



Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм: Интегрисане академске студије за доктора медицине			
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије			
Назив предмета: Физикална медицина и рехабилитација			
Наставник: Ђуровић Г. Александар, Ђурђевић М. Славиша, Брдарески В. Зорица, Вукомановић С. Александра			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: студент мора да буде уписан у дванаести семестар студија			
Циљ предмета је упознавање студената са основама физикалне и рехабилитационе медицине са посебним освртом на лечење (медикаментна терапија, физикалне процедуре и кинезитерапија, као и методе интегративне медицине) рехабилитацију и исход најчешћих ентитета са којима се лекари опште медицине срећу у свом раду. Упознавање са методама евалуације и процене рехабилитационог процеса и исхода, као и савременом поделом онеспособљености и последицама по оболелог и његово окружење. Студенти ће се упознати и са рехабилитационим тимом и организацијом рехабилитационе службе у миру и ванредним околностима.			
Исход предмета По завршетку наставе из предмета физикална и рехабилитациона медицина од студента се очекује да познаје и разуме: основне појмове у физикалној и рехабилитационој медицини; основне методе евалуације функционалног налаза у рехабилитацији и њихов значај у креирању рехабилитационог програма и предвиђању исхода рехабилитације; методе физикалне и рехабилитационе медицине – физикалне агенсе, ортозе и протезе, балнеоклиматолошке факторе и кинезитерапију; основне принципе ране рехабилитације; основне принципе рехабилитације у области интерне медицине, неурологије, хирургије, трауматологије и ортопедије, као и неких посебних група болесника – педијатријских, геријатријских и онколошких; организацију службе медицинске рехабилитације. По завршетку наставе из предмета физикална и рехабилитациона медицина од студента се очекује да стекне вештине: узимања анамнезе и клиничког прегледа рехабилитационих болесника; функционалне процене применом евалуационих тестова (ММТ, МОП, мерење дужине и обима екстремитета, бол); процене рехабилитационог исхода; практичне примене метода физикалне медицине, а посебно оних који се користе у кућним условима (криотерапија, купке...); процене постуре и хода.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основе физикалне и рехабилитационе медицине: физикална терапија (термо, фото, електро, механо, магнетотерапија), кинезитерапија, балнеотерапија, основне дијагностичке и евалуационе методе у физијатрији, ортотика и протетика; рехабилитација најчешћих ентитета из области реуматологије, неурологије и трауматологије, рехабилитација геријатријских болесника, рехабилитација онколошких болесника; терапија бола; интегративна медицина. <i>Практична настава</i> <i>Вежбе:</i> практичан рад са пацијентом (узимање анамнезе, клинички преглед); практичан рад са основним евалуационим тестовима и примена упитника о функционалном статусу АДЖ; практичан рад на апаратима за физикалну терапију, основни елементи кинезитерапије. <i>Семинари:</i> теоријска обрада и практичан приказ рехабилитације појединих категорија пацијената (реуматолошки, кардиолошки, пулмолошки, неуролошки, трауматолошки).			
Литература Јефтић М. Физикална медицина и рехабилитација, Медицински факултет Крагујевац, 1999.			
Број часова активне наставе 75			Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
30	30	15	
Студијски истраживачки рад:			
Методe извођења наставе: теоријска, семинари и практична настава.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	практични испит	20
практична настава	10	усмени испит	50
колоквијум-и			



семинар-и	15		
-----------	----	--	--