

NAZIV PREDMETA		Oralna medicina 2				
Kod		Godina studija	5.			
Nositelj/i predmeta	Doc.dr.sc. Livia Cigić	Bodovna vrijednost (ECTS)	7			
Suradnici	Ivona Musa-Leko, dr.med.dent.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
			20	10	50	80
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	20 %			
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Oralna medicina 1					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prepoznati i opisati manifestacije sustavnih imunoloških poremećaja na sluznici usne šupljine - nabrojati manifestacije HIV-infekcije u usnoj šupljini - klasificirati mukokutane vezikulozne bolesti - definirati rekurentne aftozne ulceracije te ih razlikovati od drugih lezija ispod razine oralne sluznice - navesti oblike oralnih alergijskih reakcija - opisati bolesti žlijezda slinovnica i poremećaje sekrecije sline - samostalno izvesti oralne testove u svrhu dokaza poremećaja sekrecije sline - opisati simptom pečenja i boli te poremećaj okusne osjetljivosti - klasificirati i prepoznati oralne bolesti prema topografskoj klasifikaciji - nabrojati promjene u usnoj šupljini koje se javljaju specifično za dječju ili stariju životnu dob - opisati oralnu fokalnu infekciju te navesti terapiju odontogenih žarišta i prevenciju fokalnih bolesti - integrirati stečena znanja iz područja bolesti usne šupljine - osmisliti dijagnostički protokol za pojedinog pacijenta - samostalno ispitati pacijenta (uzeti anamnezu) te izdvojiti podatke koji su važni za daljnje liječenje pacijenta - procijeniti terapijske mogućnosti za pojedinog pacijenta - izabrati i primijeniti lokalno terapijsko sredstvo na pacijentu, ovisno o dijagnozi - analizirati rezultate laboratorijskih i radioloških testiranja u oralnoj medicini - prepoznati suspektne promjene (rana koji cijeli dulje od dva tjedna, crveno bijele lezije) u usnoj šupljini - isplanirati stomatološko liječenje bolesnika prije i nakon transplantacije organa - isplanirati stomatološko liječenje bolesnika prije, tijekom i nakon zračenja glave i vrata. - predvidjeti i u skladu s time prevenirati komplikacije zračenja glave i vrata - identificirati i liječiti komplikacije (osteoradionekroza, trizmus, radijacijski karijes) nastale kao posljedica zračenja glave i vrata - procijeniti indikacije za dijagnostičko kirurško liječenje (incizijska i ekscizijska biopsija) - procijeniti indikacije za upućivanje pacijenta drugim specijalistima - provesti stomatološko liječenje u medicinski kompleksnih bolesnika 					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen	Sadržaj kolegija odnosi se na teorijska i praktična znanja te vještine vezane uz					

prema satnici nastave	<p>dijagnosticiranje i liječenje oralnih bolesti.</p> <p>Klasifikaciju i dijagnostiku oralnih bolesti slijede karakteristikama te patološkim pojavama na oralnoj sluznici, zatim manifestacije sustavnih bolesti na oralnoj sluznici kao i principi dijagnoze i terapije ostalih oralnih bolesti.</p> <p>Sva teorijska nastava praćena je seminarskom nastavom i kliničkim vježbama s ciljem osposobljavanja studenta za samostalni rad.</p>				
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)		
Obveze studenata	U skladu s Pravilnikom o studiju i sustavu studiranja i Deontološkim kodeksom za studente Medicinskog fakulteta u Splitu.				
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad
	Ekperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Praktični ispit i usmeni ispit.				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Cekić-Arambašin A. I suautori. Oralna medicina. Školska knjiga, Zagreb, 2005.				
Dopunska literatura	<p>Burketova oralna medicina: dijagnoza i liječenje. 1. Hrvatsko izdanje, Medicinska naklada Zagreb, 2006. Urednica Mravak-Stipetić M.</p> <p>Laskaris G. Atlas oralnih bolesti. Hrvatsko izdanje, Naklada Slap, Zagreb, 2005. Urednica Mravak Stipetić M</p> <p>Langlais RP, Miller CS. Color atlas of common oral diseases. Lippincott-Wilkins</p> <p>Topić B. Diferencijalna dijagnoza i terapija bolesti oralnih sluznica. Stomatološki fakultet Sveučilišta u Sarajevu, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Newman MG, Winkelhoff. Antibiotic and Antimicrobial Use in Dental Practice, Quintessence Publishing Co</p> <p>Vučičević-Boras V. Priručnik oralne medicine. Medicinska naklada Zagreb</p> <p>Malamed : Handbook of Local Anaesthesia, Mosby 1997, J.O Andreasen i sur.: Textbook and Color Atlas of Tooth Impaction, Munksgaard</p>				
Načini praćenja kvalitete koji	- Analiza kvalitete nastave od strane nastavnika usuglašena na godišnjem				

osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	sastanku nastavnika kolegija koji će se održati nakon cjelokupne izvedbe kolegija <ul style="list-style-type: none">- Analiza kvalitete nastave od strane studenta u obliku obrađenih studentskih anketa- Izvešća Povjerenstva za kontrolu kvalitete- Izvaninstitucijska evaluacija
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	