

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет					
		Студијски програм: стоматологија					
		Интегрисане академске студије		VI година студија			
Пун назив предмета		КЛИНИЧКИ БЛОК - ПЕДОДОНЦИЈА					
Катедра		Катедра за дјечију и превентивну стоматологију са ортодонцијом, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
СТ-04-1-063-11			обавезан		XI		6
Наставник/ -ци		Драган Ивановић, ванредни професор; Свјетлана Јанковић, ванредни професор; Бојана Давидовић, ванредни професор; доц.др Жељко Милосављевић; доц.др Тања Ивановић					
Сарадник/ -ци		Марина Радановић, виши асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S₀¹	
П	В	СП	П	В	СП	S₀	
3	3	0	3*15*1	3*15*1	0*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 3*15 + 3*15 + 0*15 =90			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 3*15*1 + 3*15*1 + 0*15*1= 90				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 90+90= 180 сати семестрално							
Исходи учења		Напомена: наставе и положеног испита, студент бити треба да: 1. се обучи правилној ергономији у стоматологији, 2. се обучи правилној дијагностици и терапији обољења оралних ткива 3. се оспособи за правилну примјену лекова у дјечијој стоматологији 4. правилно дијагностикује ортодонске аномалије					
Условљеност		Услов за полагање испита:положени сви испити пете године					
Наставне методе		Предавања, вјежбе, семинари и тестови					
Садржај предмета по седмицама		Предавања 1.Стоматолошки рад са дјецом.Ергономија у стоматологији. 2.Специфичности планирања стоматолошког рада са дјецом. Стоматолошки прегледи и документација. 3. Специфичности хендикапиране дјеце, етиологија, ментални хендикеп, медицински хендикеп. 4. Неправилности развојта зуба. Неправилности броја зуба. Неправилности величине, облика, положаја и боје. Неправилности структуре зуба (МИХ). 5. Каријес раног дјетинства, циркуларни каријес. 6. Примјена антибиотика у дјеце. 7.Обољења усана, језика у дјеце. 8.Оралне манифестације инфективних, системских болести у дјеце. 9. Протетско збрињавање дјеце и омладине. 10. Специфичности оралнохируршке интервенције у дјеце. 11.Начин дијагностиковања ортодонских аномалија, анализа снимака, анализа студијских модела 12. Специфичности рада са одраслим особама и дјецом. 13.Приказ и припрема за терапију пацијената ометених у развоју. 14. Припрема и терапија пацијената за ортодонско-хируршки третман. 15. Листа проблема и план терапије. Вјежбе 1. Стоматолошки преглед дјетета. 2. Терапија дубоког каријеса млијечних зуба. 3. Терапија циркуларног каријеса 4. Терапија обољења пулпе млијечних и сталних зуба. 5. Терапија обољења пулпе сталних зуба са незавршеним растом коријена у дјеце 6. Материјали и лекови у дјечијој стоматологији 7.Терапија обољења меких ткива и парадонцијума у дјеце. 8.Оралнохируршке интервенције у дјеце. 9. Протетско збрињавање дјеце. 10.Естетско збрињавање структурних аномалија сталних зуба. 11.Развој правилне оклузије млијечних и сталних зуба, одступања.					

¹Коефицијент студентског оптерећења S₀ се рачуна на следећи начин:

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

	12.Клинички налаз на пацијенту, анализа лица, анализа фотографије. 13.Анализа модела: анализа оклузије у сагиталном, вертикалном и трансверзалном правцу. 14. Принципи екстракционе терапије.Покретни ортодонтски апарати. Функционални ортодонтски апарати. 15. Тест 1 (дјечија стоматологија) + Тест 2 (ортопедија вилица).			
Обавезна литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Белоица Д. и сарадници	Дечија стоматологија. Драслар партнер, 2. Издање, Београд	2005.		
Марковиц, М.	Ортодонција, Медицинска књига, Београд Загреб	1989.	1-405	
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Белоица Д. и сарадници	Дечија стоматологија-практикум. Стоматолошки факултете Универзитета у Београду, Београд	2010.		
Јакшић Н., Шћепан I., Глишић Б	Ортодонтска дијагностика- практикум за основне студије.I издање, Графос-Београд, Београд	2004	5-101	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима/ вјежбама		20	20%
	семинарски рад		10	10%
	тест 1+2		20	20%
	Завршни испит			
	тест		50	50%
УКУПНО		100	100 %	
Датум овјере	03. 11.2016.год			