

1.	Наслов на наставниот предмет	ПРИМЕНЕТА И КЛИНИЧКА АНАТОМИЈА НА АОРТНОКОРОНАРНАТА ЦИРКУЛАЦИЈА СО РАВНИШТЕТО НА СРЦЕВИТЕ ВАЛВИ		
	Код	ОМ-И-4		
3.	Студиска програма	Општа медицина		
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	УКИМ-Медицински факултет Катедра по Анатомија		
5.	Степен на образование (прв односно втор циклус)	Интегриран циклус		
6.	Академска година/семестар	Втора/IV	7.	Број на ЕКТС кредити на 1
8.	Наставник	Проф.д-р Костандина Корнети-Пекевска		
9.	Предуслови за запишување на предметот	положен испит од Анатомија 3		
10.	Цели на предметната програма (компетенции): <ul style="list-style-type: none"> • Изучување на развојните антомски аберации (варијации) во аортнокоронарната циркулација и срцеваиот венски влив во подрачјето • Изучување на применето клиничко значење на нивната топографија во однос на атриовентрикуларното равништето за визуализирање, интервентно и хируршко третирање на стекнати коронарна и валвуларна, како и кај вродена срцева болест. 			
11.	Содржина на предметната програма: Теоретска настава: - Анатомски сознанија за равништето на срцевите валви , за морфолошките структури во равништето на атриовентрикуларното поврзување и разграничување атриовентрикуларната бразда -Коронарни остиуми и артерии со дистопична локализација и нумерички отстапувања -Коронарносинусни аберации -Топографски/синтопски соодноси со равништето на срцевите валви и атриовентрикуларната бразда Практична настава: Селектирани казуси од институтска и нематична збирка на спесимени Семинарска работа: избран дел од клиничка анатомија на синуснодална артерија			
12.	Методи на учење: Интерактивна настава (теоретска), вежби, семинарска работа			
13.	Вкупен расположив фонд на време	30 часови		
14.	Распределба на распложивото време	15 часови предавања, вежби, семинари 15 часови домашно учење		
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	5 часови

		15.2	Вежби (лабораториски, клинички), семинари, тимска работа	Вежби 5 часови Семинари 5 часови
16.	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	часови
		16.2	Самостојни задачи	часови
		16.3	Домашно учење	15 часови
17.	Начин на оценување			бодови
	17.1	Тестови	мин.-макс.	
		Завршен испит	Усмен дел	бодови мин.-макс. 21 - 35
	17.2	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)	Семинарска работа	бодови мин.-макс. 15 – 25
	17.3	Активно учество	Теоретска настава Практична настава	бодови бодови мин.-макс. 12 - 20 12 - 20
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 59		5 (пет) Ф
		60 - 68		6 (шест) Е
		69 - 76		7 (седум) Д
		77 - 84		8 (осум) Ц
		85 - 92		9 (девет) Б
		93 -100		10 (десет) А
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Условувачки критериуми: Да посетува теоретската, практичната настава и семинарите и да освои минимум бодови Да изработи семинарска работа во писмена форма (и факултативно) да изработи р р презентација. Оценката се формира според табелата на оценки, со збир на бодовите од присуство, семинарска работа и завршниот испит.		
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски		
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Студенска анонимна евалуација за предметот и наставниците и соработниците кои учествуваат во изведувањето на наставата		
22.	Литература			
	22.1	Задолжителна литература		
		Р.бр	Автор	Наслов
1	Кит Ј.Мур, А.Ф.Дали,	Клинички ориентирана	Табернакул	Година 2011

			Ан М.Агур	анатомија		
	2		Богдановиќ Д	Анатомија-Торакс	Савремена администрација	1992
	3		Корнети-Пекевска Костандина	Варијации во аортно-коронарната морфологија	Докторска дисертација УКИМ-Скопје	1988
	4		J. Ogden	The Origin of the Coronary Arteries	Circulation	1980
	5		WilliamsWilkins	Gray`s Anatomy	Churchill Livingstone	2005
	Дополнителна литература					
	Р.бр		Автор	Наслов	Издавач	Година
	1		A.M.Gilroy B.R..MacPherson L.M.Ross	Atlas of Anatomz Latin Nomenclature	Thieme	2009
	2		Rohnen, Jokochi, Lutjen Drecoll	Color Atlas of Anatomz	Lippincott Williams/Wilkins	2006
	3		Keith L. Moore	Clinically Oriented Anatomy	Lippincott Williams/Wilkins	1999
	4		К.Корнети'Пекевска, П.Димовска, Н.Серафимов	Медицински Англиско-Македонски речник	Табернакул	2002
22.2	5		Јовановиќ С. и сор Богдановиќ Д	Клиничка анатомија Медијастинум Медијастинум	Научна књига Научна књига Београд-Загреб	1990, Научна књига Београд-Загреб
				Клиничка анатомија-Торакс	Београд-Загреб	1990