

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Докторске академске студије - Клиничка истраживања			
<b>Врста и ниво студија:</b> студије трећег степена			
<b>Назив предмета:</b> ИЗАБРАНА ИСТРАЖИВАЧКА МЕТОДА (Км.инм.4)			
<b>Наставник:</b> ментор			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 3			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета</b> У циљу припреме докторског рада истраживачка активност је организована и одвија се под руководством изабраног ментора. У склопу дискусија и семинара студент је у обавези да испуњава постављене тематске радне задатке кроз израду и одбрану семинара из поља истраживања за које се одлучио. Избор истраживачке методе коју ће применити у свом раду.			
<b>Исход предмета</b> Студент треба да обједини претходна знања која је стекао на докторским академским студијама Клиничка истраживања из методологије научноистраживачког рада која ће му омогућити самостално обављање научноистраживачког рада. Он се упознао са врстама научних радова и правилима како се пишу радови за стручне и научне часописе и докторска дисертација, принципа добре клиничке праксе где се упознао са основама фаза клиничких испитивања и њиховим специфичностима. Студент је савладао принципе добре клиничке праксе у деловима који се односе на извођење клиничког испитивања, рад са испитаницима и са документацијом. Индивидуални изборни предмет, изабрана истраживачка метода и изабрана статистичка метода представљају почетак припреме за писање пријаве теме. Изборни предмет који је студент изабрао и похађао у трећем семестру а из којег проистиче Индивидуални изборни предмет помогао му је да се одлучи и боље упозна поље истраживања из којег ће радити дисертацију. Применом стечених знања на докторским студијама које представљају синтезу учења, усвајања изабраних методолошких техника и активне континуиране сарадње са ментором, студент долази до прецизнијег дефинисања теме истраживања дисертације.			
<b>Садржај предмета</b> - Научни методи, научно размишљање, дефиниција проблема, истраживања у вези са здрављем - Методолошки поступци - Класификација истраживања - Докторска дисертација - од пријаве до одбране - Предиспитне консултације, семинарски радови - Презентовање и објављивање резултата - Писање радова Припрема за пријаву теме докторске дисертације: - Дефинисање и опис предмета( проблема ) истраживања - Преглед владајућих ставова и схватања у литератури у подручју истраживања за које се студент одлучио - Образложење о потребама истраживања - Циљеви истраживања - Хипотезе истраживања - Програми истраживања (фазе) и орјенатациони садржај докторске дисертације - Методе које ће бити примењене - Начин избора, величина и конструкција узорка - Место експерименталног истраживања - Литература и друга грађа која ће се користити - План рада и планирано време за завршетак докторске дисертације - Могућност примене очекиваних резултата			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Ристрановић Д. и М. Дачић. Основи методологије научноистраживачког рада у медицини. Веларта, Београд, 2003. 2. Ђурић П. Увод у научноистраживачки рад. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад, 2012. 3. Добра научна пракса - кодекс научноистраживачког рада. Београд, Институт за онкологију и радиологију Србије, 2001. 4. Бркић С, Вучковић-Декић Љ, Богдановић Г. Публиковање у биомедицини-научноистраживачки рад и презентовање резултата истраживања. Нови Сад: Ортомедикс 2007. 5. Савић Ј. Како написати, објавити и вредновати научно дело у биомедицини. Култура, Београд, 1996. 6. Михајловић Б. Како написати, припремити и приказати научни и стручни рад. Нови Сад: Медицински факултет Нови Сад, Институт за кардиоваскуларне болести Сремска Каменица; 2003. <i>Допунска</i> Литература у подручју истраживања којом ће се студент бавити.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
			Студијски истраживачки рад: 15
<b>Методe извођења наставе:</b>			
<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		писмени испит	40
практична настава		усмени испит	10
колоквијум-и		.....	
семинар-и	20		
СИР	30		