

Предметна програма од прв, втор и ТРЕТ циклус на студии			
1	Наслов на наставниот предмет	ФИКСНИ КОНСТРУКЦИИ ИЗРАБОТЕНИ НАД ПРЕТХОДНО ВГРАДЕНИ ИМПЛАНТИ	
2	Код	ДССП5	
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, Катедра за стоматолошка протетика	
5	Степен (прв, втор, трет циклус)	трет циклус	
6	Академска година / семестар	2021/22 I семестар	Број на ЕКТС кредити 6
8	Наставник	Одговорен наставник проф. д-р Гордана Ковачевска, проф д-р Весна Коруноска-Стевковска, проф. д-р Билјана Капушевска, н. сор. д-р Марјан Петков	
9	Предуслови за запишување на предметот		
10	Цели на предметната програма (компетенции): Цел на предметот е запознавање на кандидатите со постхируршките постапки во врска со протетските изработки врз имплантите, но и планирањето на целата постапка. Посебен акцент е даден на методите за отпечатување, како и правилата за обликувањето на фиксно-протетските конструкции врз имплантите.		
11	Содржина на предметната програма: На предавањата студентите ќе се запознаат со предхируршкото планирање на тимот орален хирург-протетичар-забентехничар за реализирање на естетските и функционалните критериуми на имплантно носените изработки, значењето на правилната позиција на имплантот во алвеларната коска како и значењето на состојбата на тврдите и меките периимплантни ткива за крајниот исход. Понатаму, на примерот на некој системи за имплантација ќе се разгледуваат типичните со ставни делови на истите (гингива-формер, трансфер капици, трупчиња итн.) и начинот на нивното користење. Како критичен во		

	момент во целата постапка ќе се зборува за начините и методите на отпечатување и изработката на модели со лабораториски анализи. Конечно ќе бидат објаснети правилата за правилното обликување на овие конструкции во однос кон периимплантните ткива и антагонистите (оклузија и артикулација), како и начините на фиксирање на истите во устата на пациентот.			
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, проектни задачи 30 часа, самостојни задачи 15 часа, домашно учење 35 часа, консултации 20 часа, семинари 30 часа, работилница /вежби 20..		
15	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	30 часа
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	50 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	Услов за потпис: освоени мин. Предвидени бодови од редовност и активност на теоретска настава и редовност и активност на практична настава. Услов за полагање на завршен испит: положени сите предмети од обуката за истражување, потпис за редовност на настава од предметот.		
20	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик		
21	Метод на следење на квалитетот на наставата	Евалуациски прашалници		
	Литература			
		Задолжителна литература		

22	22.1.	Р.бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година	
		1	Бајевска Ј.	Стоматолошка керамика	Стоматолошки факултет	2014	
		2	Popov N	Zíbo proteznaimplantologi®	/	1999	
		3	Ванковски В.	Стоматолошки супраструктури над импланти	/	2005	
		4	Spiekerman H.	Implantology	Georg thieme verlag	1995	
	22.2.	Дополнителна литература					
		Р.бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година	
		1	Almog DM, Benson BW, Wolfgang L, Frederiksen NL, Brooks SL.	CT-Based Imaging and Surgical Guidance in Oral Implantology	J Oral Implantol	2006	
		2	Carranza F.	Which All-Ceramic System Is Optimal for Anterior Esthetics?	WB Saunders Co	2002	
		3	Пантелич-Радловић	Стоматолошка протетика-надокнаде на имплантима	Југословенска книга, Београд	1998	