

Предметна програма од прв циклус на студии				
1.	Наслов на наставниот предмет	Анатомија и морфологија на вилицы и заби		
2.	Код	ДДМ 1212		
3.	Студиска програма	Доктор по денгална медицина		
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	УКИМ-Стоматолошки факултет-Скопје Катедра по стоматолошка протетика		
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	прв		
6.	Академска година/семестар	1/2	7.	Број на ЕКТС кредити 5
8.	Наставник	Проф. Д-р Евдокија Јанкуловска		
9.	Предуслови за запишување на предметот	Потпис од Анатомија 1		
10.	Цели на предметната програма (компетенции) Студентот се оспособува со знаење од анатомијата на мастикаторниот систем и морфологијата на забите и самостојно да ги моделира анатоомо-морфолошките карактеристики на забите.			
11.	<p>Содржина на предметната програма</p> <p>Теоретска настава</p> <p>1,2.Коскена основа на стоматогнатниот систем (анатомија на горната вилица, анатомија на непчената коска, анатомија на долната вилица);3. анатомија на виличните зглобови, анатомија и топографија на мускулите на стоматогнатниот систем; 4.анатомија на устата (анатомија на устата од надвор, анатомија на усната празнина, функција на усната празнина,усни, образи, трем на усната празнина, усна празнина, усна празнина, тврдо непце, меко непце, голтничово стеснување, под на усна празнина, јазик, слузокожа на усна празнина, плунковни жлезди); 5.заби (млечна дентиција, трајна дентиција, системи за означување на забите, анатомија на забот, хистологија на забот), потпорни ткива на забот; би7. Анатомски и морфолошки карактеристики на трајните заби (заби во интерканинскиот сектор, секачи, кучешки заби; 8,9,10,11,12 заби во трансканинскиот сектор, преткатници и катници); 13.Оклузија на забите, 14.артикулација на забите,ориентациони точки , линии и рамнини и поделба на лицето.</p> <p>Практична настава</p> <p>Вовед во практична настава, цртање и моделирање на горните секачи, цртање и моделирање на долните секачи, цртање и моделирање на горниот канин, цртање и моделирање на долниот канин, цртање и моделирање на горните преткатници, цртање и моделирање на долните преткатници, цртање и моделирање на горните катници, цртање и моделирање на долните катници. Моделирање на група на заби во блок од восок за горна вилица, Моделирање на група на заби во блок од восок за долна вилица. Утврдување на материјалот.</p>			
12.	Методи на учење Интерактивна теоретска настава, практична работа во мали групи и други облици на изведуваче настава.			
13.	Вкупен расположлив фонд на време	150 часа		
14.	Распределба на расположливото време	65 часа предавања, вежби и семинари; 85 часа домашно учење		
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања - теоретска настава	15 часа
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	30 часа вежби 20 семинари
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	
		16.2.	Самостојни задачи	
		16.3.	Домашно учење	85 часа
17.	Начин на оценување			
	17.1.	Тестови	45 бода	
		Завршен испит	30 бода	
	17.2.	Семинарска работа / проект (презентација: писмена и усна)		
17.3.	Активност и учество	15 бода вежби 5 бода предавања		
18.	Критериуми за оценување (бодови / оценка)	до 60 бода		5 (пет) F
		од 61 до 67 бода		6 (шест) E

		од 68 до 75 бода	7 (седум) D
		од 76 до 84 бода	8 (осум) C
		од 85 до 93 бода	9 (девет) B
		од 94 до 100 бода	10 (десет) A
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	За да добие потпис студентот е потребно да ги исполни обврските за време на теоретската и практичната настава. За да пристапи на завршен испит, треба да ги положи предвидените колоквиуми.	
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик	
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Студентска анонимна евалуација за предметот и наставниците кои учествуваат во изведување на наставата.	
22.	Литература		
	Задолжителна литература		
22.1.	Ред. Број	Автор	Наслов
	Издавач	Година	
	1.	Евдокија Јанкуловска	Анатомија и морфологија на вилиците и забите
	Дополнителна литература		
22.2.	Ред. Број	Автор	Наслов
	Издавач	Година	
	1.	Schumacher GH Odontographie Anatomie der Zahnne und des Gebisses	Schumacher GH Odonto-graphie Anatomie der Zahnne und des Gebisses