

Предмет на програма од прв, втор и ТРЕТ циклус на студии				
1	Наслов на наставниот предмет	КОСКЕНИ ЛЕЗИИ - ДИФЕРЕНЦИЈАЛНА ДИЈАГНОЗА		
2	Код	ДСМХ8		
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 максилофацијална хирургија		
5	Степен (прв, втор, трет циклус)	Трет циклус студии		
6	Академска година / семестар	2021/2022 II семестар	Бројна ЕКТС кредити 6	
8	Наставник	Одговорен наставник: Проф. д-р Сузана Д.-Божовиќ, проф. д-р Даница Поповиќ-Моневска,		
9	Предуслови за запишување на предметот			
10	Цели на предметната програма (компетенции): Целта на предметот е запознавање на студентите со сите типови на коскени лезии. Посебен акцент е даден на диференцијалната дијагноза на воспалителните, неопластичните, метаболичните и др видови на остеолитични или остеохондритични лезии на лицевите коски.			
11	Содржина на предметната програма: Преку овие предавања студентите подробно ќе се запознаат со повеќе групи на коскени лезии. Со неколку предавања прво ќе бидат опфатени цистите на вилиците; инфламаторни и развојни нивната етиологија, клиничка слика, дијагностика и терапија. Потоа по подробно ќе бидат презентирани и теоретски и со приказ на пациенти одонтогени тумори од епително и мезенхимно потекло со посебен осврт на амелобластомот како најчеста варијанта на одонтоген тумор. Интересот на докторантите ќе го усмериме кон диференцијална дијагноза на амелобластомот и другите остеолитични лезии на долната вилица со слична клиничка слика и РТГ наод но различна патохистологија и прогноза како централниот гигантоцелуларен тумор, еозинофилниот гранулом, мултиплниот миелом, смегиот тумор при хиперпаратироидизмот и др. Еозинофилниот гранулом ќе биде разработен во склоп на хистиоцитозите ; Letter-Sive синдром и Hand-Schuler-Christian-овиот синдром. Во посебни предавања ќе бидат објаснети фиброзните дисплазии како черубизмот, синдромот на Реклингаусен, деформиращкиот остеоит-синдром Пеџет и др. Фиброзните дисплазии ќе бидат проследени од аспект на клиничка слика, РТГ наод , патохистолошки наод како и нивна диференцијална дијагноза од остеофибромите и гранулационите тумори како централниот гигантоцелуларен тумор.			
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 25 часа, самостојни задачи 20 часа, вежби 30 часа, домашно учење 10 часа, консултации 35 часа, семинарска работа 20 часа, работилници 10 часа.		
15	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	30 часа
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	50 часа
16	Други форми	16.1.	Проектн изадачи	25 часа
		16.2.	Самостојни задачи	20 часа

	на активности	16.3.	Домашно учење	10 часа	
17	Начин на оценување	17.1.	Усмен испит	45 бода	
		17.2.	Семинарска работа /проект (презентација: писмена и усна)	25 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	<p>Услов за потпис: освоени минимум предвидени бодови од редовност и активност на теоретската и практичната настава.</p> <p>Услов за полагање на завршен испит: сите положени предмети од обуката за истражување и потпис за редовност на наставата од предметот.</p>			
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
		1	James R. Hupp, Myron R. Tucker, Edward Ellis III	Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery 5 th Edition	Elsevier Health Sciences
		2	Miloro, G. E. Ghali, Peter E. Larsen	Peterson's Principles of Oral and Maxillofacial Surgery	/
		3	Raymond J. Fonseca, Timothy A. Turvey, Robert D. Marciani.	Oral and Maxillofacial Surgery, 2 nd Edition	/
		4.	Brad Neville, DDS, Douglas D. Damm, DDS, Carl M. Allen, DDS, MSD and Jerry Bouquot	Oral and Maxillofacial Pathology, 3 rd Edition	Elsevier Health Sciences
		5.	Sun KT, Chen MY, Chiang HH, et al.	Treatment of Large Jaw Bone Cysts in Children	J Dent Child (Chic)
6.	Atalay B, Soluk M, Brkić A, et al.	Desmoplastic ameloblastoma	J Craniofac Surg		
			Година		
				2008	
				2004	
				2008	
				2009	
				2009	
				2009	

		Дополнителна литература				
	22.2.	Р.бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	Fried K, Krause J.	Contribution to the course of morbus paget	Cesk Radiol	1974
		2	Cappabianca S, Colella G, Russo A, Pezzullo M, Reginelli A, Iaselli F, Rotondo	Maxillofacial fibrous dysplasia: personal experience with gadolinium-enhanced magnetic resonance imaging	Radiol Med	2008
		3	Elias HG, Scott J, Metheny L, Quereshy FA	Multiple myeloma presenting as mandibular ill-defined radiolucent lesion with numb chin syndrome: a case report	J Oral Maxillofac Surg	2009
		4.	Kautzky M, Susani M, Steurer M, Youssefzadeh S	Plasmacytoma of the nose and paranasal sinuses with intracranial and orbital extension	Laryngorhinootologie	1993
		5.	Protsenko VV	Differential diagnosis of giant cell tumors	Sprava	2003