

Предметна програма од прв, втор и ТРЕТ циклус на студии			
1	Наслов на наставниот предмет	СОВРЕМЕН ПРИОД ВО ДИЈАГНОСТИКА НА ЗАБОЛУВАЊАТА НА МЕКИТЕ ТКИВА	
2	Код	ДСОП8	
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 болести на устата и пародонтот	
5	Степен (прв, втор, трет циклус)	трет циклус	
6	Академска година / семестар	2021/22 II семестар	Број на ЕКТС кредити
8	Наставник	Одговорен наставник: Проф. д-р Мирјана Поповска,	
9	Предуслови за запишување на предметот		
10	Цели на предметната програма (компетенции):	студентите на докторски студии и докторантите да се запознаат и усвојат новите критериуми во дијагностика на заболувањата на меките ткива во усната прзнина	

11	<p>Содржина на предметната програма: Содржина на предметната програма: <i>Теоретска настава - методски единици:</i> Главниот симптом како основен критериум во дијагностицирање на оралните болести. Диференцијално дијагностички разлики и сличности при клиничка претрага на нормална и алтерирана лигавица. Критериуми за класификација на заболувањата според ЕАОС. Класификација на заболувањата според промена на бојата (светли-белузлави и обоени-црвени, темнокафени, сини), пораст во ткивниот волумен и дефекти (краткотрајни, перзистирачки). Дијагностички методи кои се применуваат во дефинирање на болестите, Примена на тестови (клинички, клиничко лабораториски и лабораториски). Услови во кои се применуваат дијагностичките методи и критериуми. Кога, како и врз основа на што се донесува одлука за клиничка дијагноза. <i>Практична настава - методски единици:</i> Селекција и рангирање на промените. Групирање на промените и лезиите. Промена на “дијагностичкиот листинг” Дијагноза in obs Работна дијагноза- како до неа? Методи, постапки и критериуми кои ќе бидат користени во поставување дефинитивна дијагноза.</p>			
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 - 30 часа, проектни задачи 20 часа, самостојни задачи 25 часа, вежби 20 часа, домашно учење 35 часа, консултации 10 часа, семинарска работа 20 часа, работилници 20 часа,		
15	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	30
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	40
16	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	20
		16.2.	Самостојни задачи	25
		16.3.	Домашно учење	35
17	Начин на оценување	17.1.	Тестови	20
		17.2.	Семинарска работа /проект (презентација: писмена и усна)	40
		17.3.	Активност и учество на предавања	20
		17.4.	Активност и учество на вежби	20
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	Услов за потпис: освоени мин. предвидени бодови од редовност и		

	полагање на завршен испит	активност на теоретска настава и редовност и активност на практична настава. Услов за полагање на завршен испит: положени сите пред- мети од обуката за истражување, потпис за редовност на настава 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	Година
		1.	Oddel E.W.	Cawson's essential of oral pathology and oral medicine	Elsevier	2017
		2.	Marx E.R.	Oral pathology in clinical dental practice	Quintessence	2017
		3.	Bruch JM, Treisrer N	Clinical oral medicine and pathology	Springer	2016
		4.	Поповска М, Димитровски В, Атанасовска - Стојановска А.	Диференцијална дијагноза на оралните лезии	Магнаскен, Скопје	2004
	22.2.	Дополнителна литература				
		Р. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	Jefferis S, Foulkes WD.	Genetic mechanisms in squamous cell carcinoma of the head and neck	Oral Oncology	2001
2		Greengerg MS, Glick M.	Burkets Oral Medicine. Diagnosis and treatment	Hamilton, Ontario: BC Decker Inc	2003	
	3	Поповска М. Белазелкоска З.	Орална медицина и патологија	Стоматолошки факултет, Скопје	2013	