
	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет				
	Студијски програм: медицина				
	Интегрисане академске студије		III година студија		
Пун назив предмета	НОВЕ МЕТОДЕ У РАДИОЛОГИЈИ				
Катедра	Катедра за пропдеутику, Медицински факултет Фоча				
Шифра предмета	Статус предмета		Семестар	ECTS	
ME-04-2-029-5	изборни		V	1	
Наставник/ -ци	проф. др Наташа Првуловић Буновић, ванредни професор; проф. др Биљана Марковић Васиљковић, ванредни професор; доц. др Ведран Маркотић; проф. др Јасмина Бајровић, ванредни професор; проф. др Вера Артико, редовни професор; доц. др Јелена Марић				
Сарадник/ -ци					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења S_o^1
П	В	СП	П	В	СП
1	0	0	1*15*1	0*15*1	0*15*1
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) $1*15 + 0*15 + 0*15 = 15$			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) $1*15*1 + 0*15*1 + 0*15*1 = 15$		
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): $15 + 15 = 30$ сати семестрално					
Исходи учења	1. Познавање потенцијала и индикација нових метода у радиологији кроз пример задатог обољења.				
Условљеност	Услов за полагање испита: сви положени испити из предходне године студија				
Наставне методе	Предавања, семинари и консултације.				
Садржај предмета по седмицама	Предавања				
	1. Presentation skills- начин израде и одбране семинара				
	2. Савремена достигнућа у дигиталној радиографији				
	3. Савремена примјена ултразвука и доплер дијагностика				
	4. Савремена примјена и могућности спиралног ЦТ-а				
	5. Савремене могућности магнетне резонанце				
	6. Високорезолутивни ЦТ плућа				
	7. Коронарографија				
	8. Савремена нуклеарномедицинска дијагностика срца				
	9. ERCP-ендоскопска ретроградна холангиопанкреатографија				
	10. Интервентна нефростомија				
	11. Савремена неурорадиологија				
	12. BIRADS- категоризација дијагностике дојке				
	13. МР дијагностика зглобова				
	14. Вертебропластика				
	15. Ургентна радиологија				
Обавезна литература					
Аутор/ и	Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)
	Start plus radiology. CD edition. WUS Austria			2005.	
	Сајтови са радиолошким сликама задатих обољења				
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				
	семинарски рад			50	50%
	Завршни испит				
	тест			50	50%
	УКУПНО			100	100 %
Датум овјере	03.11.2016.год; 15.09.2020.год; 17.06.2024.год				