



<b>Студијски програм:</b> Основне струковне студије радиолошке технологије
<b>Назив предмета:</b> Медицинска етика
<b>Наставник:</b> Вилотијевић Даутовић М. Гордана, Грујичић Ј. Маја
<b>Статус предмета:</b> обавезни
<b>Број ЕСПБ:</b> 2
<b>Услов:</b> нема
<b>Циљ предмета:</b> СТИЦАЊЕ ЗНАЊА ИЗ ПОДРУЧЈА МЕДИЦИНСКЕ ЕТИКЕ КОЈА СУ ЗНАЧАЈНА ЗА КВАЛИТЕТНО ОБАВЉАЊЕ ДЕЛАТНОСТИ РАДИОЛОШКОГ ТЕХНИЧАРА. СТИЦАЊЕ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ ОСНОВНИХ ЕТИЧКИХ ПРИНЦИПА У МЕДИЦИНИ, МЕДИЦИНСКОЈ РАДИОЛОГИЈИ, ИСТРАЖИВАЊИМА, ДРУГИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБЛАСТИМА МЕДИЦИНЕ (У ХИРУРГИЈИ, ПЕДИЈАТРИЈИ, ПСИХИЈАТРИЈИ, ПАЛИЈАТИВНОЈ КОД ДЕЦЕ И ОДРАСЛИХ, У ХРОНИЧНИМ И РЕТКИМ БОЛЕСТИМА И ОСТАЛО). ИДЕНТИФИКАЦИЈА 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.
<b>Исход предмета</b> - Усвојене моралне вредности и понашање у складу са етичким принципима - Сטיцање 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
<b>Садржај предмета</b> <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> <b>Литература</b> 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.			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава: 30</b>	<b>Практична настава:</b>
<b>Методe извођења наставе</b> предавања. интерактивна настава; Power Point Presentations; приказ случајева из праксе;			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	30	писмени испит	70
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и			