

1	Наслов на наставниот предмет	Анатомија 2			
2	Код	ДАН109			
3	Студиска програма	Интегрирани студии од I и II циклус по дентална медицина			
4	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	УКИМ, Медицински факултет Катедра за анатомија			
5	Степен (прв, втор, трет циклус)	Интегрирани студии од I и II циклус			
6	Академска година / семестар	1-ра година, II семестар	7	Број на ЕКТС кредити	8
7	Наставник	Раководител на катедрата проф. д-р Ј. Живадиновиќ *наставата ја изведуваат сите членови на катедрата			
8	Предуслови за запишување на предметот	нема			
9	Цели на предметната програма (компетенции): <ul style="list-style-type: none"> • Изучување на морфолошките и структурните елементи на главата и вратот. • Изучување на топографската анатомија на главата и вратот. • Изучување на коските, зглобовите, мускулите, фасциите, крвните и лимфните садови, нервите и органите на главата и вратот. • Изучување на градбата на сетилото за вид и сетилото за слух и рамнотежа. • Изучување на морфологијата, структурата и значењето на деловите на централниот нервен систем (ЦНС). 				
10	Содржина на предметната програма:				
	Предавања				час
	Остеологија на главата и вратот				8
	Синдезмологија на главата и вратот				1
	Миологија на главата и вратот				3
	Ангиологија на главата и вратот				3
	Неврологија на главата и вратот				7
	Усна празнина				1
	Плункови жлезди				1
	Голтник				1
	Нос и параназални синуси				1
	Грклан				2
	Органи на ендокриниот систем во главата и вратот				1
	Сетило за вид				1
Сетило за слух и рамнотежа				2	
Делови на ЦНС				10	

	Патишта на ЦНС		2	
	Мозочници, мозочни комори, крвни садови на ЦНС		1	
	Вкупно		45	
	Практична настава		час	
	Остеологија и синдезмологија на главата и вратот		9	
	Топографска поделба на главата и вратот		3	
	Површински елементи на лицето и вратот			
	Паротидномасетерична регија (regio parotideomasseterica)		3	
	Предна регија на вратот (regio colli anterior)		3	
	Стерноклеидомастоидна регија (regio sternocleidomastoidea)		3	
	Бочна регија на вратот (regio colli lateralis)		3	
	Потслепоочна регија (regio infratemporalis)		3	
	Птеригопалатинска регија (regio pterygopalatina)			
	Усна празнина (cavum oris)		3	
	Висцерален простор на вратот (spatium viscerale colli)		3	
	Голтник (pharynx)			
	Висцерален простор на вратот (spatium viscerale colli)		3	
	Грклан (larynx)			
	Задна регија на вратот (regio colli posterior)		3	
	Вежби од централен нервен систем		3	
	Вежби од централен нервен систем		3	
	Вкупно		45	
11	Методи на учење: интерактивна настава (теоретска), работа во мали групи (вежби) и други облици предвидени со заедничките критериуми на ЕКТС			
12	Вкупен расположив фонд на време	240 часа		
13	Распределба на расположивото време	Предавања-45 часа, вежби- 45, семинари 0, домашно учење и други форми на наставни активности- 150 часа		
14	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	45 часови
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	45 часови
15	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	
		16.2.	Самостојни задачи	30 часови
		16.3.	Домашно учење	120 часви
16	Начин на оценување	17.1.	Континуирани проверки (колоквиуми) - 2 писмени: 3. Остеологија и синдезмологија на главата и вратот	Бодови мин.-макс.

		4. Миологија, ангиологија и неврологија на главата и вратот	12-20
			12-20
		17.2. Активност и учество на предавања и вежби: теоретска настава практична настава Семинарска работа (усна презентација)	бодови мин.-макс. 1 - 2 4 - 6 1 - 2
		17.3. Завршен испит: 1. Завршен тест: органи на главата и вратот, сетилни органи и ЦНС. 2. Практичен (устен) дел: топографски регии од главата и вратот. За да се впишат бодовите од завршниот испит, студентот е должен да освои минимум од предвидените бодови за секој дел од завршниот испит посебно. Во спротивно, испитот се смета за неположен.	бодови мин.-макс. 18 - 30 12 - 20
17	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	до 59 бода	5 (пет) (F)
		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	За да добие потпис, студентот треба да освои минимум бодови од теоретска и практична настава и од учество во семинари. За да пристапи на завршен испит, студентот треба да ги положи двете континуирани проверки и да има потпис од Анатомија 1. Доколку проверките не се положени во предвидената колоквиумска недела, студентот пристапува кон комплетен завршен испит кој претставува комбинација од тест од неположените проверки и завршен испит. Оценката за предметот се формира според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите од сите активности, континуираните проверки и завршниот испит.	
19	Јазик на кој се изведува	Македонски јазик	
20	Метод на	Самоевалуација од страна студентите, контрола на асистентите во	

	следење на квалитетот на наставата	изведување на практичната настава и проценка на постигнатиот успех на студентите, како и проодноста на студентите кои го положиле предметот				
21	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
	2.	Тосовска-Лазарова Д, Јаневска-Наќева Н, Папазова М, Матвеева Н, Живадиновиќ Ј.	Анатомија на човекот – втор дел	УКИМ, Медицински факултет, Скопје.	2012	
	22.2.	Дополнителна литература				
		Ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		5.	Мур КЛ, Дали АФ, Агур АМП.	Клинички ориентирана анатомија. 6-то издание	Скопје: Табернакул.	2011
		6.	Елис Х, Лога БМ, Диксон АК.	Анатомија на човекот на пресеци	Скопје: Арс Ламина ДОО.	2011
		7.	Папазова М, Лазарова Д, Живадиновиќ Ј.	Периферен нервен систем - клиничка анатомија	Скопје: МАРИВ-С.	2009
		8.		Атлас по избор на студентот		