



Студијски програм: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Назив предмета: Радиолошка дијагностика у кардиологији			
Наставник: Игор Ђ. Иванов, Владимир М. Ивановић, Снежана Ј. Тадић, Миленко З. Чанковић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 2			
Услов: Интерна медицина			
Циљ предмета: СТИЦАЊЕ ТЕОРИЈСКОГ И ПРАКТИЧНОГ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ РАДИОЛОШКЕ ДИЈАГНОСТИКЕ У КАРДИОЛОГИЈИ У ЦИЉУ РАЗУМЕВАЊА СВРХЕ И ИНДИКАЦИЈА ЗА ПРИМЕНУ ОДРЕЂЕНЕ ДИЈАГНОСТИКЕ И УСВАЈАЊА ЗНАЊА У ВЕЗИ СА ТУМАЧЕЊЕМ ОДРЕЂЕНИХ РАДИОЛОШКИХ И ЕХОКАРДИОГРАФСКИХ НАЛАЗА У ДИЈАГНОЗИ КАРДИОВАСКУЛАРНИХ ОБОЉЕЊА.			
Исход предмета По завршетку наставе из предмета Радиолошка дијагностика у кардиологији студент ће бити оспособљен да разуме дијагностички приступ акутном коронарном синдрому у односу на тежину клиничке слике као и дијапазон препоручених дијагностичких процедура уз примену разних диференцијалних радиолошких процедура у циљу препознавања акутних и хроничних кардиолошких обољења			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> - Болести кардиоваскуларног система - Савремена радиолошка дијагностика у интерној медицини-инвазивна и неинвазивна радиолошка дијагностика у кардиолошким обољењима - Дијагностички алгоритам у акутном коронарном синдрому-препоруче за примену неинвазивних и инвазивних радиолошких дијагностичких процедура - Дијагностичке процедуре у хроничној срчаној инсуфицијенцији <i>Практична настава</i> Клиничке вежбе прате реализацију теоријског дела наставе и обухватају посматрање пацијената и учешће у дијагностичким и терапијским процедурама у: кардиологији, у односу на најчешће манифестације акутних и хроничних кардиолошких обољења које изискују додатну радиолошку дијагностику (инвазивну и неинвазивну)			
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Chen MUM. Основи радиологије. Романов књига (Бард-Фин), 2009. 2. Бошњаковић П, Стојанов Д, Радовановић З, Петровић С. Практикум клиничке радиологије. Дата Статус, 2009. 3. Борзановић МД, Стојинић СП и сар. Ишемијска болест срца. Обележја плус, 2016. 			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 15	Практична настава: 30
Методе извођења наставе Предавања. Практичан рад са пацијентима.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	70
практична настава	15	усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и			