

Предметна програма од прв, втор и ТРЕТ циклус на студии			
1	Наслов на наставниот предмет	МОБИЛНИ ПРОТЕТИЧКИ РЕСТАВРАЦИИ НАД ИМПЛАНТИ	
2	Код	ДСИМ10	
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	проф. д-р Јадранка Бундевска, проф. д-р Сања Панчевска, н. сор. д-р Надица Јанева	
9	Предуслови за запишување на предметот		
10	Цели на предметната програма (компетенции): Цел на предметот е запознавање со различни видови на мобилни протетички надоместоци кои се изработуваат над денални импланти. Ќе бидат презентирани индикациите, планирањето на терапијата и клиничките постапки. Ќе бидат презентирани најновите клинички и литературни знаења за примената на различните супраструктури и ретенциони елементи кај овој вид на протези.		
11	Содржина на предметната програма: Индикации за изработка на мобилни протетички надоместоци над импланти. Дијагностика на клиничка состојба, план на терапија базиран на клинички и научно докажани можности, планирање на видот на импланти (број и распоред). Планирање на дизајнот на супраструктурата која ќе се примени, видот на ретенционите системи (атечмени, телескопски коронки). Мини импланти како специфичен систем за третман на мандибуларна тотална беззабност. Примена на стрес-брејкери, локатор систем, врска помеѓу имплант, фиксна и мобилна конструкција; пренесување на цвакопритисок врз комплексниот систем на мобилни имплант-носени покровни протези или комплексни протези над импланти. Клинички и лабораториски постапки (отпечатоци за мобилни надоместоци над импланти; начин на фиксирање на ретенционите системи кај		

	мобилните надоместоци). Адаптација и специфичности во одржување на орална хигиена кај овие протетички надоместоци.					
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		Предавања 30 часа, вежби 10 часа, проектни задачи 30 часа, самостојни задачи 15 часа, домашно учење 35 часа, консултации 15 часа, семинарска работа 25 часа, работилница 20.			
15	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	30 часа		
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	70 часа		
16	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	30 часа		
		16.2.	Самостојни задачи	15 часа		
		16.3.	Домашно учење	35 часа		
17	Начин на оценување	17.1.	Тестови	40 бода		
		17.2.	Семинарска работа /проект (презентација: писмена и усна)	30 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	Освоени мин. предвидени бодови од редовност и активност на теоретска настава и редовност и активност на практична настава.				
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	Година
1	Shafie RH	Clinical and laboratory manual of dental implant abutments	Wiley Blackwell	2014		

		2	Radlovic-Pantelic S	Stomatoloska protetika nadoknade and implantima	Jugoslovenska knjiga, Beograd	1998	
		3	Stamenkovic D	Stomatoloska protetika – parcijalne proteze	Interprint, Beograd	2006	
	22.2.	Дополнителна литература					
		Р. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година	
		1	Багери КШ	Клинички преглед на орална и на максилофацијал-на хирургија	Elsevier – авторски права Арс Ламина	2017	
		2	Хуп РЦ, Елис III Е, Такр РМ	Современа орална и максилофацијална хирургија	Mosby– авторски права Арберија Дизајн, Тетово	2017	
		3	Sadowsky JS	Evidence-based implant treatment Planing and Clinical Protocols	WileyBlackwell	2017	

