

<i>Naziv kolegija</i>	Parodontologija 3			Kod kolegija	DM608
<i>Studijski program</i> <i>Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij Dentalne medicine			Godina Studija	6
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	2	<i>Semestar</i>		Broj sati po semestru (P+S+V)	50 P/S/V 0+0+50
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni svi ispiti pete 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>	prof. dr. sc. Andrija Bošnjak				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	andrija.bosnjak@mef.sum.ba				
<i>Nastavnici/Asistenti</i>	prof. dr. sc. Andrija Bošnjak Ivona Musa Leko, dr. med. dent. Zvonimir Lukač, dr. med. dent. Josip Kapetanović, dr. med. dent.				
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>	andrija.bosnjak@mef.sum.ba ivonamusaleko@gmail.com zvonimir.lukac1@mef.sum.ba josip.kapetanovic@mef.sum.ba				
<i>Ciljevi kolegija:</i>	<p>Cilj trećeg dijela parodontologije je stjecanje rutine u kliničkom radu i provođenju inicijalne parodontne terapije, kao i razmatranja o mogućnostima suvremene rehabilitacije.</p> <p>Glavni ciljevi nastave su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dobro poznavanje parodontologije i s njom povezanih temeljnih znanosti • Dobro poznavanje kliničke medicine, odnosno onoga što čini interakcije parodontalnih i sistemskih bolesti te interakcije sistemskih bolesti i parodontološkog liječenja • Dobro poznavanje parodontalne epidemiologije i uloge parodontologije u javnom oralnom zdravlju • Dobro poznavanje kliničke parodontologije • Klinička kompetentnost u prepoznavanju, dijagnostici i liječenju pacijenata s blagim i umjerenim parodontitisom • Klinička kompetentnost u prepoznavanju i dijagnostici pacijenata s teškim parodontitisom 				
<i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i>	<p>Nakon završene nastave iz predmeta Parodontologija 3 studentica/student bi morala/o moći ispravno izvesti pregled pacijenta s parodontalnom bolesti, provesti detaljan dijagnostički postupak parodontalne bolesti, planirati te provesti kauzalno liječenje parodontalne bolesti te planirati kiruršku fazu parodontološke terapije. Dodatno, studentica/student bi morala/o znati</p>				

	uključiti pacijenta u sistem potporne parodontološke terapije te znati provoditi periodičke kontrole pacijenta s parodontitisom.			
Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):	<p>Nastava iz predmeta Parodontologija 3 nastavlja se na nastavu predmeta Parodontologija 1 i 2 te zajedno s njima obuhvaća šestosemestralni program s teoretskom (predavanja i seminari) i praktičnom komponentom (pretkliničke i kliničke vježbe).</p> <p>Praktična komponenta nastave sastoji se od kliničkog dijela kojim se prikupljaju znanja u svrhu dijagnosticiranja parodontalne bolesti, planiranja parodontološkog liječenja, svladavanja problematike parodontološke instrumentacije, provođenja inicijalne faze liječenja te asistiranje pri operacijama. U sklopu kliničkog liječenja pacijenata, studentice/studenti moraju započeti, provesti i dovršiti kauzalnu terapiju (inicijalne upute u higijenu i kauzalna parodontološka terapija, struganje i poliranje korijena te parodontološka terapija s antiseptičkom i/ili antibiotskom kontrolom), ali i potpurnu parodontološku terapiju kao preduvjet za cjelokupnost programa. Nadalje, traži se i osnovno poznavanje kirurških parodontoloških postupaka i sposobnost asistiranja pri kirurškim parodontološkim zahvatima.</p>			
Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)	Predavanja	Vježbe	Seminari	Samostalni zadaci
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
Studentske obveze	Tijekom vježbi iz predmeta Parodontologija svaka/i studentica/student obvezna/an je obraditi najmanje 2 pacijenta s parodontitisom, od kojih 1 mora imati završenu inicijalnu kauzalnu terapiju sa sveobuhvatnim parodontološkim kartonom (indeksi), fotodokumentacijom, postavljenom dijagnozom i detaljno razrađenim varijantama plana terapije. Takvi pacijenti ne bi smjeli imati manje od 20 zuba. Također, studentice/studenti pozivaju svoje pacijente koje su ranije obrađivali na kontrolu.			
Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)	Pohađanje nastave	Aktivnosti u nastavi	Seminarski rad	Praktični rad
	Usmeni ispit	Pismeni rad	Kontinuirana provjera znanja	Esej
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova				
PREDMET (ECTS bodova)				
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u		UDIO U OCJENI
Klinički rad	50	1,5		
Usmeni ispit	10	0,5		100%
Ukupno:	60	2		100%

Dodatna pojašnjenja: Student je obvezan prisustvovati navedenim vježbama, seminarima i predavanjima. Izostanci se toleriraju i rješavaju u okvirima Fakultetskog Pravilnika.	
Obvezna literatura:	<p>Obvezno</p> <p>L1. Jan Lindhe, Thorkild Karring, Niklaus P. Lang. Klinička parodontologija i dentalna implantologija, prema 5. engleskom izdanju, Zagreb, Globus, 2010. Odabrana poglavlja</p> <p>L2. Herbert F. Wolf, Edith M. Rateitschak, Klaus H. Rateitschak. Parodontologija. Stomatološki atlas. 1. hrvatsko izdanje, Zagreb, Naklada Slap, 2008. Odabrana poglavlja</p> <p>L3. http://www.croperio.com/wp-content/uploads/Klasifikacija-2017-Uvodni-članak.pdf</p> <p>L4. http://www.croperio.com/wp-content/uploads/Konsenzus-1.-radne-skupine-Parodontno-zdravlje-i-bolesti-gingive.pdf</p> <p>L5. http://www.croperio.com/wp-content/uploads/Konsenzus-2.-radne-skupine-Parodontitis.pdf</p> <p>L6. http://www.croperio.com/wp-content/uploads/Konsenzus-3.-radne-skupine-Manifestacije-sistenskih-bolesti-na-parodontu-razvojna-i-stečena-stanja.pdf</p> <p>L7. http://www.croperio.com/wp-content/uploads/Konsenzus-4.-radne-skupine-Periimplantitis.pdf</p> <p>L8. Ispis prezentacija predavanja</p> <p>L9. Zabilješke sa seminara</p>
Dopunska literatura:	L10. Michael G. Newman, Henry H. Takei, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology, 9th edition, Philadelphia, WB Saunders Co., 2002.
Dodatne informacije o kolegiju	Način praćenja kvalitete nastave se može provoditi kroz studentske ankete, analizu nastave od strane studenata i nastavnika te analizom prolaznosti na ispitima. Izvješćima povjerenstva za kontrolu provedbe nastave. Izvaninstitucijskom evaluacijom (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP).

PRILOG: Kalendar nastave

<i>Broj i oznaka nastavne jedinice</i>	TEME I LITERATURA
VI-V50	Klinički rad s pacijentima