



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ
СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ - СКОПЈЕ



1	Наслов на наставниот предмет	ДЕНТАЛНА ИМПЛАНТОЛОГИЈА ВО ОТЕЖНАТИ АНАТОМСКИ УСЛОВИ			
2	Код	СТИБИУ4			
3	Студиска програма	II циклус на стручни студии по дентална медицина			
4	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Стоматолошки факултет-Скопје, Катедра за максилофацијална хирургија			
5	Степен (прв, втор, трет циклус)	втор циклус			
6	Академска година / семестар	1-ра година, II семестар	7	Број на ЕКТС кредити	5
8	Наставник	наставници од Катедрата за орална хирургија и Катедрата за максилофацијална хирургија			
9	Предуслови за запишување на предметот	Потпис од сите предмети од прв семестар			
10	Цели на предметната програма (компетенции): да се запознае студентот со основите на имплантацијата во отежнати анатомски услови, со принципите на имплантолошкото планирање и имплантолошката терапија				
11	Содржина на предметната програма: предавања час Последици од физиолошката ресорпција кај беззаби вилицы 1 Последици од патолошка загуба на алвеоларната коска 1 Влијанието и значењето на количината и густината на коската во имплантологијата 1 Карактеристики на автогените коскени графтови 1 Аугментација на ресорбиран алвеоларен гребен со слободни коскени трансплантати 2 Дистракциона остеогенеза на алвеоларен гребен 2 Посебни имплантациони постапки во случаи на ресорбирани алвеоларни гребени 2 Основи на екстрорална имплантологија 2 Импантологија кај онколошки пациенти- по радиациона терапија 2 Импантолошки терапевски можности кај големи дефекти во максилофацијалната регија 1 вкупно 15 вежби час Собирање и анализа на научна документација 4 Современи дијагностички процедури 6 Современи терапевски протоколи 6 Спроведување на терапевските импантолошки процедури во отежнати анатомски услови 10 Евалуација на постигнатите терапевски резултати 4 вкупно 30 студиска истражувачка работа час Анализа на современи релевантни научно-истражувачки трудови од областа на пародонтолошка импантологија. Анализа и приказ на случаи од двајца пациенти третирани со импланти во отежнати услови за импантација 30				
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	150 часа			
14	Распределба на расположивото време	Предавања-15 часа, вежби-30 часа, студиска истражувачка работа- 30 часа, домашно учење и оценување- 75 часа			
15	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	15 часови	
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	30 часови	



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ
СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ - СКОПЈЕ



16	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи			
		16.2.	Самостојни задачи	30 часови		
		16.3.	Домашно учење	75 часови		
17	Начин на оценување	17.1.	Тест	50 бодови		
		17.2.	Активност и учество на предавања и вежби-10 бодови; Семинарска работа /проект (презентација : писмена и усна)-10 бодови	20 бодови		
		17.3.	Завршен(усен) испит	30 бодови		
18	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)		до 59 бода	5 (пет) (F)		
			од 60 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	Редовна посета на предавања, вежби, активност на истите и освојување на минимум 42 бода од предвидените активности и од тестот. Доколку студентот не освои минимум 42 бода, во следниот испитен рок ќе полага писмен дел од испитот(70 бода) и завршен испит(30 бода).				
20	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик				
21	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација од страна на студентите, контрола на асистентите во изведување на практичната настава и проценка на постигнатиот успех на студентите, како и проодноста на студентите кои го положиле предметот				
22	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Ред . бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	Alfaro, FH..	Bone Grafting in Oral Implantology: Techniques and Clinical Applications	Quintessence	2006
		2	Beumer J, Curtis TA, Marunick MT(eds).	Maxillofacial rehabilitation. Prosthodontic and surgical considerations.	Ishiyaku EuroAmerica, Inc. St. Louis, Tokyo.377 – 453.	1996
	3	Chin M. Eds. Lynch SE, Genco RJ, Marx RE.	Distractionosteogenesisin Maxillofacial Surgery: Tissue engineering, Applications in Maxillofacial Surgery and Periodontics.	Quintessence Publishing Co, Inc. Chicago, Berlin London. ;147-160.	1999	
	22.2.	Дополнителна литература				
Ред . бр.		Автор	Наслов	Издавач	Година	
	1	Ihde S (ed).	Principles of BOI.	Springer Verlag, Berlin Heidelberg	2004	