

<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 пулмологији (Рт.и.пул.3.1.)			
<b>Наставник:</b> Зарић М. Бојан, Илић Мирослав, Кашиковић Лечић Б. Светлана, Копитовић Ш. Иван, Обрадовић С. Душанка, Вукоја Марија, Коларов Виолета			
<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 пулмологији у циљу разумевања сврхе и индикација за примену одређене дијагностике, у циљу усвајања знања у вези тумачења одређених радиолошких налаза у пулмологији			
<b>Исход предмета</b> 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.			
<b>Садржај предмета</b> <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.			
<b>Литература</b> 1. <i>Chen MYM.</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 торакса и абдомена. Институт за онкологију Сремска Каменица, 2005. 4. <i>Palmer PES.</i> Интерпретација рендгенских снимака. Народна и универзитетска библиотека Републике Српске, 2004.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 30	Други облици наставе:	
<b>Методe 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 испит	40
колоквијум-и	10	.....	
семинар-и	10		

