

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Студијски програм: стоматологија					
		Интегрисане студије		IV година студија			
Пун назив предмета		ПРЕТКЛИНИЧКА ЕНДОДОНЦИЈА					
Катедра		Катедра за болести зуба и ендодонцију, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
СТ-04-1-041-8		обавезан		VIII		3	
Наставник/ -ци		проф. др Никола Стојановић, ванредни професор; проф. др Ладо Давидовић, ванредни професор; доц. др Јелена Крунић, доц. др Љиљана Бјеловић, доц. др Игор Радовић, доц. др Дајана Ного-Живановић, доцент;					
Сарадник/ -ци		мр Бранкица Давидовић, виши асистент; мр Александра Жужа, виши асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S ₀ ¹	
П	В	СП	П	В	СП	S ₀	
1	2	0	1*15*1	2*15*1	0*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 2*15 + 0*15 = 45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*1 + 2*15*1 + 0*15*1 = 45				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 45 + 45 = 90 U _{opt} сати семестрално							
Исходи учења		Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да:					
		1. да познаје основне принципе ендодонтског лијечења зуба					
		2. да познаје основне анатомоморфолошке карактеристике каналног система свих зуба					
		3. да познаје различите технике одонтометрије, основне ендодонтске инструменте, средства и медикаменте који се користе у ендодонтској терапији					
Условљеност		Положен испит из Болести зуба-претклиника, испуњене предиспитне обавезе и остварено минимум 30 поена					
Наставне методе		Предавања, претклиничке вјежбе					
Садржај предмета по седмицама		Предавања:					
		1. Анатомоморфолошке карактеристике пулног простора зуба.					
		2. Анатомоморфолошке карактеристике пулног простора зуба.					
		3. Основни принципи ендодонтског лијечења зуба, план терапије и фазе рада.					
		4. Ендодонтски инструменти за обраду канала коријена зуба: ручни, машински и ултразвучни.					
		5. Препарација приступног кавитета у зависности од морфолошке групе зуба.					
		6. Испитивање иницијалне проходности канала, екстирпација и одонтометрија.					
		7. Ручне технике и методе препарације канала коријена зуба.					
		8. Машинске технике препарације канала коријена зуба.					
		9. Иригација канала коријена зуба-средства и начин примјене.					
		10. Медикација канала коријена зуба-средства и начин примјене.					
		11. Оптурација канала коријена зуба-услови и задатак оптурације.					
		12. Технике оптурације канала коријена зуба.					
		13. Биопулпектомија-индикације и начини рада.					
		14. Некропулпектомија-индикације, средства и начини рада.					
		15. Ендодонтска терапија зуба са авиталном пулпом.					
		Вјежбе:					
		1. Увод у ендодонтску процедуру.					
		2. Индиректно и директно прекривање пулпе.					
		3. Биопулпотомија-витална ампутација пулпе.					
		4. Упознавање са дизајном и динамиком рада ендодонтских инструмената (ручних и машинских).					
		5. Дизајнирање приступног кавитета по морфолошким групама (сјекутићи).					
		6. Дизајнирање приступног кавитета по морфолошким групама (премолари).					
		7. Дизајнирање приступног кавитета по морфолошким групама (молари).					
		8. Испитивање проходности канала коријена и одонтометрија.					
		9. Технике и методе препарације канала коријена ручним инструментима код једокоријених зуба					

¹Коефицијент студентског оптерећења S₀ се рачуна на сљедећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: S₀ = (укупно оптерећење у семестру за све предмете 900 h – укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете _____ h) / укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете _____ h = _____. Погледати садржај обрасца и објашњење.

б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.

	10. Технике и методе препарације канала коријена зуба ручним инструментима код премолара 11. Технике и методе препарације канала коријена зуба машинским инструментима. 12. Начин употребе средстава за иригацију и лубрикажу током ендодонтске обраде канала коријена. 13. Начин употребе средстава за медикацију 14. Оптурација канала компресионе технике 15. Оптурација канала акомпресионе технике			
Обавезна литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Филиповић В., Гвозденовић-Селдецки С., Караџов О., Кезеле Д., Колак Ж., Кубуровић Д., Марковић Д., Мијушковић Д., Пајић М., Петровић В.	Ендодонција. НАУКА, Београд	2001.		
Живковић С., Ивановић В., Вујашковић М., Теодоровић Н., Лукић А., Караџић Б., Грга Ђ.	Практикум ендодонтске терапије. Data Status, Београд	2011.		
Bergenholtz G, Horsted-Bindslev P, Reit C.	Ендодонтологија. Orion art, Београд	2011.	1-369	
Tronstad L.	Клиничка ендодонција. Data Status, Београд	2007.	1-251	
Стојановић Н, Крунић Ј.	Интерсеансна медикација у ендодонтској терапији	2016.	1-133	
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима		10	10%
	присуство вјежбама		15	15%
	семинарски радови		5	5%
	колоквијум		20	20%
	Завршни испит			
	практични испит		10	10%
	усмени испит		40	40%
УКУПНО		100	100 %	
Датум овјере	15.09.2020.год			

* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно