

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне струковне студије радиолошке технологије			
<b>Врста и ниво студија:</b> основне струковне студије – студије првог степена			
<b>Назив предмета:</b> Радиолошка дијагностика у кардиологији (Рт.и.кард.3.2.)			
<b>Наставник:</b> Јадранка В. Дејановић, Игор Ђ. Иванов, Анастасија Ђ. Стојшић Милосављевић, Владимир М. Ивановић, Милован С. Петровић			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> Интерна медицина			
<b>Циљ предмета:</b> 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.			
<b>Исход предмета</b> 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 радиолошких обољења			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> - 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 радиолошких обољења које изискују додатну радиолошку дијагностику (инвазивну и неинвазивну)			
<b>Литература</b> 1. <i>Chen MUM</i> . 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. Исхемијска болест срца. Обележја плус, 2016.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 30	Други облици наставе:	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања. Практичан рад са пацијентима.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испт	40
колоквијум-и	10	.....	
семинар-и	10		