

| | | | |
|--|--------------|--|---------------|
| Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије радиолошке технологије | | | |
| Врста и ниво студија: основне струковне студије – студије првог степена | | | |
| Назив предмета: Радиолошка дијагностика у кардиологији (Рт.и.кард.3.2.) | | | |
| Наставник: Игор Ђ. Иванов, Владимир М. Ивановић, Снежана Ј. Тадић, Миленко З. Чанковић | | | |
| Статус предмета: изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 5 | | | |
| 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> - Болести кардиоваскуларног система - Савремена радиолошка дијагностика у интерној медицини-инвазивна и неинвазивна радиолошка дијагностика у кардиолошким обољењима - Дијагностички алгоритам у акутном коронарном синдрому-препоруке 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 1. <i>Chen МУМ.</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. Искхемијска болест срца. Обележја плус, 2016. | | | |
| Број часова активне наставе | | | Остали часови |
| Предавања: 45 | Вежбе: 30 | Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: | |
| Методe извођења наставе Предавања. Практичан рад са пацијентима. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | поена |
| активност у току предавања | 10 | писмени испит | 20 |
| практична настава | 10 | усмени испит | 40 |
| колоквијум-и | 10 | | |
| семинар-и | 10 | | |

