

Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Врста и ниво студија: основне струковне студије – студије првог степена			
Назив предмета: Безбедност болесника у радиолошкој пракси (Рт.и.безб.1.2.)			
Наставник: Брестовачки Свитлица С. Бранислава			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: -			
Циљ предмета: Оспособљавање студената струковних студија радиолошке технологије за планирање, организовање и пружање квалитетне и безбедне здравствене услуге.			
Исход предмета <i>Знања</i> Стицање основних и проширених знања из области безбедности болесника <i>Вештине</i> Препознавање потреба за унапређење и значај безбедности болесника у свакодневној пракси, као и развој културе безбедности у здравственим установама			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> - Улога струковног медицинског радиолога у безбедности болесника - Показатељи безбедности болесника - Култура безбедности болесника - Савремени концепт организационе структуре у клиничко болничкој пракси која подржава безбедност болесника - Етички и правни аспекти безбедности болесника у здравственим установама - Безбедност болесника у пракси струковног медицинског радиолога - Грешке у спровођењу примене контрастних средстава и терапије лековима - Улога струковног медицинског радиолога у преношењу информација (клиничка примопредаја) и безбедност болесника - Примена савремене технологије и безбедност болесника - Последице професионалних грешака по здравствене раднике - Мере превенције нежељених догађаја у клиничко болничкој пракси <i>Практична настава</i> - Улога струковног медицинског радиолога у процени безбедности болесника у здравственим установама - Улога струковног медицинског радиолога у процени ризика за безбедност болесника - Задаци струковног медицинског радиолога у унапређењу културе безбедности болесника у здравственим установама - Системски и индивидуални фактори који утичу на безбедност болесника - Задаци струковног медицинског радиолога у комуникацији са пацијентима о насталим професионалним грешкама здравствених радника - Задаци струковног медицинског радиолога у безбедној примени контрастних средстава и спровођењу терапије лековима - Улога струковног медицинског радиолога у стандардизованој комуникацији при клиничкој примопредаји - Примена савремене технологије у превенцији нежељених догађаја - Суочавање струковног медицинског радиолога са својим професионалним грешкама као и са грешкама колега - Улога струковног медицинског радиолога у имплементацији мера превенције нежељених догађаја у клиничко болничкој пракси			
Литература 1. Агенција за акредитацију здравствених установа Србије: Приручник за спровођење мера безбедности пацијената према захтевима Агенције за акредитацију здравствених установа Србије, Београд, 2010. 2. Wachter RM. <i>Understanding patient safety. The McGraw Hill Companies, Inc, 2008</i>			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе:	
Методе извођења наставе Предавања. Интерактивна настава; PowerPointPresentations; Приказ филмова из праксе; Учење засновано на решавању проблема, Вежбе на моделима, Практичан рад у окружењу које симулира болничко окружење			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	
практична настава	15	усмени испит	40
колоквијум-и	30	
семинар-и			

