

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет					
		Студијски програм: стоматологија					
		Интегрисане академске студије		VI година студија			
Пун назив предмета		РЕКОНСТРУКЦИЈА ТЕШКО ОШТЕЋЕНИХ ЗУБА					
Катедра		Катедра за болести зуба и ендодонцију, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
СТ-04-2-069-12		изборни		XII		2	
Наставник/ -ци		проф. др Никола Стојановић, ванредни професор ; Проф. др Ладо Давидовић, ванредни професор; проф. др Јелена Крунић, ванредни професор; доц. др Љиљана Бјеловић; доц. др Игор Радовић; доц. др Дајана Ного-Живановић; доц. др Бранкица Давидовић; проф. др Слободан Додић, редовни професор; проф. др Недељка Ивковић, редовни професор; проф. др Ирена Маденовић, ванредни професор; проф. др Јелена Ерић, ванредни професор; доц. др Ђорђе Божовић; доц.др Михаел Станојевић;					
Сарадник/ -ци		мр сц.др Александра Жужа, виши асистент; мр сц.др Зорица Стојановић, виши асистент; мр сц. Огњенка Јањић-Павловић, виши асистент; Дијана Поповић-Грубач, 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	1	0	1*15*1	1*15*1	0*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 1*15 + 0*15 =30			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*1 + 1*15*1 + 0*15*1 = 30				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 30 + 30 = 60 сати семестрално							
Исходи учења							
Условљеност		Услов за полагање испита:положени сви испити пете године					
Наставне методе		Предавања, вјежбе,					
Садржај предмета по седмицама		<p>Предавања:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Дијагностичке методе за тешко оштећене зубе и план терапије2. Примјена различитих видова ретенције код тешко оштећених зуба, депулписан зуб, МОД3. Терапија тешко оштећених зуба примјеном парапуппарних кочића4. Терапија тешко оштећених зуба , композитне надоградње5. Материјали и модалитети тешко оштећених зуба6. Гнатолошки принципи реконструкције оклузије тешко оштећених зуба7. Биомеханички принципи у реконструкцији ендодонтски лијечених зуба8. Рестауративни материјали за реконструкцију тешко оштећених зуба9. Системи каналне ретенције – примјене неестетских кочића10. Системи каналне ретенције – примјене неестетских кочића11. Системи каналне ретенције – примјене естетских кочића12. Системи каналне ретенције – примјене естетских кочића13. Реконструкција компликованих фрактура зуба14. Системи праћења и контрола постигнутих резултата15. Рекапитулација <p>Вјежбе</p> <ol style="list-style-type: none">1. Дијагностичке методе за тешко оштећене зубе и план терапије– практичан рад2. Примјена различитих видова ретенције код тешко оштећених зуба, депулписан зуб, МОД3. Терапија тешко оштећених зуба примјеном парапуппарних кочића– практичан рад4. Терапија тешко оштећених зуба , композитне надоградње– практичан рад5. Материјали и модалитети тешко оштећених зуба– практичан рад6. Гнатолошки принципи реконструкције оклузије тешко оштећених зуба– практичан рад7. Биомеханички принципи у реконструкцији ендодонтски лијечених зуба– практичан рад8. Рестауративни материјали за реконструкцију тешко оштећених зуба– практичан рад9. Системи каналне ретенције – примјене неестетских кочића– практичан рад10. Системи каналне ретенције – примјене неестетских кочића– практичан рад					

¹Коефицијент студентског оптерећења S₀ се рачуна на сљедећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лицензирање: 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 лицензирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.

	11. Системи каналне ретенције – примјене естетских кочића– практичан рад			
	12. Системи каналне ретенције – примјене естетских кочића– практичан рад			
	13. Реконструкција компликованих фрактура зуба– практичан рад			
	14. Системи праћења и контрола постигнутих резултата– практичан рад			
	15. Рекапитулација			
Обавезна литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Живковић С.	Дентин адхезивна средства у стоматологији. Балкански Стоматолошки Форум, Београд,	1998	1-159	
Живковић С., Вујашковић М., Пап К., Грга Ђ., Лукић А., Теодоровић Н.	Основи рестауративне стоматологије. Data Status, Београд,	2009	1-299	
Караџов О., Кезеле Д., Кубуровић Д.	Материјали за зубне испуне. Дјечије новине, Горњи Милановац,	1990	281-350	
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		20	20%
	колоквијум		20	20%
	семинарски рад		10	10%
	Завршни испит			
	тест		50	50%
	УКУПНО		100	100 %
Датум овјере	03.11.2016.год			

* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно