

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ				
		Медицински факултет Фоча				
		Здравствена њега				
		Смјер сестринство у стоматологији				
		I циклус студија		IV година студија		
Пун назив предмета		ДЈЕЧИЈА СТОМАТОЛОГИЈА				
Катедра		Катедра за дјечију и превентивну стоматологију са ортодонцијом - Медицински факултет Фоча				
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS
ЗС-06-2-054-8		изборни		VIII		5
Наставник/ -ци		Проф. др Драган Ивановић, ванредни професор Проф. др Свјетлана Јанковић, ванредни професор Проф. др Бојана Давидовић, ванредни професор				
Сарадник/ -ци						
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
3	0	0	45	0	0	2,33
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 45+0+0=45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 45*2,33+0*2,33+0*2,33=105			
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 45+105 =150 сати семестрално						
Исходи учења		Након савладане наставе из овог предмета студент ће бити оспособљен да: - разликује млијечну и сталну дентицију - препознаје психолошке типове дјеце - сарађује ефикасно у оквиру стоматолошког тима за збрињавање дјеце и адолесцената - прилагођава дјецу за стоматолошки рад - наведе основне принципе у лијечењу каријеса - наведе основне принципе у лијечењу повреда зуба - направи план терапије прилагођен врсти дентиције				
Условљеност						
Наставне методе		Предавања				
Садржај предмета по седмицама		1. Увод у дјечју стоматологију (циљеви, задаци и специфичности; значај очувања здравља уста и зуба) 2. Стоматолошки рад са дјецом (психолошки типови дјеце; подјела дјеце према узрасту; сарадња са родитељима или пратиоцима) 3. Раст и развитак орофацијалног система и неправилности развитака 4. Каријес млијечних зуба (тешки каријес раног дјетињства; специфичности каријеса на млијечним зубима) 5. Терапија каријеса сталних зуба код дјеце 6. Обољења пулпе у млијечној и сталној дентицији 7. Материјали у дјечјој стоматологији 8. Болести пародонталних и меких ткива код дјеце 9. Повреде зуба у дјеце (етиологија, епидемиологија, класификација, основи терапије)				

¹Коефицијент студентског оптерећења S₀ се рачуна на следећи 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. Специфичности орално-хируршких интервенција код дјеце (Припрема дјетета за орално-хируршку интервенцију, сагласност родитеља и љекара одговарајућих специјалности)			
	11. Вирусне и гљивичне инфекције			
	12. Контрола бола у дјечјој стоматологији			
	13. Збрињавање дјеце са медицинским ризиком			
	14. Болести меких ткива усне дупље у дјеце			
	15. Ургентна стања у дјечјој стоматологији (дентогене инфекцијеу дјеце, анафилактични шок, локалне алергијске реакције, акутни асматични напад, синкопа, колапс, хистерични напад, епилептични напад, опструкција дисајних путева, хипогликемија, хипо и хипервентилациони синдром)			
Обавезна литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Белоица Д. и сар.	Дечја стоматологија, Елит-Медица, Београд	2006.	(одабрана поглавља)	
Белоица Д. и сар.	Дечја стоматологија – Практикум, Кућа штампе, Београд	2010.	(одабрана поглавља)	
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		50	50 %
	присуство вјежбама			
	семинар			
	колоквијум			
	Завршни испит			
	нпр. завршни испит (тест)			
	завршни испит (тест)		50	50%
	практични дио			
усмени дио				
УКУПНО		100	100 %	
Web страница	Додатне информације о предмету се могу наћи и на web страници медицинског факултета: www.mf-foca.com			
Датум овјере				