković D, urednik. Povrede zuba: vodič za svakodnevnu kliničku praksu. Beograd: Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; 2012.		
<b>Dodatne informacije o kolegiju</b>	Način praćenja kvalitete nastave: <ul style="list-style-type: none"><li>- Studentska anketa</li><li>- Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li><li>- Analiza prolaznosti na ispitima</li><li>- Izvešće Ureda za kvalitetu nastave</li><li>- Samoevaluacija i izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete)</li></ul>		

PRILOG: Kalendar nastave

<i>Broj nastavne jedinice</i>	KLINIČKE VJEŽBE
<b>DMDD III</b>  <b>VI-V10</b>	Naslov: Vježbe
	<p>Kratki opis:</p> <p>Prijam i pregled pacijenta, plan terapije, uzimanje anamneze od djeteta, roditelja ili skrbnika, komunikacije sa uplašenim djetetom, dijagnostika, analize rendgenskih snimaka, očitavanja zubnog statusa, izrada plana terapije, preventivne mjere, restaurativni tretman mliječnih i mladih trajnih zuba, ekstrakcija mliječnih zubi, endodontski tretman mliječnih zuba, uklanjanje boli, zbrinjavanje traumatski ozlijeđenih zuba, upisivanje zahvata i pohranjivanje dokumentacije.</p>
	Literatura: obvezna