

Предмет на програма од прв, втор и ТРЕТ циклус на студии			
1	Наслов на наставниот предмет	Интраоперативни и постоперативни компликации во имплантната хирургија и нивно менаџирање	
2	Код	ДСИМ4	
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 I семестар	Бројна ЕКТС кредити 6
8	Наставник	Проф. д-р Даниела Велеска-Стевковска	
9	Предуслови за запишување на предметот		
10	Цели на предметната програма (компетенции): целта на предметот е запознавање на студентите со можните компликации од хируршки аспект при имплантациските постапки, како и подигнување на свеста за превенција на истите преку темелна предоперативна евалуација на потенцијалните ризик фактори.		
11	Содржина на предметната програма: Преку овие предавања студентите ќе ги освежат и прошират своите знаења од полето на компликациите во оралната имплантологија како и нивниот менаџмент. Вградувањето на дентални импланти претставува рутинска тераписка постапка, која како таква е сигурна, безбедна хируршка техника со висок процент на предвидливост и успешност. Меѓутоа, слично како и со други хируршки постапки така и при изведувањето на имплантациската техника можна е појава на многубројни компликации, со различен степен на сериозност и различен тераписки приод. Овие компликации може да бидат резултат од различни причини кои ќе се анализираат во тек на предавањата и тоа: неадекватна индикација за вградување на дентален имплант; лоша предимплантациска подготовка; употреба на имплант од несоодветен вид и големина; некоректна хируршка техника како и изработка на неадекватна протетска супраструктура. Голем број од компликациите се згрижуваат едноставно, но понекогаш овие компликации може да доведат до губење на имплантот. Многу ретко, компликациите може да манифестираат висок индекс на сериозност и директно да го загрозат животот на пациентот. Независно од нискиот индекс на сериозност на можните компликации, неопходна е темелна		

	евалуација на потенцијалните ризик-фактори, која ситематски треба да биде спроведена во тек на предоперативната фаза. Оваа евалуација се базира на земена исцрпна анамнеза, спроведен темелен клинички и параклинички преглед, како и интердисциплинарна соработка со други медицински и стоматолошки специјалистички дисциплини.			
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, тимска работа	30 часа
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	<p>Услов за потпис: освоени минимум предвидени бодови од редовност и активност на теоретската и практичната настава.</p> <p>Услов за полагање на завршен испит: 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		
	Литература			
		Задолжителна литература		

22	22.1.	Р.бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година	
		1	Carl E. Misch,	Contemporary Implant Dentistry, 3 rd edition	Mosby	2008	
		2	Nadeem Karimbux, Hans-Peter Weber	Clinical Cases in Implant Dentistry	John Wiley & Sons, Inc.	2017	
		3	Steven J Sadowsky	Evidence-based Implant Treatment Planning and Clinical Protocols	John Wiley & Sons, Inc.	2016	
	4.	Пеева- Петреска М., Велеска-Стевковска Д., Величковски Б., Пешевска С., Ковачевска Г.	Дентална имплантологија,	Стоматолошки факултет, Скопје	2013		
	22.2.	Дополнителна литература					
		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	
		2	Carl E. Misch , Randolph Resnik	Misch's avoiding Complications in Oral Implantology,	Mosby	2017	
		3	Joseph Choukroun , Richard J. Miron	Platelet Rich Fibrin in Regenerative Dentistry: Biological Background and Clinical Indications	Wiley Blackwell	2017	