

Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Врста и ниво студија: основне струковне студије – студије првог степена			
Назив предмета: Специјална радиотерапија (Рт.радт.3.1.)			
Наставник: Зоран Д. Радовановић, Лазар С. Поповић, Силвија М. Лучић, Милена М.Спировски, Оливера З. Иванов, Милана Д. Кресоја Игњатовић.			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Физика у радиологији, дозе и радиолошка заштита; Патологија и патофизиологија; Основе радиотерапије и онкологије			
Циљ предмета: Стицање знања о улози радиотерапије у третману онко-радиолошких болесника по системима органа. техникама планирања, дефиницији таргет волумена, имобилизацији и аранжману зрачних поља, приказ изодозне дистрибуције терпијских волумена и органа од ризика. Примена напредних техника зрачења по системима: 3Д конформалне технике, Интезитет модулисана радиотерапије (ИМРТ) и стереотаксичне радиотерапије и стандардна конвенционална радиотерапија. Нежељени ефекти и компликације примењене радиотерапије по системима.			
Исход предмета По завршетку наставе из предмета <i>Специјална радиотерапија</i> студент ће бити оспособљен да: - разликује симптоматологију тумора различитих локализација, дијагностичке поступке и методе њиховог лечења, - упозна алгоритам радиотерапијских процедура – позиционирање и имобилизацију, ЦТ-имиџинг у РТ планирању, делинеацију циљних волумена и органа од ризика, верификациону симулацију и планирање и реализација, - разуме медицинску документацију везану за процедуру радиотерапије - објасни могуће компликације зрачења			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> - Радиотерапија тумора главе и врата: епидемиологија, патохистологија, ТМН класификација, имигинг, уклапање-мечовање поља; улога РТ, технике планирања, дефиниција таргет волумена, имобилизација, аранжман поља, дозна прескрипција, конформалне технике, компликације - Тумори гастроинтестиналног тракта - Улога РТ, технике планирања, дефиниција таргет волумена, имобилизација, аранжман поља, дозна прескрипција, конформалне технике, компликације - Тумори плућа и медијастинума - Улога РТ, технике планирања, дефиниција таргет волумена, имобилизација, аранжман поља, дозна прескрипција, конформалне тхенике, компликације. - Тумори гинеколошке регије - Улога РТ, технике планирања, дефиниција таргет волумена, имобилизација, аранжман поља , дозна прескрипција, конформалне технике, брахитерапија, компликације. - Тумори урогениталне регије - Улога РТ, технике планирања, дефиниција таргет волумена, имобилизација, аранжман поља , дозна прескрипција, конформалне тхенике, брахитерапија, компликације. - Тумори костију и меких ткива- Улога хемио и радиотерапије у лечењу тумора костију и меких ткива. технике РТ планирања, дефиниција таргет волумена, имобилизација, аранжман поља , дозна прескрипција, конформалне тхенике, брахитерапија, компликације. - Тумори ЦНС-а - Улога ХТ и технике РТ планирања, дефиниција таргет волумена, имобилизација, аранжман поља, дозна прескрипција, конформалне технике, могућности ИМРТ, компликације, РТ тумора кичмене мождине - Лимфони и леукемије - Радиотерапија хематолошких малигних оболења, улога РТ, технике зрачења, дефиниција волумена, имобилизација, дозна прескрипција, конформалне технике, компликације. - Радиотерапија у педијатрији. Генерална разматрања. Специфичности радиотерапијских техника код зрачења: рабдомиосаркома, неуробластома, <i>Wilms</i> -овог тумора, лимфома и леукемија. Технике зрачења, аранжман поља, имобилизација, дозна прескрипција, компликације - Супортивна и супституциона терапија у онкологији. - Палијативна радиотерапија и ургентна стања. Технике, дозе , аранжман поља, резими зрачења код: коштане метастаза, метастаза мозга, компресије кичмене мождине, синдрома вене каве супериор, обструктивних синдрома и крварења. Реирадијација. - Радиотерапија бенигних оболења и планирање ортоволтажом. - Комбиновање радиотерапије са другим врстама онколошког лечења. - Компликације у радиотерапији. - Психосоцијални аспекти радиотерапије.			
<i>Практична настава</i> - Практично упознавање са техникама и методологијом радиотерапије.			
Литература 1. Јовановић Д и сар. Клиничка онколога и палијативна нега. Медицински факултет Нови Сад, 2008. 2. Јаковљевић Б. Основи клиничке онкологије са радиотерапијом. Медицински факултет у Бања Луци, 2015 3. Ђурђевић С, Кесић В. Гинеколошка онкологија 2009 Нови Сад: Удружење за гинеколошку онкологију Србије; 2009. 4. Филиповић С. Основи клиничке онкологије. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2009. 5. <i>Beyzadeoglu M, Ozyigit G, Ebruli C. Basic Radiation Oncology. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010.</i> 6. <i>Sutton D. Textbook of Radiology and Imaging. Churchill Livingstone Edinburgh – New York, 1998.</i>			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
			Студијски истраживачки рад:

60	60		
Методe извођења наставe Предавања. Интерактивна настава; <i>Power Point Presentations</i> ; Приказ случајева из праксе;			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	20	усмени испит	50
колоквијум-и		
семинар-и			