

Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Врста и ниво студија: основне струковне студије – студије првог степена			
Назив предмета: Радиолошка дијагностика у пулмологији (Рт.и.пул.3.1.)			
Наставник: Иван Ш. Копитовић, Зора Ж. Павловић-Поповић, Душанка С. Обрадовић, Мирослав П. Илић, Светлана Б. Кашиковић Лечић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Интерна медицина			
Циљ предмета: СТИЦАЊЕ ТЕОРИЈСКОГ И ПРАКТИЧНОГ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ РАДИОЛОШКЕ ДИЈАГНОСТИКЕ У ПУЛМОЛОГИЈИ У ЦИЉУ РАЗУМЕВАЊА СВРХЕ И ИНДИКАЦИЈА ЗА ПРИМЕНУ ОДРЕЂЕНЕ ДИЈАГНОСТИКЕ, У ЦИЉУ УСВАЈАЊА ЗНАЊА У ВЕЗИ ТУМАЧЕЊА ОДРЕЂЕНИХ РАДИОЛОШКИХ НАЛАЗА У ПУЛМОЛОГИЈИ			
Исход предмета По завршетку наставе из предмета <i>Радиолошка дијагностика у пулмологији</i> студент ће бити оспособљен да самостално тумачи радиограм грудног коша и да примени адекватан дијагностички алгоритам у склопу радиолошке дијагностике у пулмолошким обољењима. Студент треба да разуме сврху дијагностике у којој учествује и да узме активну улогу у тиму.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> - Радиолошка дијагностика у пулмолошким обољењима - Примена радиолошких дијагностичких алгоритама у пулмолошким обољењима - Радиолошке методе у дијагностици пулмолошких обољења - Приказ интересантних клиничких случајева и радиолошких налаза у пулмолошким обољењима <i>Практична настава</i> Клиничке вежбе прате реализацију теоријског дела наставе и обухватају активно учешће у дијагностичким процедурама у пулмологији.			
Литература 1. <i>Chen МУМ.</i> Основи радиологије. Романов књига, 2009. 2. Бошњаковић П, Стојанов Д, Радовановић З, Петровић С. Практикум клиничке радиологије. <i>Data Status</i> , 2009. 3. Семниц Р. ЦТ торака и абдомена. Институт за онкологију Сремска Каменица, 2005. 4. <i>Palmer PES.</i> Интерпретација рендгенских снимака. Народна и универзитетска библиотека Републике Српске, 2004.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 30	Други облици наставе:	
Методе 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		