

1	Наслов на наставниот предмет	АНАТОМИЈА 1			
2	Код	ДАН105			
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, I семестар	7	Број на ЕКТС кредити	7
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"> <li>• Запознавање на анатомијата како природна, морфолошка наука и нејзиното значење во медицината.</li> <li>• Изучување на локомоторен систем.</li> <li>• Изучување на респираторен систем.</li> <li>• Изучување на кардиоваскуларен систем.</li> <li>• Изучување на дигестивен систем.</li> <li>• Изучување на урогенитален систем.</li> </ul>				
10	<b>Содржина на предметната програма:</b>				
	<b>Предавања</b>				<b>час</b>
	Вовед во анатомијата				1
	Остеологија, синдезмологија, миологија, неврологија и ангиологија на горниот екстремитет				5
	Остеологија, синдезмологија, миологија, неврологија и ангиологија на долниот екстремитет				5
	Остеологија и синдезмологија на `рбетниот столб				1
	Остеологија, синдезмологија, миологија, неврологија и ангиологија на сидовите на градниот кош				2
	Миологија, неврологија и ангиологија на сидовите на стомакот				2
	Миологија, неврологија и ангиологија на сидовите на карлицата				1
	Топографска поделба на градната, стомачната и карличната празнина				1
	Респираторен систем				2
	Кардиоваскуларен систем				3
	Дигестивен систем				3
	Урогенитален систем				3
	Ендокрин систем				1
	<b>Вкупно</b>				<b>30</b>
	<b>Практична настава</b>				<b>час</b>
	Вовед во анатомија				3
	Коски и зглобови на горниот екстремитет				3
	Коски и зглобови на долниот екстремитет				3
	Коски и зглобови на граден кош и `рбетниот столб				3
	Предни регии на горниот екстремитет				3

	Задни регии на горниот екстремитет		3	
	Предни регии на долниот екстремитет		3	
	Задни регии на долниот екстремитет		3	
	Топографска анатомија на градниот кош (сидови и плевропулмонални простори)		3	
	Топографска анатомија на градниот кош (mediastinum)		3	
	Топографска анатомија на абдоменот (сидови)		3	
	Топографска анатомија на абдоменот (стомачна празнина)		3	
	Топографска анатомија на абдоменот (ретроперитонеален простор)		3	
	Топографска анатомија на карлицата (сидови и поделба на карличната празнина)		3	
	Топографска анатомија на карлицата (внатрешни и надворешни полови органи)		3	
	Вкупно		45	
	<b>семинари</b>		час	
			0	
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	210 часа		
13	Распределба на расположивото време	Предавања-30 часа, вежби- 45, семинари 0, домашно учење и други форми на наставни активности- 135 часа		
14	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	30 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	105 часови
16	Начин на оценување	17.1.	Континуирани проверки (колоквиуми) - 2 писмени: 1. Остеологија, синдезмологија, миологија, неврологија и ангиологија на горен и долен екстремитет 2. Сидови на градниот кош, кардиоваскуларен и респираторен систем	Бодови мин.-макс. 9-15
				18-30
		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 *Завршен тест **Практичен (устен) дел *Завршен тест: сидови на стомак и карлица, дигестивен и урогенитален систем. **Практичен дел: регии од горен и долен екстремитет, граден кош, абдомен и карлица. За да се впишат бодовите од завршниот испит, студентот е должен да освои минимум од предвидените бодови за	бодови мин.-макс. 18 - 30 9 - 15		

			секој дел од завршниот испит посебно. Во спротивно, испитот се смета за неположен.			
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	<p>За да добие потпис, студентот треба да освои минимум бодови од посета на теоретска и практична настава и од учество во семинари.</p> <p>За да пристапи на завршен испит, студентот треба да ги положи двете континуирани проверки.</p> <p>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.</p> <p>Оценката за предметот се формира според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите од сите активности, континуираните проверки и завршниот испит.</p>				
19	Јазик на кој се изведува	Македонски јазик				
20	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација од страна студентите, контрола на асистентите во изведување на практичната настава и проценка на постигнатиот успех на студентите, како и проодноста на студентите кои го положиле предметот				
21	<b>Литература</b>					
	22.1.	<b>Задолжителна литература</b>				
		Ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Тосовска-Лазарова Д, Јаневска-Наќева Н, Папазова М, Матвеева Н, Живадиновиќ Ј.	<b>Анатомија на човекот – прв дел.</b>	УКИМ, Медицински факултет, Скопје.	2013
	22.2.	<b>Дополнителна литература</b>				
		Ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Мур КЛ, Дали АФ, Агур АМП.	Клинички ориентирана анатомија. 6-то издание.	Скопје: Табернакул.	2011
		2.	Елис Х, Лога БМ, Диксон АК.	Анатомија на човекот на пресеци.	Скопје: Арс Ламина ДОО.	2011
		3.	Папазова М, Лазарова Д, Живадиновиќ Ј.	Периферен нервен систем - клиничка анатомија.	Скопје: МАРИВ-С.	2009
		4.		Атлас по избор на студентот		