

<i>Naziv kolegija</i>	<b>Klinička dentalna medicina</b>			<b>Kod kolegija</b>	<b>DM612</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>	16	<i>Semestar</i>		Broj sati po semestru (P+S+V)	250 P/S/V 0+0+250
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni svi ispiti V godine	<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>	Doc. dr. sc. Mladen Čubela dr. med dent				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	mladen.cubela@gmail.com				
<i>Nastavnici/Asistenti</i>	doc. dr. sc. Zorana Ivanković-Buljan, dr. med. dent. doc. dr. sc. Mladen Čubela, dr. med. dent. doc. dr. sc. Sanja Jurišić, dr. med. dent. doc. dr. sc. Ines Musa Trolić, dr. med. dent. doc. dr. sc. Lidija Lasić Arapović, dr. med. dent. doc. dr. sc. Zdenko Šarac, dr. med. dent. dr. Josip Kapetanović, dr. med. dent. dr. Ivona Musa Leko, dr. med. dent.				
<i>Ciljevi kolegija:</i>	Klinički rad (studenta pod nadzorom. Cilj je osposobljavanje studenata za samostalni rad i osiguravanje kvalitetne i pouzdane skrbi u skladu s trenutnim smjernicama.				
<i>Ishodi učenja</i> <i>(opće i specifične kompetencije):</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razumjeti specifičnu ulogu, zadaće, organizaciju, uvjete i način rada liječnika dentalne medicine</li> <li>• razlikovati specifičnost primarne dentalne medicine prema uskim specijalističkim granama dentalne medicine</li> <li>• prepoznati osobitost zdravstvenih problema u primarnoj zdravstvenoj zaštiti dentalne medicine</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• demonstrirati odnos prema pacijentima različitih dobnih i ekonomskih skupina</li> <li>• izvesti uz nadzor donošenje kliničkih odluka i propisivanje lijekova</li> <li>• opisati način vođenja dokumentacije u ordinaciji dentalne medicine</li> </ul>			
<b>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</b>	<p>Klinička dentalna medicina: Karakteristike zdravstvene djelatnosti na primarnoj razini koja se provodi i organizira u timskom radu u kojem sudjeluju najmanje zdravstveni radnik sa završenim preddiplomskim i diplomskim sveučilišnim studijem ili integriranim preddiplomskim i diplomskim sveučilišnim studijem dentalne medicine (koji je ujedno i mentor studentu). Karakteristike kliničke dentalne medicine, zadaci djelokrug njegovog rada, organizacija, financiranje i funkcioniranje kliničke dentalne medicine u Europi.</p> <p>Karakteristike zdravstvenih problema u kliničkoj dentalnoj medicini. Medicinska dokumentacija. Suradnje s konzultantima, postupak upućivanja na specijalističke preglede. Specifične karakteristike kliničkog postupka. Terapijski postupci u dentalnoj medicini.. Zakonom propisani i optimalni prostor ambulante u dentalnoj medicini. Organizacija rada, naručivanje i prijem pacijenata. Timski rad u ambulanti dentalne medicine. Rukovođenje ambulantom dentalne medicine kao poslovnom jedinicom. Administrativne i zakonske obveze. Zdravstveno odgojne i preventivne aktivnosti.</p>			
<b>Način izvođenja nastave (označiti)</b>	Predavanja	<b>Vježbe</b>		
	Konzultacije	<b>Klinički rad na pacijentima pod nadzorom</b>		
<b>Studentske obveze</b>	Aktivno sudjelovanje na vježbama, te polaganje završnog ispita. Ocjena će se donositi temeljem aktivnog sudjelovanja na vježbama (praktičnom radu). Usmeni ispit			
<b>Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)</b>	<b>Pohađanje nastave</b>	<b>Aktivnosti u nastavi</b>		
	<b>Usmeni ispit</b>	<b>Klinički rad na pacijentima pod nadzorom</b>	<b>Kontinuirana provjera znanja</b>	
<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova</b>				
<b>PREDMET</b>				
<b>OBVEZE STUDENTA</b>	<b>SATI (PROCJENA)</b>	<b>UDIO U ECTS-u</b>	<b>UDIO U OCJENI</b>	
Pohađanje nastave, aktivnosti u nastavi	300	10		
Klinički rad i kontinuirana provjera znanja	90	3	50%	
Usmeni ispit	90	3	50%	
Ukupno:	480	16	100%	

