



Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Назив предмета: Безбедност болесника у радиолошкој пракси			
Наставник: Бранислава С. Брестовачки Свитлица			
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> Интегрисање стечених знања и вештина о концепту безбедности у свакодневну клиничку праксу. 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>			
<ul style="list-style-type: none"> - Безбедност болесника – дефинисање појмова - Показатељи безбедности болесника - Култура безбедности болесника у радиологији - Нежељени догађаји и професионалне грешке у пракси струковног медицинског радиолога - Нежељени догађаји и професионалне грешке у примени контрастних средстава и терапије лековима - Комуникација као фактор безбедности болесника - Тимски рад као фактор безбедности болесника - Примена савремене технологије и безбедност болесника - Пријављивање нежељених догађаја - Мере превенције нежељених догађаја у радиолошкој пракси 			
<i>Практична настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> - Процена безбедности болесника у здравственим установама - Управљање ризиком у радиолошкој пракси - Задаци струковног медицинског радиолога у унапређењу културе безбедности болесника у здравственим установама - Превенција нежељених догађаја и професионалних грешака у примени контрастних средстава и терапије лековима - Системски и индивидуални фактори који утичу на безбедност болесника - Имплементација стандардизоване комуникације - Изградња успешних тимова и решавање конфликта - Примена савремене технологије у превенцији нежељених догађаја - Анализа пријављених нежељених догађаја и професионалних грешака - Имплементација мера превенције нежељених догађаја у радиолошкој пракси 			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Безбедност болесника у радиолошкој пракси – наставни материјал 2. Wachter RM, Gupta K. New York, NY: McGraw-Hill Professional; 2017 3. Kohn LT, Corrigan JM, Donaldson, MS. To err is human: Building a safer health system. Washington, Institute of Medicine publication 2000. Dostupno na: www.nap.edu 			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 15	Практична настава: 30
Методe извођења наставе: Предавања. Интерактивна настава; <i>Power Point Presentations</i> ; 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	10	писмени испит	70
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



семинар-			
----------	--	--	--