

<b>Предмет на програма од прв, втор и ТРЕТ циклус на студии</b>			
1	Наслов на наставниот предмет	ОРАЛНОХИРУРШКИ ИНТРЕВЕНЦИИ КАЈ РИЗИЧНИ ПАЦИЕНТИ	
2	Код	ДСОХ9	
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: виш научен соработник д-р Љ.Симјановска, доц. д-р Г.Апостолова,	
9	Предуслови за запишување на предметот		
10	<b>Цели на предметната програма (компетенции):</b> Целта на предметот е запознавање на кандидатите со правилното препознавање, подготовка и згрижување на пациенти со нарушен општ здравствен статус. Со понудените методски единици кандидатот стекнува солидна теоретска основа потребна за превенција или минимизирање на потенцијалниот ризик присутен кај овие пациенти (во релација со основната болест) при изведување на оралнохируршки интервенции или администрација на одредени медикаменти во стоматологијата.		
11	<b>Содржина на предметната програма:</b>		

	Теоретската рамка на предметот содржи патолошки состојби на ниво на различни органски системи, и тоа: кардиоваскуларен, респираторен, хематолошки, ендокрин, хепатален, екскреторен, др. Фокусот на предметната содржина е денталното згрижување на пациенти со компромитиран здравствен статус. Дополнително, секоја методска единица во себе вклучува медицински приказ на секој патолошки ентитет т.е. етиологија, клиничка манифестација (клинички знаци и симптоми), патофизиологија, дијагноза, третман и прогноза.			
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	<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		
	Литература			

22	22.1.	Задолжителна литература				
		Р.бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	Michael Miloro	Peterson' s principles of oral and maxillofacial surgery	BC Decker Inc	2004
		2	Larry J. Peterson	Contemporary oral and maxillofacial surgery	/	1993
		3	Little and Falace	Dental management of the medically compromised patient	Elsevier Mosby	2013
		4.	Stanley F.Malamed Elsevier	Medical emergencies in the dental office	Mosby	2007
	22.2.	Дополнителна литература				
		Р.бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	David Wray, David Stenhouse, David Lee, Andrew J.E. Clark	Textbook of general and oral surgery	/	2003
		2	Marx RE	Platelet-rich plasma: evidence to support its use	J Oral Maxillofac Surg	2004
	3	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	