



Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм : Интегрисане академске студије за доктора медицине			
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије			
Назив предмета: Клиничка онкологија			
Наставник: Стаматовић Т. Драгана, Тарабар К. Дино, Магић М. Звонко, Милеуснић С. Душан, Тарабар Т. Оливера			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: студент мора да буде уписан у седми семестар студија и да има положен испит из патолошке анатомије			
Циљ предмета је да унапреди претходна „базична“ и омогући стицање нових клиничких сазнања из онкологије, као и упознавање са врстама малигну обольења по системима органа, основним принципима превенције, дијагностике и облицима лечења истих.			
Исход предмета По завршетку наставе из предмета Клиничка онкологија од студента се очекује да стекне следећа основна знања: о основама етиопатогенезе, пролиферације и метастазирања тумора; о епидемиолошким одликама најчешћих тумора; методама дијагностике тумора; принципима терапије малигну тумора : о онколошкој хирургији, хемотерапији, радиотерапији, имунотерапији, хормонотерапији, биотерапији и термо-фототерапији; о основним одликама тумора главе и врата, бронхопулмоналног система и средодруђа, гастроинтестиналног система, уrogenиталног система, дојке, штитасте жлезде, коже, ендокриног система, нервног система, крви и хематопоетског система, коштаног система; о основама потпорне терапије (превенција и лечење нежељених ефеката примене хемио и радиотерапије; терапија бола, палијативни интервентни поступци у решавању акутних стања код болесника са тумором и психофизичка рехабилитација истих). По завршетку наставе из предмета Клиничка онкологија од студента се очекује да савлада следеће вештине за: разговор са пацијентом и епидемиолошку обраду анамнестичке података; постављање радне дијагнозе; попуњавање медицинске документације; тумачење лабораторијских анализа; спровођење потпорне терапије: превијање, терапија бола аналгетицима итд.; постављење индикација за надокнаду течности и корекцију електролитног и ацидобазног дисбаланса; пласирање браунила, венепункција, асистенција код пласирања ЦВК и сл.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Општа онкологија; специјална онкологија главе и врата; специјална онкологија грудног коша; специјална онкологија дигестивног система; специјална онкологија уrogenиталног система; специјална онкологија дојке; специјална онкологија коже; специјална онкологија ендокриног система; малигне хемопатије; специфичности онколошке терапије. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Практична настава тематски прати теоријску: општа онкологија; специјална онкологија главе и врата; специјална онкологија грудног коша; специјална онкологија дигестивног система; специјална онкологија уrogenиталног система; специјална онкологија дојке; специјална онкологија коже; специјална онкологија ендокриног система; малигне хемопатије; специфичности онколошке терапије.			
Литература Шамија М, Врдољак Е, Крајина З. Клиничка онкологија, Загреб: Медицинска наклада, 2006. De Vita VT. Cancer Principles & Practice of Oncology, J.B. Lippincott Company, 2005.			
Број часова активне наставе 45			Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
15	15	15	
Методe извођења наставе Настава се обавља кроз теоријска предавања, вежбе и интерактивну наставу у малим групама.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	10
практична настава	5	усмени испт	50
колоквијум-и	15	практични испит	10