

Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Врста и ниво студија: основне струковне студије – студије првог степена			
Назив предмета: Радиолошка дијагностика у урологији (Рт.и.уро.3.2.)			
Наставник: Богдановић Р. Јово, Војиновић С. Саша, Живојиновић Д. Срђан, Јеремић П. Димитрије, Леваковић В. Иван			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Хирургија			
Циљ предмета: Упознавање са могућностима примене радиолошких метода у дијагностици обољења уринарног тракта и њиховим специфичностима.			
Исход предмета СТИЦАЊЕ ЗНАЊА И ВЕШТИНА У ДИЈАГНОСТИЦИ ОБОЉЕЊА УРОГЕНИТАЛНОГ ТРАКТА			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> - Дијагностика обољења уринарног тракта - Конвенционалне радиолошке технике у дијагностици болести уринарног тракта - Интравенска пијелографија - Ретроградна пијелографија - Ренална ангиографија - Ултразвук у у дијагностици болести уринарног тракта - ЦТ у дијагностици болести уринарног тракта - МР у дијагностици болести уринарног тракта - Примена радионуклида у дијагностици болести уринарног тракта - Контраиндикације за радиолошке процедуре у урологији - Припрема уролошког пацијента за радиолошки преглед - Специфичности радиолошке дијагностике у дечијој урологији <i>Практична настава</i> <ul style="list-style-type: none"> - Тумачење налазе у дијагностици тумора горњег уринарног тракта - Тумачење налазе у дијагностици тумора доњег уринарног тракта - Тумачење налазе у дијагностици инфекција уринарног тракта - Тумачење налазе у дијагностици повреда уринарног тракта 			
Литература 1. <i>Wein AJ, Kavoussi LR, Novick AC, Partin AW, Peters CA. Campbell-Walsh Urology, 10th Ed. Saunders, Elsevier Inc, 2012.</i> 2. <i>Tanagho E, McAninch J. Smith's General Urology, 16th Ed.. Lange Medical Book, 2003.</i> 3. <i>EAU Guidelines 2015, https://uroweb.org/guidelines</i>			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 30	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе: Предавања; интерактивна настава; практични рад под надзором			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	10
практична настава	20	усмени испит	40
колоквијум-и	10		
семинар-и	10		

