

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
	Медицински факултет Фоча					
	Здравствена њега					
Дипломирана стоматолошка сестра						
I циклус студија			IV година студија			
Пун назив предмета			СТОМАТОЛОШКА РАДИОЛОГИЈА			
Катедра			Катедра за пропедутику, Медицински факултет Фоча			
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS
3C-06-1-045-7		обавезан		VII		3
Наставник/ -ци		проф др Биљана Марковић Васиљковић				
Сарадник/ -ци		виши асистент Сунчица Старовић-Бајчетић				
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S <sub>0</sub> <sup>1</sup>
П	В	СП	П	В	СП	S <sub>0</sub>
1	2	0	15	30	0	1
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 15+ 30 + 0 = 45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 15+ 30 + 0 =45			
45 + 45 = 90 сати семестрално						
Исходи учења		По завршетку наставе из овог предмета студент ће бити оспособљенда: •посједује основна знања из области стоматолошке радиологије •самостално изводи методе интраоралног радиографисања.				
Условљеност						
Наставне методе		Предавања и вјежбе				
Садржај предмета по седмицама		<b>Предавања:</b> 1. Физика јонизујућег зрачења 2. Рендгенски апарати 3. Рендгенски филм 4. Настанак рендгенске слике 5. Рендгенски кабинет,заштита од јонизујућег зрачења 6. Интраорални радиографски методи 7. Екстраорални радиографски методи 8. Грешке на радиограмима 9. Основни принципи анализе интраоралних радиограма 10. Рендген-анатомски детаљи на ретроалвеоларним и ретрокоронарним радиограмима 11. Рендген-анатомски детаљи на оклузалним и аксијалним радиограмима 12. Основни принципи анализе екстраоралних радиограма у стоматолошкој пракси 13. Рендген-анатомски детаљи на ортопантограмима 14. Индикација за различите радиографске процедуре у стоматолошкој пракси 15. Принципи радиографисања посебних категорија пацијената  <b>Вјежбе:</b> 1. Настанак X зрака. обилазак просторија радиолошког кабинета				

<sup>1</sup>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>0</sub>се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: S<sub>0</sub> = (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.

	2. Принципи радиолошке заштите 3. Принцип извођења ретроалвеоларног метода радиографисања 4. Принцип извођења ретрокоронарног метода радиографисања 5. Принцип извођења аксијалног интраоралног метода радиографисања 6. Принцип извођења оклузалног метода радиографисања 7. Рендген анатомија и основни принципи анализе интраоралних радиограма 8. Рендген анатомија и основни принципи анализе екстраоралних радиограма 9. Анализа оптичких квалитета радиограма 10. Принцип извођења екстраоралних метода радиографисања- телерадиографија 11. Принцип извођења екстраоралних метода радиографисања-ортопантомографија 12. Идентификација и интерпретација грешака на радиограмима 13. Индикација за различите интраоралне радиограме у дентомаксилофацијаној регији 14. Индикација за различите екстраоралне радиограме у дентомаксилофацијаној регији 15. Принцип радиографисања посебних категорија пацијената		
Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Ракочевић З.	Основи радиологије дентомаксилофацијалне регије- Принципи и технике, Балкански стоматолошки форум, Београд,	1998.	Одабрана поглавља
Ракочевић З, Ђурић М.	Радиологија у стоматолошкој пракси – Интраорални методи радиографисања, Балкански стоматолошки форум, Београд.		Одабрана поглавља
Ракочевић З, Мратинковић Д.	Основи радиологије дентомаксилофацијалне регије –Практикум, Београд.	2009.	
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		
	активност у току предавања	15	15%
	практична настава	15	15%
	колоквијум	20	20%
	Завршни испит		
	завршни испит -тест	-	
	практични испит	10	10%
	усмени испит	40	40%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овијере	13.12.2018.год.		