



Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми : Интегрисане академске студије за доктора медицине			
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије			
Назив предмета: Увод у клинички рад			
Наставник : Тукић Ј. Љиљана, Рафајловски Б. Сашо, Ристић Г. Горица, Рогановић Б. Бранка, Петровић Д. Маријана, Младеновић Т. Зорица			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са практичним аспектима примарне здравствене заштите: начином функционисања, односом лекар-пацијент, кретањем пацијената кроз здравствени систем и са начинима решавања најчешћих практичних проблема и потреба пацијената.			
Исход предмета По завршетку наставе из предмета Увод у клиничку праксу од студента се очекује да стекне следећа основна знања о: организацији примарне здравствене заштите; најчешћим здравственим проблемима због којих се пацијенти обраћају лекарима у примарној здравственој заштити; основама узимања анамнезе; основама физикалног прегледа; евиденцији у примарној здравственој заштити; класификацији болести и повреда. По завршетку наставе из предмета Увод у клиничку праксу од студента се очекује са стекне основне вештине да: разговара са пацијентом и узима анамнестичке податке; упозна начине постављање радне дијагнозе на основу опсервације општег стања и држања пацијента; упозна основне принципе прописивања лекова и примене интрамускуларне терапије; упозна се са тумачењем лабораторијског прегледа урина и крвне слике; упозна се са принципима издавања потврде о смрти; регистровање ЕКГ-а; мерење артеријског крвног притиска помоћу сфингоманомера; Мери фреквенције пулса и дисања; израчунава индекс телесне масе.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Организација примарне здравствене заштите; клинички преглед пацијента; здравствени проблеми који се решавају у примарној здравственој заштити; збрињавање повређених особа и поступак утврђивања смрти; лабораторијске анализе у примарној здравственој заштити и консолидација претходних сазнања. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Организација примарне здравствене заштите; клинички преглед пацијента; здравствени проблеми који се решавају у примарној здравственој заштити; збрињавање повређених особа и поступак утврђивања смрти; лабораторијске анализе у примарној здравственој заштити и консолидација претходних сазнања.			
Литература Вучковић Декић Љиљана, Етика научно-истраживачког рада у биомедицини, Београд: Медицински факултет, Београд 2004. Вељковић Миодраг, Увод у клиничку праксу, Крагујевац: Медицински факултет, 2007.			
Број часова активне наставе: 75			Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
30	30	15	
Методe извођења наставе Настава се одржава кроз предавања, вежбе и практичан рад			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	
практична настава	15	усмени испит	70
колоквијум-и		практични испит	
семинар-и			