

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет					
		Студијски програм: стоматологија					
		Интегрисане академске студије		IV година студија			
Пун назив предмета		ОРАЛНА ХИРУРГИЈА					
Катедра		Катедра за оралну рехабилитацију, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
СТ-04-1-038-7; СТ-04-1-038-8		обавезан		VII, VIII		13	
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 S_0^1	
П		В	СП	П	В	СП	S_0
2		3	2,16	2*15*0,7	3*15*0,7	2,16*15*0,7	0,7
3		3	2,16	3*15*0,7	3*15*0,7	2,16*15*0,7	0,7
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) $2*15 + 3*15 + 2,16*15 = 107,4$ $3*15 + 3*15 + 2,16*15 = 122,4$				укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) $2*15*0,7 + 3*15*0,7 + 2,16*15*0,7 = 75,18$ $3*15*0,7 + 3*15*0,7 + 2,16*15*0,7 = 85,68$			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): $230 + 160 = 390$ сати							
Исходи учења		1. Студент је након одслушане наставе и завршених вјежби оспособљен за самосталну дијагностику патолошких лезија поријекла зуба 2. за самостално извођење стандардних техника локалне анестезије 3. некомплицовано и компликовано вађење (са сепарацијом) зуба 4. за самостално збрињавање постекстаркционих крвављења мјерама локалне хемостазе. Циљ предмета је да студенту пружи знање о основним принципима оралнохируршког рада, да се упозна са основама вађења зуба, инструментима за рад, стерилизацији и припреми за орално-хируршки рад, да се стекну сазнања о компликацијама и њиховом отклањању, сазнања о дентогеним инфекцијама и принципима локалне хемостазе					
Условљеност		За слушање наставе неопходно је да студент има положене испите из предмета стоматолошка анестезиологија и интерна медицина, Услов за полагање испита: положени сви испити треће године, као и испуњену норму на вјежбама која подразумијева извађених шест зуба најмање.					
Наставне методе		Предавања, колоквијум, семинари и вјежбе.					
Садржај предмета по седмицама		Предавање: 1. Увод. Појам и циљеви оралне хирургије 3 часа 2. Примјењена хируршка анатомија орофацијалне регије 3 часа 3. Вађење зуба 2 часа 4. Вађење зуба 2 часа 5. Компликације у току вађења зуба 3 часа 6. Зарастање ране после вађења зуба 3 часа 7. Основни хируршки принципи 3 часа 8. Импактирани и прекобројни зуби 2 часа 9. Импактирани и прекобројни зуби 2 часа 10. Импактирани и прекобројни зуби 2 часа 11. Ороантралне комуникације и фистуле 3 часа 12. Хируршки поступци у склопу ендодонтског лијечења 2 часа 13. Хируршки поступци у склопу ендодонтског лијечења 3 часа 14. Хируршки поступци у склопу ортодонтског лијечења 3 часа 15. Дентогене инфекције 2 часа 16. Дентогене инфекције 2 часа 17. Крвављење и хемостаза 3 часа 18. Крвављење и хемостаза 2 часа 19. Препротетичка хирургија 2 часа 20. Препротетичка хирургија 2 часа 21. Бенигни тумори меких и коштанних ткива орофацијалног предјела 3 часа 22. Радиографска дијагностика обољења у орофацијалној регији 3 часа 23. Оралнохируршки аспекти фацијалног бола 3 часа 24. Оралнохируршки аспекти пацијената ризика 3 часа 25. Виличне цисте 3 часа 26. Виличне цисте 2 часа 27. Траума зуба и алвеоларног наставка 3 часа 28. Оралнохируршки аспекти пацијената ризика 2 часа					

	29. Превенција и лијечење ургентних стања у орофацијалној регији 2 часа 30. Превенција и лијечење ургентних стања у орофацијалној регији 2 часа			
	Вјежбе 1.Упознавање са радним мјестом 2. Пријем пацијента 3. Анамнеза 4. Клинички преглед 5. Стерилизација и припрема инструментарија за стерилизацију 6. Анатомски подсјетник (остеологија, инервација и васкуларизација) максиларнофацијалне регије. 7. Технике локалне анестезије 8. Инструменти за вађење зуба у горњој вилици 9. Инструменти за вађење зуба у доњој вилици 10.Припрема љекара и пацијента за вађење зуба (положај љекар-пацијент при) 11.Фазе вађења и улога друге руке у току вађења зуба 12. Вађење горњих зуба 13. Вађење доњих зуба 14. Вађење мјилечних зуба 15. Компликације и грешке током вађења зуба 16. Компликовано вађење зуба (једнокорјених и вишекорјених) 17. Хируршко вађење зуба 18. Дијагностика и лијечење траума зуба и алвеоларног наставка 19. Локални методи хемостазе у току и после оралнохируршких интервенција 20. Инструменти за оралнохируршке захвате 21.Простор и опрема за рад у оралној хирургији 22.Припрема оралнохируршког тима за интервенцију 23.Вађење импактираних и прекобројних зуба 24.Дијагностика и лијечење периапикалних лезија 25. Оралнохируршки захвати у склопу ортодонтског лијечења 26.Хируршки поступци за корекцију меких ткива (препротетска хирургија) 27. Хируршки поступци за корекцију коштаног ткива (препротетска хирургија) 28.Дијагноза и лијечење акутних дентогених инфекција 29.Принципи дијагностиковања и лијечења идиопатске тригеминалне неуралгије 30. Дијагностика и лијечење атипичног фацијалног бола			
Обавезна литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Тодоровић,Љ. Петровић,В. Јуришић,М. Кафеџиска-Врачар,В.	Орална хирургија, издавачко предузеће Наука, Београд	2002	1-292	
Марковић А., Чолић С., Стојчев Стајић Љ., Дражић Р., Гачић Б.	Практикум оралне хирургије, Стоматолошки факултет Београд	2014	1-193	
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Марковић А., Чолић С., Радуловић М., Дражић Р., Гачић Б.	Практикум оралне хирургије, издавачко предузеће Наука, Београд	2004	1-154	
Обавезе, облици провјере знања и оцењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима/ вјежбама		30	30%
	тест/ колоквијум		20	20%
	Завршни испит			
	практични		25	25%
	усмени		25	25%
УКУПНО		100	100 %	
Датум овијере	03.11.2016.год; 13.10.2020. год.			