

Предмет на програма од прв, втор и ТРЕТ циклус на студии			
1	Наслов на наставниот предмет	СОВРЕМЕНИ АСПЕКТИ НА ПРЕТПРОТЕТСКИТЕ ОРАЛНОХИРУРШКИ ИНТЕРВЕНЦИИ	
2	Код	ДСОХ8	
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 орална хирургија	
5	Степен (прв, втор, трет циклус)	Трет циклус студии	
6	Академска година / семестар	2021/2022 II семестар	Бројна ЕКТС кредити 6
8	Наставник	Одговорен наставник: проф. д-р Даниела Велеска-Стевковска, доц. д-р Г. Апостолова	
9	Предуслови за запишување на предметот		
10	Цели на предметната програма (компетенции): Целта на предпротетската хирургија е да се создадат адекватни услови за протетичка рехабилитација (идеални потпорни структури за последователно поставување на протетските надоместоци).		
11	Содржина на предметната програма: Предпротетските оралнохируршки процедури се превземаат во услови кога: нема докази за интраорални или екстраорални патолошки состојби, по регистриран интимаксиларен сооднос во антеропостериорен, трансферзален и вертикален правец, соодветна вестибуларна длабочина за продолжување на протезата, соодветен засек кај максиларниот тубер и присуство на кератинизирана мукоза во областа на примарната протеза. Пред превземање на претпротетски оралнохируршки интервенции потребно е да се евалуира детално анамнезата на пациентите, да се направи клинички преглед на пациентот, да се процени целокупното општо здравје (особено важно во услови кога се разгледуваат понапредни техники на претпротетска хирургија бидејќи многу од опишаните приоди бараат општа анестезија со хирургија на донаторско место и последователен коморбидитет). При клиничкиот преглед се прави евалуација на коскениот и мекоткивниот фундамент за идната тотална протеза, визуелна		

	инспекција, палпација, радиографски преглед и во некои случаи евалуација на студио модели. На радиографиите треба да се откриваат коскени патолошки лезии, да се процени состојбата на преостанатите заби, формата на резидуалниот алвеоларен гребен и големината и пневматизацијата на максиларниот синус. Во предметните содржини детално ќе бидат опишани современите аспекти на хируршките претпротетски техники на меките и коскените ткива за креирање на оптимални услови за потпора на идното протетско помагало.			
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	20 часа
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	40 часа
16	Други форми на активности	16.1.	Проектн изадачи	35 часа
		16.2.	Самостојни задачи	20 часа
		16.3.	Домашно учење	10 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	Услов за потпис: освоени минимум предвидени бодови од редовност и активност на теоретската и практичната настава. Услов за полагање на завршен испит: 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		
	Литература			

22	22.1.	Задолжителна литература				
		Р.бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	James R. Hupp, Edward Ellis, Myron R. Tucker	Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery	Mosby	2013
		2	Ferri E Hunziker	Preprosthetic and Maxillofacial Surgery 1st Edition	Woodhead Publishing	2011
	3	Lindhe J.	Clinical Periodontology and Implant Dentistry	Blackwell Publishing Company	2003	
	4.					
	22.2.	Дополнителна литература				
		Р.бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	Marx RE, Shellenberger T, Wimsatt J, Correa P	Severely resorbed mandible: Predictable reconstruction with soft tissue matrix expansion (tent pole) grafts	J Oral Maxillofac Surg	2002