<p>Dodatna pojašnjenja:</p> <p>Student je obvezan prisustvovati navedenim kliničkim vježbama. Izostanci se toleriraju i rješavaju u okvirima Fakultetskog Pravilnika. Ispit se polaže pred voditeljem predmeta i predmetnim nastavnicima. U indeks studenta upisuje se: položio/la.</p>	
<b>Obvezna literatura:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koch G, Poulsen S. Pedodoncija - klinički pristup, Naklada Slap, Jastrebarsko, 2005.</li> <li>2. Anderson M.H., Bratthall D., Einwag J., Elderton R.J. Professional prevention in dentistry, Williams &amp; Wilkins</li> <li>3. Kidd E.A.M., Joyston-Bechal S. Essentials of Dental Caries. Oxford university press. 2000.</li> <li>4. Fejerskov O. and Kidd E.. Dental Caries-The disease and its clinical management. Blackwell Munksgaard, 2009.</li> <li>5. Axelsson P. - Diagnosis and risk prediction of Dental Caries, Quintessence publishing. 2000.</li> <li>6. Lynch i sur Harris NO, Garcia Godoy F, Nielsen Nathe C. Primary preventive dentistry. Burketés Oral Medicine. Diagnosis and treatment. Lippincott-Raven</li> <li>7. Clinical Periodontology &amp; Implant Dentistry, Jan Lindhe, Thorkild Karring IV izdanje, 2003.</li> <li>8. Graber T.M., Vanarsdall R.L.Jr. Orthodontics – Current Principles and Techniques Mosby, 1994.</li> <li>9. Knežević : Oralna kirurgija II, Medicinska naklada Zagreb, 2003.</li> </ol>
<b>Dopunska literatura:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. E. W. Odell. Clinical problem solving in Dentistry. Elsevier, Churchill Livingstone, 2010.</li> </ol>
<b>Način praćenja kvalitete predmeta</b>	<p>Analiza kvalitete nastave od studenata i nastavnika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analiza prolaznosti na ispitima</li> <li>• Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave</li> <li>• Izvaninstitucijska evaluacija</li> </ul>

### **Prilog : Opis studentskih aktivnosti**

Staż studenta u ustanovi primarne zdravstvene zaštite ima za svrhu upoznavanje i aktivno sudjelovanje u sljedećim aspektima primarne zdravstvene zaštite: epidemiološka analiza zastupljenosti bolesti zuba i parodontita i procjena potrebnog liječenja, epidemiološka analiza dentalnog i oralnog zdravlja djece predškolske i školske dobi, upoznavanje s načinom i oblicima suradnje s polikliničko-konzilijarnom stomatološkom zdravstvenom zaštitom, način i oblici suradnje s ostalim oblicima zdravstvene zaštite (opća medicina, školska medicina i dr.), vrste i vođenje zdravstvene dokumentacije, upoznavanje s oblicima primarnih preventivnih mjera za prevenciju karijesa i parodontopatija, provođenje prevencije

karijesa preparatima fluorida, sudjelovanje u radu savjetovališta za trudnice i novorođenčad (preventivne mjere i sustavni pregledi usta i zubi, savjeti o ishrani i oralnoj higijeni, provođenje zdravstvenog odgoja u školama u svrhu prevencije bolesti zuba i usta (predavanja, filmovi, brošure, plakati), liječenje karijesa zuba i bolesti zubne pulpe, odstranjivanje subgingivnog i supragingivnog zubnog kamenca, pregled pacijenata za stomatološke protetske nadomjestke, planiranje i provedba liječenja, kliničke faze izradbe i djelomične proteze, davanje uputa o nošenju protetskih radova i oralnoj higijeni, sudjelovanje u radu laboratorija za stomatološku protetiku i upoznavanje s fazama izradbe krunica, mostova i proteza. Zbrinjavanje dentalne i oralne boli i zbrinjavanje hitnih stanja u dentalnoj medicini uključivši i one koje se pružaju u hitnim službama za dentalnu medicinu.

Student treba svakodnevno primjenjivati uzimanje detaljne anamneze, primjenu dijagnostičkih postupaka, analizu rendgenskih snimaka, upisivanje zahvata i pohranjivanje dokumentacije, primjenu lokalne anestezije, primjenu koferdama, kurativne zahvate u svrhu uklanjanja boli i lezija na tvrdim zubnim tkivima, estetsko zbrinjavanje zubi, davanje uputa pacijentima, ordinirati preventivne postupke nastanka upalnih promjena gingive i sluznice usne šupljine, preventivne postupke nastanka ne-bakterijskih patoloških promjena na tvrdim zubnim tkivima.