

## Реден број на прилогот:

Прилог бр.3		Предметна програма од прв циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	<b>РАДИОЛОШКА АНАТОМИЈА</b>			
2.	Код	ДРТ212			
3.	Студиска програма	Тригодишни стручни студии за радиолошки технолози			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно - институт, катедра, оддел)	Медицински факултет Катедра по радиологија			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв циклус			
6.	Академска година /семестар	Прва година / трет и четврт семестар	7.	Број на ЕКТС- кредити	10
8.	Наставник	Проф. д-р Василчо Спиоров Проф. д-р Надица Митреска Проф. Виолета Василевска Никодиновска Проф. д-р Маја Јакимовска Димитровска Проф. д-р Елизабета Стојоска Јовановска Доц.д-р Билјана Пргова			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Положени испити: Анатомија 1, Анатомија 2, Биохеми и Биофизика и Радијациона физика			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Совладување на знаењето на радиолошката анатомија на рентгенграфија, ултразвук, компјутеризирана томографија, магнетна резонанца по системи: мускуло-скелетен систем, граден кош, абдомен и ЦНС.				
11.	Содржина на предметната програма: <i>Теоретска настава (60 часа):</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Рентген анатомија-основни постулати</li> <li>•Класична рентген слика на скелет-основна анатомска градба</li> <li>•Рентген анатомија на екстремитети</li> <li>•Рентген анатомија на скелет на глава</li> <li>•Рентген анатомија на зглобови</li> <li>•Рентген анатомија на глава и врат,граден кош</li> <li>•Рентген анатомија на абдомен и карлица</li> <li>•УЗ,КТ,МР анатомија по системи</li> </ul> <i>Практична настава (60 часа):</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Практично изведување на стекнатите теоретски знаења</li> </ul>				
12.	Методи на учење:				
13.	Вкупен расположив фонд на време	300 часа			
14.	Распределба на расположивото време				
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	60	
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиторниумски), семинари, тимска работа	60	
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи		
		16.2.	Самостојни задачи		
		16.3.	Домашно учење – задачи	180	
17.	Начин на оценување				

	17.1.	Тестови			60-100	
	17.2.	Индивидуална работа/проект ( презентација: писмена и усна)			5-10	
	17.3.	Активност и учество			1-5	
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)			до 59 бода	5 (пет) Ф	
				од 60 до 68 бода	6 (шест) Е	
				од 69 до 76 бода	7 (седум) Д	
				од 77 до 84 бода	8 (осум) Ц	
				од 85 до 92 бода	9 (девет) Б	
				од 93 до 100 бода	10 (десет) А	
19.	Услов за потпис и за полагање завршен испит			Редовност, положен писмен дел од испитот. Завршен испит: усно(практично) полагање на радиографски снимки.		
20.	Јазик на кој се изведува наставата			Македонски јазик		
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата			Континуирана проверка на практично знаење на студентите		
22.	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		3.	Виолета Василевска Николиновска	Радиолошка анатомија	УКИМ Медицински факултет - Скопје	2022
		2.				
		3.				
		Дополнителна литература авторизирани предавања од катедрата				
	22.2.	Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.				
		2.				
3.						