
		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет					
		Студијски програм:стоматологија					
		Интегрисане академске студије		VI година студија			
Пун назив предмета		МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА					
Катедра		Катедра за хируршке гране, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
СТ-04-1-060-11, СТ-04-1-060-12			обавезан		XI, XII		8
Наставник/ -ци		проф. др Бобан Аничих, ванредни професор					
Сарадник/ -ци		мр сц. др Мирослав Обреновић, виши асистент					
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	2	0	2*15*1	2*15*1	0*15*1	1	
2	2	0	2*15*1	2*15*1	0*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално)			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално)				
2*15 + 2*15 + 0*15 = 60			2*15*1 + 2*15*1 + 0*15*1 = 60				
2*15 + 2*15 + 0*15 = 60			2*15*1 + 2*15*1 + 0*15*1 = 60				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 120 + 120 =240 сати							
Исходи учења		Савладавањем овог предмета студент ће моћи/ бити оспособљен да:					
		-узме анамнестичке податке и изведе клинички преглед, те да постави дијагнозу.					
		- анализира и интерпретира основну медицинску документацију.					
		- постави радну или дефинитивну дијагнозу болести, да предложи оријентациони план лијечења.					
		- познаје основне принципе сепсе и асепсе.					
Условљеност		- пружи прву љекарску помоћ код повреда максилофацијалне регије, зна обрадити мање ране у мф. регији, зна мјере лок. хемостазе.					
		- зна основне принципе лијечења прелома костију вилица и лица, као и лијечење инфекција у мф. регији.					
Условљеност		Услов за полагање испита:положени сви испити пете године					
Наставне методе		Усмено предавања и вјежбе					
Садржај предмета по седмицама		Предавања					
		1. Хируршка анатомија главе и врата.пропедевтика у максилофацијалнј хирургији.Обољења максиларног синуса.					
		2. Дентогене инфекције меких ткива, путеви ширења, инфекције појединих ложа					
		3. Флегмоне лица и врата, хронични абсцеси и фистуле дентогеног порекла					
		4. Инфекције коштаних ткива: акутни и хронични остеомијелитиси					
		5. Цисте коштаних и меких ткива лица и вилица					
		6. Обољења темпоромандибуларног зглоба Краниомандибуларне дисфункције					
		7. Препротетска хирургија					
		8. Обољења плувачних жлезда: аномалије, акутна и хронична запаљења, сиалолитијаза					
		9. Велике и мале плувачне жлијезде:Хируршка анатомија, класификација обољења, дијагностика.Развојне аномалије. Саливарне фистуле. Сијалоденитиси					
		10. Бенигни и малигни тумори плувачних жлезда					
		11. Деформитети вилица: етиологија, класификација, планирање хируршког лечења					
		12. Изоловани деформитети: Мандибуларни прогнатизам, мандибуларни ретрогнатизам, микрогенија					
		13. Максиларни прогнатизам, хипоплазија максиле, алв. протрузија максиле, мандибуларна асиметрија: латерогнатија, једнострана хиперплазија/хипоплазија					
		14. Бимаксиларни деформитети: бимаксиларни прогнатизам, отворени загрижај, синдром издуженог и скраћеног лица					
		15. Преоперативна припрема, оперативно лечење, постоперативни третман пацијената са деформитетима вилица					
		16. Трауматологија максилофацијалне регије: етиологија повреда, дијагностика, класификација повреда меких и коштаних ткива					
		17. Преломи мандибуле: карактеристике прелома појединих локација, дијагностика, клиничка слика, конзервативна и хируршка терапија					
18. Преломи горње вилице: сагитални и трансверзални преломи, клиничка слика, лечење							

