

<b>Предмет на програма од прв, втор и ТРЕТ циклус на студии</b>				
1	Наслов на наставниот предмет	<b>Периимплантна болест-дијагностичко терапевски предизвик</b>		
2	Код	ДСИМ8		
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 студии		
6	Академска година / семестар	2021/2022 II семестар	Бројна ЕКТС кредити 6	
8	Наставник	<b>Проф. д-р Снежана Пешевска</b>		
9	Предуслови за запишување на предметот			
10	Цели на предметната програма (компетенции): целта на предметот е запознавање на студентите со периимплантните заболувања, дијагностичките специфики, клиничката презентација, терапискиот приод и профилаксата на истите.			
11	Содржина на предметната програма: Преку овие предавања студентите се запознаваат со анатоомохистолошките карактеристики на периимплантните ткива, микробиолошките специфики, етиопатогентските случувања кои ги причинуваат периимплантни заболувања. Клиничката презентација и диференцијално дијагностичка постапка се значаен сегмент, како и терапискиот приод во решавањето на периимплантниот мукозитис и перимплантитисот. Во предметната содржина е предвиден и осврт на имплантната терапија кај пародонтално засегнатите пациенти. Имајќи предвид дека контролата на етиолошкиот причинител на периимплантните заболувања е круцијална за одржување на периимплантното здравје, особен осврт ќе биде направен на плак контролата која пациентите секојдневно треба да ја одржуваат во пределот на имплантите и супраструктурите, но студентите ќе бидат запознаени и со професионалната плак контрола кај пациентите со имплантна терапија. Одржувањето на постигнатите тераписки резултати, мотивирањето и едуцирањето на пациентите и редовните контролни прегледи се предуслов за долготрајна успешност на имплантната терапија и превенција на периимплантните заболувања.			
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 20 часа, проектни задачи 35 часа, самостојни задачи 20 часа, вежби 20 часа, домашно учење 10 часа, консултации 45 часа, семинарска работа 20 часа, работилници 10 часа.		
15	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	30 часа
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари,	30 часа

			тимска работа		
16	Други форми на активности	16.1.	Проектн изадачи	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	<b>Услов за потпис:</b> освоени минимум предвидени бодови од редовност и активност на теоретската и практичната настава. <b>Услов за полагање на завршен испит:</b> сите положени предмети од обуката за истражување и потпис за редовност на наставата од предметот.			
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	Michael G Newman and all.	Carranza's Clinical Periodontology	Elsevier
		2	Nadeem Karimbux, Hans-Peter Weber	Clinical Cases in Implant Dentistry	John Wiley & Sons, Inc.
3	Steven J Sadowsky	Evidence-based Implant Treatment Planning and Clinical Protocols	John Wiley & Sons, Inc.		
	4.	Пеева- Петреска М., Велеска-Стевковска Д., Величковски Б., Пешевска С.,	Дентална имплантологија,	Стоматолошки факултет, Скопје	
				2013	

		Ковачевска Г.			
		Дополнителна литература			
22.2.	Р.бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1	Prof. Aldo Brugnera Junior and Prof. Samir Namour	Laser Dentistry Current Clinical Applications by World Federation for Laser Dentistry (WFLD)	Universal Publishers	2018