

1.	Наслов на наставниот предмет	АНАТОМИЈА 1		
2.	Код	ДРТ-116		
3.	Студиска програма	Тригодишни стручни студии за дипломиран радиолошки технолог		
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	УКИМ – Медицински факултет Катедра по анатомија		
5.	Степен на образование (прв односно втор циклус)	Прв циклус		
6.	Академска година/семестар	Прва/1	7.	Број на ЕКТС кредити 5
8.	Наставник	Раководител на катедрата проф. д-р Ј. Живадиновиќ *наставата ја изведуваат сите членови на катедрата		
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема		
10.	Цели на предметната програма:	<ul style="list-style-type: none"> • Запознавање на анатомијата како природна, морфолошка наука и нејзиното значење во медицината. • Осознавање на основната макроскопска градбана човечкото тело • Употребна 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	135 часови		
14.	Распределба на расположивото време	45 часови предавања и вежби 90 часови домашно учење		
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања-теоретска настава	30 часови
		15.2.	Вежби, Семинари	15 часови
16.	Други форми на активности	16.1.	Пракса	
		16.2.	Самостојни задачи	

		16.3.	Домашно учење	90 часови
17.	Начин на оценување		бодови	
17.1	Континуирани проверки	мин.-макс. Континуирана проверка (колоквиум)- 1 писмена: Локомоторен и периферен нервен систем бодови 24 - 40		
17.2	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.		
17.3	Семинарска работа/проект (презентација: усмена)	мин.-макс. бодови 1-2		
17.4	Активно 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
		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	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	
	Задолжителна литература	
22.1.	1.	Лазарова Д, Зафирова Б, Јурковиќ Д, Чадиковска Е, Бојациева Стојаноска Б, Додевски А, Трпковска Б. Анатомија на човекот . Скопје: УКИМ, Медицински факултет; 2016.
	Дополнителна литература	
	1.	Анатомски атлас
	2.	Добрила Тосовска-Лазарова, Наташа Јаневска-Наќева, Марија Папазова, Ники Матвеева, Јулија Живадиновиќ. Анатомија на човекот – прв дел . Универзитет "Св. Кирил и Методиј", Медицински факултет, Скопје, 2013.
22.2.	3.	Добрила Тосовска-Лазарова, Наташа Јаневска-Наќева, Марија Папазова, Ники Матвеева, Јулија Живадиновиќ. Анатомија на човекот – втор дел . Универзитет "Св. Кирил и Методиј", Медицински факултет, Скопје, 2012.
	4.	Папазова М, Лазарова Д, Живадиновиќ Ј. Периферен нервен систем - клиничка анатомија . Скопје: МАРИВ-С; 2009.