

Предмет	КЛИНИЧКА АНАТОМИЈА НА ВРОДЕНИ СРЦЕВИ МАЛФОРМАЦИИ																	
Студиска програма	Општа медицина																	
Код	СМ-И-4																	
Студиска година	Трета (III)																	
Семестар	Шести (VI)																	
Вкупно часови	15																	
Кредити	1																	
Вид на предмет	Изборен																	
Предуслови	Нема																	
Изведува	Катедра по анатомија																	
Одговорен наставник	Проф.д-р Добрила Т.Лазарова																	
Адреса:	Институт за анатомија, Медицински факултет - Скопје 50.дивизија - 6 тел.+3892 3125304 е-майл: lazarova@mt.net.mk																	
Клучни зборови	Медицински факултет, додипломска настава, изборен предмет, клиничка анатомија																	
Учебни цели	Запознавање со најчестите вродени срцеви малформации и нивната клиничка експресија, со можности за корекции на некои од нив.																	
Кратка содржина (извадок)	<p>Теоретска настава:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ембрионална етиологија на срцевите малформации ▪ Аномалии во положбата на срцето ▪ Аномалии на септум ▪ Аномалии на отвори и залистоци на аорта и белодробно стебло ▪ Аномалии на атриовентрикуларни отвори и куспидални залистоци ▪ Здружени аномалии ▪ Аномалии на големи крвни садови <p>Практична настава: Приказ на срцеви препарати со вродени малформации.</p>																	
Организација	Теоретска настава: 10 часа Практична настава: 5 часа																	
Методи на учење	Интерактивни предавања и презентации																	
Предвидени учебни резултати	<p>Знаење и разбирање: Да се обезбеди знаење од содржината во теоретската и практичната настава: препознавање на одделните срцеви малформации , очекувана клиничка експресија.</p> <p>Клучни вештини: Студентот ќе биде способен да ги применува во клиничките предмети здобиените теоретски знаења.</p>																	
Специфични препораки за наставата	<p>Студентот е задолжен активно да ги следи сите предвидени активности за да добие потпис.</p> <p>Бодирање на активностите на студентот:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид на активност</th> <th colspan="2">Бодови</th> </tr> <tr> <th>МИНИМУМ</th> <th>МАКСИМУМ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Теоретска настава</td> <td>12</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Практична настава</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Семинарска работа</td> <td>42</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Вкупно</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Вид на активност	Бодови		МИНИМУМ	МАКСИМУМ	Теоретска настава	12	20	Практична настава	6	10	Семинарска работа	42	70	Вкупно	60	100
Вид на активност	Бодови																	
	МИНИМУМ	МАКСИМУМ																
Теоретска настава	12	20																
Практична настава	6	10																
Семинарска работа	42	70																
Вкупно	60	100																
Учебни помагала	<p>Основни:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Авторизирани предавања од предавач ▪ Keith L.Moore: Clinically oriented anatomy, Lippincott Williams&Wilkins ▪ Keith L.Moore, Anne M.R. Agar: Essential clinical anatomy 																	