



Студијски програм: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Назив предмета: Радиолошка дијагностика у пулмологији			
Наставник: Зарић М. Бојан, Илић Мирослав, Кашиковић Лечић Б. Светлана, Копитовић Ш. Иван, Обрадовић С. Душанка, Вукоја Марија, Коларов Виолета			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 3			
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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ol style="list-style-type: none"> 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. 			
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			