

1	Наслов на наставниот предмет	Стоматолошка рентгенологија			
2	Код	ХСР314			
3	Студиска програма	Стручни студии по стоматологија за стоматолошки сестри – орални хигиенолози, I циклус на студии			
4	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Стоматолошки факултет-Скопје, Катедра за детска и превентивна стоматологија			
5	Степен (прв, втор, трет циклус)	прв циклус			
6	Академска година / семестар	3-та година, VI семестар	7	Број на ЕКТС кредити	3
7	Наставник	Проф.д-р М. Стевановиќ			
8	Предуслови за запишување на предметот	нема			
9	Цели на предметната програма (компетенции): Со овој предмет студентот се стекнува со пошироки познавања за водење на радиографскиот протокол кај пациентите. Добива познавање за техниките на снимање на интраоралните и екстраоралните радиографии, профилните и антеро-постериорните телерендгенски снимки, колку треба да изнесува експонажата на снимањето, со кој вид на рентгенски зраци се извршува снимањето, и каков треба да биде аголот на снимањето според видот на снимката.				
10	Содржина на предметната програма: <u>Теоретска настава</u> : создавање на рендген зраци, заштита од рендген зрачење, видови на рендген снимања во орофацијалната регија, изведување на рендген снимки, процесирање на рендгенснимките, толкувањена рендген снимки. <u>Семинари</u> : Ќе се обработуваат содржини кои се предаваат во склоп на теоретската настава, преку проектни и самостојни задачи на студентите. Наставата ќе се изведува во мали групи од по 10 студенти.				
11	Методи на учење: интерактивна настава (теоретска), работа во мали групи (семинари) и други облици предвидени со заедничките критериуми на ЕКТС				
12	Вкупен расположив фонд на време	90 часа			
13	Распределба на расположивото време	Теоретска настава – 15, семинари – 30 часа, домашно учење и други активности - 45			
14	Форми на наставните активности	14.1.	Предавања- теоретска настава	15 часови	
		14.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), <u>семинари</u> , тимска работа	30 часови	
15	Други форми на активности	15.1.	Подготовка за предавања	0 часови	
		15.2.	Проектни задачи		
		15.3.	домашно учење	45 часов	
16	Начин на оценување	16.1.	Тест	30-50 бодови	
		16.2.	Активност и учество на предавања 9-15 и вежби-12-20 бодови; Семинарска работа /проект (презентација : писмена и усна)- 0 бодови	9-15 бодови+ 12-20 бодови	
		16.3.	Завршен (усен) испит	9-15 бодови	
		до 59 бода		5 (пет) (F)	

17	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	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)			
18	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Редовна посета на предавања, вежби, активностна истите и освојување на минимум 42 бода од предвидените активности од тестот. Доколку студентот не освои минимум 42бод и/или не го положи тестот, во следниот испитен рок ќе полага писмен дел од испитот (70 бода) и завршен испит(30 бода).				
19	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик				
20	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација од страна 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				
Литература						
21.1.		Задолжителна литература				
21		Ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	Стеванов иќ М.	Интерна скрипта		2015
21.2.		Дополнителна литература				
		Ред . бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	А. Демиен Валмсли и сор	Реставративна стоматологија	Арс Ламина ДОО	2011
		2	Џејмс Б. Смит и сор.	Основи на реставрација на забите	Арс Ламина ДОО	2011
		3	Џои Д. Да Силва, Давид А. Мичел, Лора Мичел, Пол Брантон	Американски прирачник за реставративна стоматологија	АрсЛамина ДОО	2011