

Реден број на прилогот:

Прилог бр. 3		Предметна програма од прв циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	АНАТОМИЈА 1			
2.	Код	ДРТ116			
3.	Студиска програма	Тригодишни стручни студии за радиолошки технолози			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно - институт, катедра, оддел)	УКИМ – Медицински факултет Катедра по анатомија			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв			
6.	Академска година /семестар	Прва година / прв семестар	7.	Број на ЕКТС- кредити	4
8.	Наставник	Раководител на катедрата за анатомија проф. д-р Јулија Живадиновиќ Богдановска, *наставата ја изведуваат сите членови на катедрата проф.д-р Ники Матвеева проф.д-р Биљана Зафорова проф.д-р Елизабета Чадиковска проф.д-р Аце Додевски доц.д-р Билјана Трпковска виш науч.сop.д-р Билјана Бојациева Стојаноска			
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема			
10.	Цели на предметната програма (компетенции):	<ul style="list-style-type: none"> • Запознавање на анатомијата како природна, морфолошка наука и нејзиното значење во медицината. • Осознавање на основната макроскопска градба на човечкото тело • Употреба на стручна терминологија • Изучување на анатомија на локомоторен, респираторен, кардиоваскуларен и периферен нервен систем. • Изучување на топографија на горен и долен екстремитет • Изучување на топографија на граден кош 			
11.	Содржина на предметната програма:	<p>Теоретска настава</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вовед во анатомија, анатомска номенклатура • Општа анатомија: вовед во остеологија, синдезмологија, миологија, ангиологија и неврологија. • Анатомија на функционални системи: <ul style="list-style-type: none"> - локомоторен систем - периферен нервен систем - респираторен систем - кардиоваскуларен систем <p>Практична настава</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вежбање на одделни коски на екстремитети, труп и глава. • Вежбање на зглобови на екстремитети, труп и глава. • Топографска анатомија на екстремитети • Топографска анатомија на граден кош 			
12.	Методи на учење: Интерактивни предавања, вежби, семинари				
13.	Вкупен расположив фонд на време	120 часови			
14.	Распределба на расположивото време	45 часови предавања и вежби 75 часови домашно учење			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања - теоретска настава	30 часови	
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	15 часови	
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи		
		16.2.	Самостојни задачи		

		16.3.	Домашно учење – задачи	75 часови
17.	Начин на оценување			
17.1.	Континуирани проверки		мин.-макс. Континуирана проверка (колоквиум) - 1 писмена: Локомоторен и периферен нервен систем бодови 24 - 40	
	Завршен испит		мин.-макс. *Писмен дел бодови 24 - 40 **Практичен дел бодови 6 - 10 *Писмениот дел од завршниот испит го опфаќа материјалот од респираторен и кардиоваскуларен систем **Практичниот дел од завршниот испит опфаќа: - препознавање и опис на анатомските елементи во состав на локомоторниот и периферниот нервен систем на изолирани коски, изглобови, и на кадавери; - препознавање и опис на органи и анатомски елементи во состав на респираторниот и кардиоваскуларниот систем на фиксирани препарати и кадавери. Студентот е должен да освои минимум од предвидените бодови за секој дел од завршниот испит, посебно, за да можат да му бидат впишани бодовите за завршниот испит. Во спротивно, завршниот испит се смета за неположен.	
17.2.	Индивидуална работа/проект (презентација: писмена и усна)		Семинарска работа/проект (презентација: усмена) бодови мин.-макс. 1-2	
17.3.	Активност и учество		мин.-макс. Теоретска настава бодови 1 - 2 Практична настава бодови 4 - 6	
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)		до 59 бода	5 (пет) (F)
			60 x до 68 бода	6 (шест) (E)
			69 x 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 за полагање завршен испит		За да добие потпис, студентот треба да освои минимум бодови од посета на теоретска и практична настава, како и изработка на семинарска работа За да пристапи на завршен испит, студентот треба да ја положи континуираната проверка. Доколку проверката не е положена во предвидената колоквиумска недела, студентот пристапува кон комплетен завршен испит кој претставува комбинација од тест од неположената проверка и завршен испит. Оценката за предметот се формира според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите од сите активности, континуираната проверка и завршниот испит.	
20.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски	
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Студентска анонимна евалуација за предметот, наставниците и соработниците кои учествуваат во изведувањето на наставата.	
22.	Литература			
22.1.	Задолжителна литература			
	Реден број	Автор	Наслов	Издавач
				Година

		1.	Лазарова Д, Зафирова Б, Јурковиќ Д, Чадиковска Е, Бојациева Стојаноска Б, Додевски А, Трпковска Б.	Анатомија на човекот	Скопје: УКИМ, Медицински факултет	2016
22.2.	Дополнителна литература					
		Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	По избор	Анатомски атлас на човекот	По избор	
		2.	Живадиновиќ Ј, Папазова М, Матвеева Н, Зафирова Б, Чадиковска Е, Бојациева Б, Додевски А, Трпковска Б.	Анатомија за студентите од Тригодишните стручни студии за дипломиран физиотерапевт	Скопје: УКИМ, Медицински факултет	2019
		3.	Мур КЈ, Дали АФ, Агур АМП	Клинички ориентирана анатомија	Скопје: Табернакул	2011
		4.	Елис Х, Лога БМ, Диксон АК.	Анатомија на човекот на пресеци	Скопје: Арс Ламина ДОО	2011