

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет					
		Студијски програм: стоматологија					
		Интегрисане академске студије		III година студија			
Пун назив предмета		СТОМАТОЛОШКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЈА					
Катедра		Катедра за оралну рехабилитацију, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
СТ-04-1-031-6			обавезан		VI		5
Наставник/ -ци		проф.др Славољуб Томић, ванредни професор; доц.др Ивана Симић, доцент; доц. др Бојан Кујунџић, доцент					
Сарадник/ -ци							
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S₀¹	
П	В	СП	П	В	СП	S₀	
3	2	0	3*15*1	2*15*1	0*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 3*15+2*15+0*15=75			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 3*15*1 + 2*15*1 + 0*15*1 = 75				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 75+75=150 сати семестрално							
Исходи учења		1. студент ће бити оспособљен да у потпуности познаје могућности сузбијања бола у стоматолошкој пракси 2. да зна погодности које пружају изолована примјена локалне анестезије, комбинована примјена локалне анестезије и фармакоседације, као и примјена опште анестезије 3. студент мора да овлада практичном примјеном инфилтрационих анестезија у горњој и доњој вилици и примјеном мандибуларне анестезије 4. студент ће бити теоријски упознат са примјеном осталих врста спроводних анестезија					
Условљеност		Услов за полагање испита: положени сви испити из претходне године студија					
Наставне методе		предавања/семинарски рад/практични рад					
Садржај предмета по седмицама		Предавања: 1. Уводна неурофизиолошка и неуроанатомска разматрања 2. Могућности сузбијања бола и избори 3. Локални анестетички раствори 4. Клиничка примјена локалне анестезије 5. Инфилтрационе (терминалне) анестезије 6. Спроводне анестезије 7. Спроводне анестезије 8. Компликације локалне анестезије 9. Примјена седације у стоматологији 10. Технике седације 11. Интравенска седација 12. Општа анестезија 13. Технике опште анестезије 14. Компликације опште анестезије и поступци реанимације 15. Избор оптималног метода за сузбијање бола.					
		Вјежбе 1. Прибор за примјену локалне анестезије.Бризгалице и игле. Ампуле и карпуле. 2. Примјена терминалних анестезија (рад на моделу) 3. Примјена мандибуларне анестезије (рад на моделу) 4. Примјена посебних техника мандибуларне анестезије (Akinosi i Gow-Gates) (рад на моделу) 5. Примјена спроводних анестезија у горњој вилици (рад на моделу) 6. Примјена спроводних анестезија у доњој вилици (рад на моделу) 7. Остале терминалне и спроводне анестезије у предјелу главе и врата 8. Компликације локалне анестезије (локалног и општег карактера) 9. Клиничка примјена терминалних и мандибуларне анестезије.Семинари 10. Демонстрирање суббазалних анестезија					

	11. Техника интрамускуларних инјекција 12. Техника интравенских инјекција 13. Припрема за општу анестезију. Мониторинг. Специфичности рада у орофацијалном предјелу 14. Технике опште анестезије. Поступци у постаанестезионом периоду 15. Поступци реанимације			
Обавезна литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Брковић Боиждар, Дражић Радојица, Милосављевић Радоје, Тодоровић Љубомир	СТОМАТОЛОШКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЈА Стоматолошки факултет Београд	2012.	1-206	
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Проценат
	присуство предавањима/ вјежбама		30	30%
	тест/ колоквијум		20	20%
	Завршни испит			
	тест	20	20%/	
	усмени	30	30%	
	УКУПНО	100	100 %	
Датум овјере	03.11.2016.год; 15.09.2020. год			