

Предметна програма од прв, втор и ТРЕТ циклус на студии				
1	Наслов на наставниот предмет	УЛОГАТА НА ФЛУОРИДИТЕ ВО ПРЕВЕНТИВАТА НА ЗАБНИОТ КАРИЕС		
2	Код	ДСДПС5		
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 детска и превентивна стоматологија		
5	Степен (прв, втор, трет циклус)	трет циклус		
6	Академска година / семестар	2020/21 I семестар	Број на ЕКТС кредити 6	
8	Наставник	Одговорен наставник вонр. проф. д-р Мери Павлевска		
9	Предуслови за запишување на предметот			
10	<b>Цели на предметната програма (компетенции):</b> Слушателите преку проучување на флуоридите и нивното влијание врз денгалниот статус кај индивидуите ќе ги осознаат основните принципи во превентивата. Следејќи ги најсовремените достигнувања и новини тие ќе партиципираат во намалување на забниот кариес во популацијата.			
11	<b>Содржина на предметната програма:</b> Во центарот на концепцијата на наставните содржини е всушност улогата на флуорот во превенцијата на забниот карис. Преку предавањата ќе бидат апострофирани трите најважни флуорпрофилактички можности: егзогена, ендогена и комплексна флуоридна постапка. Слушателите ќе имаат можност преку прикажаните суптилни методи да ја осознаат улогата на флуоридите од превентивен и профилактичен аспект.			
12	<b>Методи на учење:</b> Интерактивна настава (теоретска), работа во мали групи (вежби), и други облици предвидени со заедничките критериуми на ЕКТС			
13	<b>Вкупен расположив фонд на време</b>	180 часа		
14	<b>Распределба на расположивото време</b>	Предавања 45 часа, вежби 45 часа, проектни задачи 30 часа, самостојни задачи 30 часа, домашно учење 30 часа		
15	<b>Форми на наставните активности</b>	15.1.	Предавања- теоретска настава	45 часа
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	45 часа
16	<b>Други форми на активности</b>	16.1.	Проектни задачи	30 часа
		16.2.	Самостојни задачи	30 часа
		16.3.	Домашно учење	30 часа
17	<b>Начин на оценување</b>	17.1.	Тестови	45 бода
		17.2.	Семинарска работа /проект (презентација: писмена и усна)	20 бода
		17.3.	Активност и учество на предавања	15 бода
		17.4.	Активност и учество на вежби	20 бода
18	<b>Критериуми за оценување</b>	до 59 бода		5 (пет) (F)
		Од 60 до 68 бода		6 (шест) (E)
		Од 69 до 76 бода		7 (седум) (D)

	<b>(бодови/ оценка)</b>	Од 77 до 84 бода	8 (осум)(С)			
		Од 85 до 92 бода	9 (девет)(В)			
		од 93 до 100 бода	10 (десет)(А)			
19	<b>Услов за потпис и полагање на завршен испит</b>	<b>Услов за потпис:</b> освоени мин. Предвидени бодови од редовност и активност на теоретска настава и редовност и активност на практична настава. <b>Услов за полагање на завршен испит:</b> положени сите предмети од обуката за истражување, потпис за редовност на настава од предметот.				
20	<b>Јазик на кој се изведува наставата</b>	Македонски јазик				
21	<b>Метод на следење на квалитетот на наставата</b>	Евалуациски прашалници				
22	<b>Литература</b>					
	22.1.	<b>Задолжителна литература</b>				
		Р. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	Andjic J.	Osnovioralneфизиологијеи biohemije	Naucna knjiga, Beograd	1990
		2	Царчев М.	Превентивна стоматологија	Стоматолошки факултет, Скопје	2000
		3	Gajic M.	Fluoridi u preventivnoj stomatologiji	ICN Jugoslavija a.d., Beograd	1998
		4	Rajic Z., i sar.	Decja i preventivna stomatologija	Jumena, Zagreb	1985
		5	Стошиќ П., и сар.	Дечја и превентивна стоматологија	Универзитет у Београду	1986
		6	Vulovic M., i sar.	Preventivna stomatologija	univerzitet u Beogradu, Elit-Medica, Beograd	2002
	22.2.	<b>Дополнителна литература</b>				
		Р. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	Јанкуловска М., Еленчевска-Апостолска С.	Оралната микрофлора и денталниот кариес	Стоматолошки факултет, Скопје	2004
	2	Јанкуловска М.	Флуоридите во оралниот медиум во превенцијата на денталниот кариес	Стоматолошки факултет, Скопје	2006	



