

1.	Наслов на наставниот предмет	АНАТОМИЈА 2		
2.	Код	ДРТ-124		
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/II	7.	Број на ЕКТС кредити 4
8.	Наставник	Раководител на катедрата проф. д-р Ј. Живадиновиќ *наставата ја изведуваат сите членови на катедрата		
9.	Предуслови за запишување на предметот	Положена анатомија 1		
10.	Цели на предметната програма:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Изучување на анатомија на дигестивен и урогенитален систем • Изучување на градбата на сетилни органи • Изучување на морфологијата, структурата и значењето на деловите на централниот нервен систем (ЦНС). • Изучување на топографија на абдомен • Изучување на топографија на карлица 			
11.	Содржина на предметната програма:			
	<p>Теоретскана настава</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анатомијана функционални системи: <ul style="list-style-type: none"> - дигестивен систем - урогенитален систем - централен нервен систем • Жлезди со внатрешно лачење • Сетило за вид • Сетило за слух и рамнотежа <p>Практичнана настава</p> <ul style="list-style-type: none"> • Топографска анатомија на абдомен • Топографска анатомија на карлица • Демонстрација на основните анатомски карактеристики на сетилните органи • Демонстрација на основните анатомски карактеристики на ЦНС. 			
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, Семинари	15 часови
16.	Други форми на активности	16.1.	Пракса	
		16.2.	Самостојни задачи	

		16.3.	Домашно учење	75 часови
17.	Начин на оценување			бодови
17.1	Континуирани проверки			мин.-макс. Континуирана проверка (колоквиум)- писмена: Дигестивен и урогенитален 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 жлезди со внатрешно лачење, сетилни органи и централен нервен систем **Практичниот дел од завршниот испит опфаќа препознавање и опис на органи во состав на дигестивниот и урогениталниот систем содржани во абдоминалната и карличната празнина на кадавери и фиксирани препарати. 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	<p>За да добие потпис, студентот треба да освои минимум бодови од посета на теоретска и практична настава, како и изработка на семинарска работа</p> <p>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.</p> <p>Оценката за предметот се формира според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите од сите активности, континуираната проверка и завршниот испит.</p>		
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, БојациеваСтојаноска Б, Додевски А, Трпковска Б. Анатомијана 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, Живадиновиќ Ј, Нетковски Ј. Клиничка анатомија на органот за слух и рамнотежа . Скопје: УКИМ, Медицински факултет; 2014.
	5.	Папазова М, Лазарова Д, Живадиновиќ Ј. Васкуларизација на мозокот . Скопје: УКИМ, Медицински факултет; 2010.