

Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Врста и ниво студија: основне струковне студије – студије првог степена			
Назив предмета: Медицинска етика (Рт.етик.3.2.)			
Наставник: Вилотијевић Даутовић М. Гордана			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 2			
Услов: нема			
Циљ предмета: Стицање знања из подручја медицинске етике која су значајна за квалитетно обављање делатности радиолошког техничара. Стицање знања из области идентификације етичких проблема везаних за делатност радиолошког техничара. Усвајање вештина и знања за решавање етичких проблема у области радиологије. Подстицај за рад на моралном самоизграђивању и одржавању етичког идентитета.			
Исход предмета - Усвојене моралне вредности и понашање у складу са етичким принципима - Стицање увида у значај етичког понашања у приступу болесницима – разумевање општег стања и побољшање комуникације. - Оспособљавање студената за етичку анализу и аргументовање етичких решења. - Указивање на плуриперспективност и интегративни приступ у решавању биоетичких проблема у практичном деловању рендген техничара - Оспособљеност за примену одредница Етичког кодекса и деонтологије			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> - Увод у филозофију - Основни појмови из етике - Историјат етике - Историјат медицинске етике - Етичност и моралност у медицини - Етичка стандардизација у медицини - филозофија и медицине; текст Хипократове заклетве; примена Хипократове заклетве у решавању случајева из области радиолошке технологије - Биоетика – појмовно одређење и дефиниције - Интердисциплинарност, плуриперспективност и интегративност биоетике – примена у области радиолошке технологије. - Морално понашање и деловање у медицинској етици и етици здравствене заштите - деонтолошке, конвенцијалистичке и теорије врлине; методологије тих теорија - Биоетичке дилеме – интерпретација, начини решавања, препознавање и решавање у медицинској етици - Тело и личност у биоетици - Однос медицине према људском телу - однос радиолошког техничара према пацијенту и његовом телу у традиционалној медицинској етици и биоетици; начини решавања односа према човеку и његовом телу у различитим медицинским културним обрасцима. - Етички став према тешко оболелом и умирућем болеснику - Еутаназија - Патернализам у медицини и медицинској етици - Информисани пристанак у медицинској етици - Приватност, поверење и лекарска тајна - Стручни профил радиолошког техничара - Етичка питања специфична за подручје радиологије - Професионалне дужности и кривична одговорност здравствених радника - Медицинска етика и истраживања у радиологији <i>Практична настава</i> - Симулација етичких проблема у радиологији			
Литература 1. Марић Ј. Медицинска етика. XIV допуњено издање, Београд 2005. 2. Ненадовић ММ. Медицинска етика. Друго проширено и допуњено издање, Приштина, Београд 2007. 3. Калауз С. Етика у сестринству. Сарајево 2012.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 0	Други облици наставе: 0	
Методе извођења наставе Предавања. Интерактивна настава; Power Point Presentations; Приказ филмова из праксе;			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	30	писмени испит	70
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и			

