

<b>Предметна програма од прв, втор и ТРЕТ циклус на студии</b>			
1	Наслов на наставниот предмет	<b>Пародонтолошки аспекти на денгално имплантирање</b>	
2	Код	ДСИМ7	
3	Студиска програма	III циклус студии – докторски студии на стоматолошки науки	
4	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Стоматолошки факултет-Скопје,	
5	Степен (прв, втор, трет циклус)	трет циклус	
6	Академска година / семестар	2 сем	Број на ЕКТС кредити 6
8	Наставник	<b>Проф д-р Анета Атанасовска Стојановска</b>	
9	Предуслови за запишување на предметот		
10	Цели на предметната програма (компетенции): Совладување на теоретски знаења за принципите на реконструкција на пародонтални ткива во услови на орална имплантација, запознавање со хируршките методи за аугментација на фиксирана и кератинизирана гингива и алвеоларна коска, како и начините на одрзување и можни компликации во поериимплантното ткиво.		
11	Содржина на предметната програма: 1. Периимплантна анатомија биологија и функција 2 2. Пародонтолошка клиничка евалуација на имплантираните пациенти и системски ризик фактори (планирање и предимплантационска припрема) 2 3. Радиографска евалуација на пациенти за проценка на можноста за успешно имплантирање(тераписки можности кај пациенти со дефицит на алвеоларна коска) 2 4. Биомеханика, план на третман и план на протетско оптеретување на денгалните импланти 2 5. Базични хируршки процедури за имплантирање 2 6. Примена на трансплантати за постигнување на анатомски услови за вградување на ендоосеални импланти (регенерација на алвеоларната коска во имплантологија) 2 7. Хируршки постапки за аугментација на припкрена и кератинизирана гингива 2 8. Можности за примена на коскени заменски надоместоци и реакција на коската 2 9. Постоперативен третман и контролни прегледи 2 11. Реакции и зараснување на ткивото околу имплантатите( принципи на осеоинтеграција) 2 11. Биомеханика на оралните имплантати и надокнади 2 12. Терапија на заболувања на периимплантните ткива 2 13. Компликации кај имплантирање (компликации кај ВТР, компликации, естетски компликации поради малпозиција на имплантот, компликации поврзани со естетика на единечни импланти) 6		
12	Методи на учење: интерактивна настава (теоретска) работа во мали групи (вежби) и други облици предвидени со заедничките критериуми на ЕКТС		
13	Вкупен расположив фонд на време	180 часа	
14	Распределба на расположивото време		
15	Форми на наставните	15.1. Предавања- теоретска настава	30 часа

	активности	15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	30 часа	
16	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	45 часа	
		16.2.	Самостојни задачи	35 часа	
		16.3.	Домашно учење	40 часа	
17	Начин на оценување	17.1.	Усмен испит	45 бода	
		17.2.	Семинарска работа /проект (презентација: писмена и усна)	25 бода	
		17.3.	Активност и учество на предавања	15 бода	
		17.4.	Активност и учество на вежби	15 бода	
18	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 59 бода		5 (пет) (F)	
		Од 60 до 68 бода		6 (шест)(E)	
		Од 69 до 76 бода		7 (седум)(D)	
		Од 77 до 84 бода		8 (осум)(C)	
		Од 85 до 92 бода		9 (девет)(B)	
		од 93 до 100 бода		10 (десет)(A)	
19	Услов за потпис и полагање на завршен испит	<p><b>Услов за потпис:</b> освоени минимум предвидени бодови од редовност и активност на теоретската и практичната настава.</p> <p><b>Услов за полагање на завршен испит:</b> сите положени предмети од обуката за истражување и потпис за редовност на наставата од предметот.</p>			
20	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик			
21	Метод на следење на квалитетот на наставата	Евалуациски прашалници			
22	Литература				
	22.1.	Задолжителна литература			
		Р. бр.	Автор	Наслов	Издавач
		1	Caranza	Caranza's Clinical Periodontology 12 th edition	Elsevier
		2	Милан Јуришиќ	Орална имплантологија	Стоматолошки факултет, универзитет у Београду
	3	Стјуард Ц. Фроум	Компликации кај забните импланти	ArberiaDesign	
	22.2.	Дополнителна литература			
Р. бр.		Автор	Наслов	Издавач	
1		Garg AK	Bone Biology, harvesting and grafting for dental	Quintessence Publishing CO	
			Година	2003	

			implants:aRationale and Clinical Applications.		
--	--	--	--	--	--