

<b>Предметна програма од прв, втор и ТРЕТ циклус на студии</b>			
1	Наслов на наставниот предмет	ЕСТЕТСКИ МОБИЛНО-ПРОТЕТИЧКИ РЕСТАВРАЦИИ	
2	Код	ДССП6	
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 стоматолошка протетика	
5	Степен (прв, втор, трет циклус)	трет циклус	
6	Академска година / семестар	2021/22 I семестар	Број на ЕКТС кредити 6
8	Наставник	Одговорен наставник проф. д-р Јадранка Бундевска, проф. д-р Евдокија Јанкуловска, проф. д-р Сања Панчевска, н.сор. д-р Наташа Ставрева	
9	Предуслови за запишување на предметот		
10	Цели на предметната програма (компетенции):Цел на предметот е запознавање со различни видови на мобилни протетички надоместоци чија примарна цел е подобрување на естетикатакај пациентот. Ке бидат презентирани индикациите, планирањето на терапијата и клиничките постапки. Ке бидат презентирани најновите клинички и литературни знаења за различните видови на естетски мобилно протетички надоместоци.		

11	Содржина на предметната програма: Реконструкција на нарушени функции на стоматогнатен систем со помош на естетски мобилно-протетички реставрации: индикации. Видови и поделба на естетските мобилни протези. Планирање на протетички третман и избор на соодветна мобилна протеза. Иmediјатни протези: конвенционална, интерим, транзиторна. Покровни протези како решение во третман на суптотална беззабност; различни ретенциони системи кај покровните протези; телескоп протези. Парцијални протези - естетски ретенциски системи за ретенција и стабилизација на мобилни парцијални протези. Флексибилни протези како естетско решение на парцијална беззабност. CAD/CAM парцијални естетски протетички надоместоци. Мобилни протетички надоместоци над импланти – примена на различни ретенциски системи.			
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, вежби 10 часа, проектни задачи 30 часа, самостојни задачи 15 часа, домашно учење 35 часа, консултации 15 часа, семинарска работа 25 часа, работилница 20.		
15	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	30 часа
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	35 часа
16	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	30 часа
		16.2.	Самостојни задачи	15 часа
		16.3.	Домашно учење	35 часа
17	Начин на оценување	17.1.	Тестови	40 бода
		17.2.	Семинарска работа /проект (презентација: писмена и усна)	30 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 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	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик		
21	Метод на	Евалуациски прашалници		

	следење на квалитетот на наставата					
22	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Р. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	MacEntee IM	The complete dentures: a clinical pathway	Quintessence Publication Co,Inc; 2 <sup>nd</sup> Edition	2019
		2	Jahangiri L, Mogham M, Choi M, Ferguson M	Clinical Cases in prosthodontics	Wiley-Blackwell	2011
	3	Goldstein ER	Esthetics in dentistry, 3th edition	Wiley-Blackwell	2018	
	22.2.	Дополнителна литература				
		Р. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	Masri R, Driscoll FC	Clinical applications of digital dental technology	Weley Blackwell	2015
	2	Stamenkovic D	Stomatoloska protetika – parcijalne proteze	Interprint, Beograd	2006	