

		2.	Istvan Urban	Vertical and horizontal ridge augmentation: new perspectives	Quintessence	2017
--	--	----	--------------	--	--------------	------

Прилог бр.3		Предметна програма од втор циклус на студии				
1.	Наслов на наставниот предмет	Употреба на современи дијагностички и тераписки процедури во оралната хирургија				
2.	Код	ВЦИБОХ3				
3.	Студиска програма	II циклус на стручни студии по дентална медицина				
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Стоматолошки факултет-Скопје, Катедра за орална хирургија				
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус				
6.	Академска година / семестар	Година	I	семестар	II	
7.	Оптовареност со предметот изразена во ЕКТС кредити	4				
8.	Наставник (во случај на повеќе наставници назначен одговорен наставник)	Наставници од Катедрата за орална хирургија и Катедрата за имплантологија (Одговорен наставник Проф Марина Кацарска)				
9.	Јазик на кој се изведува наставата	македонски				
10.	Неопходни предуслови за слушање и полагање на предметот	Потпис од сите предмети од прв семестар				
11.	Цели на предметната програма (компетенции) и резултати од учењето:	запознавање на студентот со современите стоматолошки апарати, пиезо хирургија, СВСТ компјутеризирана томографија, ласерска хирургија, биопсионски постапки со евалуација на пациентот, следење на постоперативниот тек и евентуалните компликации				
12.	Детална содржина на предметот по поглавја и единици со резултатите од учење за секое поглавје	<p>Поглавје 1</p> <p>Предавања час</p> <p>Современи можности на компјутерските технологии за дијагностика на импактирани заби во виличните коски, тераписки можности и предизвици 2</p> <p>Современи можности на компјутерските технологии за дијагностика на вилични остеолитични лезии 2</p> <p>Фармакологија во орална хирургија 2</p> <p>Биопсионски постапки за дефинитивна дијагноза во стоматологјата.2</p> <p>Примена на ултразвучна хирургија за третман на импактирани заби 2</p> <p>Примена на ултразвучна хирургија за ретроградна канална препарација 2</p> <p>Современи ласерски апарати, видови, меѓусебни разлики и специфичности, индикации за употреба во орална хирургија 2</p> <p>Оралнохируршки процедури со употреба на ласер (мекоткивни интервенции, интервенции во коскено ткиво) 4</p> <p>Примена на ласерска енергија за постоперативен третман на оралнохируршки рани и постоперативни компликации 2</p>				

		<p>Современ оралнохируршки пристап во дијагностика и терапија на вилочните цисти 2 Третман на постекстракциона алвеола , можности и ограничувања на алвеоларната презервација 2 Sinus aperta, современи оралнохируршки аспекти 2 Принципи на атрауматска екстракција кај планирани имплантолошки постапки 2 Прогноза и конечни резултати кај реимплантирани заби 2</p> <p>Резултати од поглавје 1 студентот се насочува кон користење на најсовремени апарати и техники за оралнохируршки интервенции, запознавање со нивните карактеристики и индикации за употреба</p> <p>вкупно 30 час</p> <p>Вежби</p> <p>Компјутерска анализа на СВСТ снимка 5 Ласерски интервенции на меки ткива 5 Ултразвучни хируршки интервенции 5 Земање материјал за патохистолошка анализа 5 Постоперативен третман на компликации со ласер 5 Атрауматска екстракција и презервација на алвеола 5</p> <p>вкупно 30</p> <p>Студиска истражувачка работа Анализа на современи релевантни научно-истражувачки трудови во кои се третираат пациенти со современи методи за дијагноза и терапија.Анализа и приказ на сопствени резултати добиени од клиничката пракса 30 Вкупно 90 часа</p>		
13	Заемна поврзаност на предметите	Орална хирургија, имплантологија		
14.	Детален опис на наставните и работните методи за предметот	интерактивна настава (теоретска), работа во мали групи (семинари) и други облици предвидени со заедничките критериуми на ЕКТС		
15.	Вкупен расположив фонд на време	120 часа		
16.	Форми на наставните активности	16.1.	Предавања- теоретска настава. часови	30
		16.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа: часови	30
		16.3.	Пракса: часови	
17.	Други форми на активности	17.1.	Проектни задачи: часови	
		17.2.	Самостојни задачи: часови	30
		17.3.	Домашно учење - задачи	30
18	Услови за потпис	Редовна посета на предавања, вежби, активност на истите и освојување на минимум 42 бода од предвидените активности и од тестот. Доколку студентот не освои минимум 42 бода, во следниот испитен рок ќе полага писмен дел од испитот(70 бода) и завршен испит(30 бода).		
19	Начин на оценување			
	19.1.	Тестови: бодови		50
	19.2.	Активност и учество на предавања и вежби Семинарска работа/проект, презентација писмена и		10

		усна: бодови				10
	19.3.	Завршен испит: бодови				30
20	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)			до 50 бода	5 (пет) (F)	
				51 x до 60 бода	6 (шест) (E)	
				61 x до 70 бода	7 (седум) (D)	
				од 71 до 80 бода	8 (осум) (C)	
				од 81 до 90 бода	9 (девет) (B)	
				од 91 до 100 бода	10 (десет) (A)	
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Самоевалуација од страна студентите, контрола на асистентите во изведување на практичната настава и проценка на постигнатиот успех на студентите, како и проодноста на студентите кои го положиле предметот			
22.	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Hupp JR	Contemporary oral and maxillofacial surgery	Elsevier	2014
		2.	Професори од Катедрата за орална хирургија	Авторизирани предавања		
		3.	Peterson L.	Peterson,s principles of oral and maxillofacial surgery third edition	Pmph USA	2011
	22.2.	Дополнителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Rang HP,	Pharmacology	Churchill Livingstone;	2005
		2.	Luca saba	Computed tomography special applications	Intech open	2011
3.		Coluzzi DJ	Lasers in dentistry-current concepts	Springer	2017	
		4	Mitsuhiro Tsukiboshi	Autotransplantation of teeth	Quintessence	2001
		5	Carl Mish	Contemporary implant dentistry	Elsevier	2008

Ред.број:21

Прилог бр.3		Предметна програма од втор циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	ОРАЛНОХИРУРШКИ АСПЕКТИ ВО ИМПЛАНТОЛОГИЈАТА			
2.	Код	ВЦИБОА1			
3.	Студиска програма	II циклус на стручни студии по дентална медицина			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Стоматолошки факултет-Скопје, Катедра за Имплантологија			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус			
6.	Академска година / семестар	Година	I	семестар	II