

Предметна програма од прв циклус на студии				
1.	Наслов на наставниот предмет	Ортодонтско-хируршки третман на краниофацијалните деформитети		
2.	Код	ДДМ 6207		
3.	Студиска програма	Доктор по дентална медицина		
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	УКИМ-Стоматолошки факултет, Скопје Катедра по ортодонција		
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	прв		
6.	Академска година/семестар	6/12	7.	Број на ЕКТС кредити
				2
8.	Наставник	Проф.д-р Лидија Кануркова и Професори од катедрата по Максилофацијална хирургија		
9.	Предуслови за запишување на предметот	Потпис од предметот Ортодонција		
10.	Цели на предметната програма (компетенции) Пошироки познавања на скелетните ортодонтски малоклузии Пошироко познавање на ортодонтските апарати кои ќе овозможат корегирање на скелетните аномалии Познавање на ортодонтско-хируршките интервенции на скелетните краниофацијални деформитети			
11.	Содржина на предметната програма Теоретска настава: Ортодонтски методи и техники за донесување на план и третман на скелетните ортодонтски малоклузии План и терапија на ортодонтско –хируршката терапија кај пациенти со скелетна класа II План и терапија на ортодонтско –хируршката терапија кај пациенти со скелетна класа III План и терапија на ортодонтско –хируршката терапија кај пациенти со скелетен вкрстен загриз и асиметрија на лицето План и терапија на ортодонтско –хируршката терапија кај пациенти со скелетен отворен загриз, план и терапија на ортодонтско –хируршката терапија кај пациенти со скелетен длабок загриз План и терапија на ортодонтско –хируршката терапија кај пациенти со расцепи на устата, алвеоларниот гребен и палатумот План и терапија на ортодонтско –хируршката терапија кај пациенти со краниофацијални деформитети и анкилоза на ТМЗ Ортодонтски апарати кои ќе овозможат рапидно ширење на максилата и ретрогнато поставената максила и припрема на пациентот за предхируршки ортодонтски третман Ортодонтски апарати кои ќе овозможат припрема на пациентот за ортодонтско хируршко корегирање на скелетната III класа според Angle			
12.	Методи на учење Интерактивна теоретска настава, практична работа во мали групи и други облици на изведување настава.			
13.	Вкупен расположлив фонд на време	60 часа		
14.	Распределба на расположливото време	25 часа предавања и семинари, 35 часа домашно учење		
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања - теоретска настава	15 часови
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	10 семинари
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	
		16.2.	Самостојни задачи	
		16.3.	Домашно учење	35 часа
17.	Начин на оценување			
	17.1.	Тестови	32 бодови	
		Завршен испит	Усмен 50 бодови	

	17.2.	Семинарска работа / проект (презентација: писмена и усна)			10 бодови
	17.3.	Активност и учество			8 бодови
18.	Критериуми за оценување (бодови / оценка)	до бода			5 (пет) F
		од до бода			6 (шест) E
		од до бода			7 (седум) D
		од до бода			8 (осум) C
		од до бода			9 (девет) B
		од до 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				
22.1.	Задолжителна литература				
	Ред. Број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Ј, Ѓоргова, Л. Кануркова, Б. Џипунова, Н. Тошеска Спасова	Ортодонтска морфолошка анализа и дијагностика	Алфа-Принт, Скопје	2012
	2.	Л. Кануркова, Г. Курчиева Чучкова	Ортодонција		Во печат
	3.	Larry Peterson	Contemporary Oral and maxillofacial surgery		
	4.	Okeson JP.	Management of temporomandibular disorders and occlusion. 6th ed.	St. Louis; Toronto: Mosby	2007
	5.	Laura Mitchell	An introduction to orthodontics	Oxford University Press	2007
22.2.	Дополнителна литература				
	Ред. Број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Tomas Graber, Robert Vanarsdall	Orthodontics	Mosby	2005
	2.	William Proffit	Contemporary Orthodontics	Mosby	2000
3.	Kunihiko Miyashita, Andrew Dixon	Contemporary cephalometric radiography	Quintessence Publishing Co, Inc	1996	