	<div>19. Преломи зигоматичне кости и зигоматичног лука, преломи пода орбите.</div> <div>20. Преломи алвеоларног наставка. Преломи вилица код дјеце.Преломи безубих и атрофичних вилица. Повреде зуба.Квалификација повреда максилофацијалне регије.</div> <div>21. Основи пластичне и реконструктивне хирургије: слободни кожни трансплантати, коштани транасплантати, трансплантати слузокоже, хрскавице, фасција, нерава, сложени трансплантати</div> <div>22. Режњеви: петелјкасти, слободни, локални, регионални, удаљени, слободни (микроваскуларни)</div> <div>23. Тумори максилофац. подручја: Номенклатура, класификација, дијагностика: (биопсија, рентген, ултразвук, ЦТ, НМР, ПЕТ скен).</div> <div>24. Бенигни тумори мезенимног порекла: фиброми, липоми, остеоми, хондорми,неурином.</div> <div>25. Одонтогени тумори.Гигантоцелуларне лезије вилица.</div> <div>26. Малигни тумори слузокоже усне дупље. Преканцерозе слузокоже усне дупље</div> <div>27. Малигни тумори коже лица: карциноми, Меланом</div> <div>28. Саркоми меких и коштаних ткива максилофацијалног подручја</div> <div>29. Принципи хрушког лечења тумора максилофацијалне регије.</div> <div>30. Болести нерава максилофацијалног подручја Неуралгија н.тригеминуса, Парализа н.фацијалиса. Протетичка реконструкција лица и вилица</div>			
	<div>Вјежбе</div> <div>1-2. Пропедевтика у максилофацијакној хирургији</div> <div>3-4. Процена оболења МФ регије која захтевају амбулантно или хоспитално лечење и план дијагностичке обраде за индикувано лечење</div> <div>5-6. Прегледи и контроле амбулантно лечењих болесника</div> <div>7-8. Прегледи и контроле хоспитално лечењих болесника</div> <div>9-10. Асистирање или извођење амбулантних интервенција (примарна обрада ране, инцизије гнојних инфекција, тоалета и превијање постоперативне ране или дефекта лица и вилица)</div> <div>11-12. Анамнеза болести, клинички преглед болесника</div> <div>13-14. Дијагностика и интерпретација рентген снимака прелома костију лица и вилица и повреде зуба</div> <div>15-16. Принципи пружања прве помоћи (завоји и жичане лигатуре)</div> <div>17-18. Привремена и дефинитивна имобилизација повреда МФ регије (постављање или уклањање имобилизације на моделу или на болеснику)</div> <div>19.20. Преоперативна припрема и планирање за хируршку корекцију деформитета лица и вилица . Припрема и планирање постресекционих протеза</div> <div>12-22. Преоперативна припрема и планирање хируршког лечења</div> <div>23-24. Асистирање код мањих хируршких захвата</div> <div>25-26. Припрема и ток опште анестезије, начини реанмације и праћење болесника у интензивној нези. Праћење тока хируршких захвата у општој анестезији и постоперативни третман, превијање ране, тоалета дрена, уклањање конаца</div> <div>27.28. Пропедевтика у максилофацијакној хирургији</div> <div>29.30. Процена оболења МФ регије која захтевају амбулантно или хоспитално лечење и план дијагностичке обраде за индикувано лечење</div>			
Обавезна литература				
Аутор/ и		Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Гаврић М,Пишчевић А,Сјеробабин И		Максилофацијална хирургија, Драганић,Београд.	1995	
Димитријевић Б,Стефановић П.		Трауматологија и максилофацијална хирургија-практикум, Ники,Београд,	1992.	
Допунска литература				
Аутор/ и		Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Петровић В,Тодоровић Љ,Гаврић М,Стајчић З		Максиларни синус у хирургији орофацијалне регије,Завод за уџбенике и наставна средства,Београд,	1992.	Петровић В,Тодоровић Љ,Гаврић М,Стајчић З
Димитријевић Б.		Протезе лица, Партизан,Београд,	1986.	Димитријевић Б.
Димитријевић Б.		Максилофацијалне протезе и говор, Дечје новине,Г.Милановац,	1984.	Димитријевић Б.
6. Петровић В,Гаврић М.		Цисте вилица,лица и врата,Наука,Београд,	1994.	6. Петровић В,Гаврић М.
7. Петровић В,Гаврић М.		7. Ургентна стања у стоматолошкој пракси.	1996.	7. Петровић В.Гаврић

	Драганић,Београд,1996.		М.	
Вукадиновић М, Константиновић В.	У –Зглобна веза мандибуле са кранијумом,нормална функција и поремећаји.Уредник-Станишић-Синобад Д.Библиотека Уџбеници,Београд,	2001.	Вукадиновић М, Константиновић В.	
Констатиновић, В, Пузовић, Д	Клинички и форензички аспекти повреда максилнофацијалне регије. Завод за уџбенике, Београд, 2011.	2011.	Констатиновић, В, Пузовић, Д	
Обавезе, облици провјере знања и оцењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима/ вјежбама		40	40%
	колоквијум		10	10%
	Завршни испит			
	практични		20	20%
	усмени		30	30%
	УКУПНО		100	100 %
Датум овјере	03.11 2016.год			

* користећи опцију инсерт мод унјети онолико редова колико је потребно