

Студијски програм/студијски програми: Мастер академске студије медицинске рехабилитације			
Врста и ниво студија: мастер академске студије – студије другог степена			
Назив предмета: Научноистраживачки рад у медицинској рехабилитацији (Мас.нир.1.)			
Наставник: Даниела Т. Марић			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: -			
Циљ предмета: Студенти ће се упознати с основним принципима научноистраживачког рада у медицинској рехабилитацији			
Исход предмета <i>Знања:</i> Студенти ће стећи потребна знања у вези с научним начином мишљења, планирањем и извођењем истраживања у медицинској рехабилитацији. <i>Вештине:</i> Оспособиће се у анализи тока истраживања и изворног научног рада			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> • Основни појмови у истраживањима из медицинској рехабилитацији. • Општа методологија научног истраживања у медицинској рехабилитацији. • Експериментална методологија научног истраживања у медицинској рехабилитацији. • Истраживања у наукама о медицинској рехабилитацији. • Основи методологије истраживања у медицинској рехабилитацији. • Основне одлике стила и језика научног дела. • Објављивање резултата научног истраживања: научни и стручни чланци, усмено излагање. Припрема рада за објављивање. • Вредновање научног рада. <i>Практична настава</i> <ul style="list-style-type: none"> • Припрема и технологија израде и начини усмене одбране научног рада – анализа примера. • Анализа примене експерименталних истраживања у медицинској рехабилитацији. • Научна истраживања у медицинској рехабилитацији – анализа примера. • Уочавање проблема и дефинисање теме научног истраживања, анализа предлога научно-истраживачких пројеката по задатим темама. 			
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Ристановић Д, Дачић М. Основи методологије научноистраживачког рада у медицини. Веларта Београд 1999 2. Михајловић Б. Како написати, припремити и приказати научни и стручни рад. Медицински факултет Нови Сад, Институт за кардиоваскуларне болести Сремска Каменица, Нови Сад 2003 3. Ђурић П. Увод у научноистраживачки рад. Медицински факултет, Нови Сад 2013. 4. Ђурић П. Увод у научноистраживачки рад – практикум. Медицински факултет, Нови Сад 2013. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 15	Вежбе: 60	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	40
практична настава	30	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	15		