

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Мастер академске студије медицинске рехабилитације			
<b>Врста и ниво студија:</b> мастер академске студије – студије другог степена			
<b>Назив предмета:</b> Научноистраживачки рад у медицинској рехабилитацији (Мас.нир.1.)			
<b>Наставник:</b> Бркић-Јовановић Р. Нина, Марић Т. Даниела, Кнежевић Љ. Александар			
<b>Статус предмета:</b> Обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета:</b> Студенти ће се упознати с основним принципима научноистраживачког рада у медицинској рехабилитацији			
<b>Исход предмета</b> <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			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основни појмови у истраживањима из медицинској рехабилитацији.</li> <li>• Општа методологија научног истраживања у медицинској рехабилитацији.</li> <li>• Експериментална методологија научног истраживања у медицинској рехабилитацији.</li> <li>• Истраживања у наукама о медицинској рехабилитацији.</li> <li>• Основи методологије истраживања у медицинској рехабилитацији.</li> <li>• Основне одлике стила и језика научног дела.</li> <li>• Објављивање резултата научног истраживања: научни и стручни чланци, усмено излагање. Припрема рада за објављивање.</li> <li>• Вредновање научног рада.</li> </ul> <i>Практична настава</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Припрема и технологија израде и начини усмене одбране научног рада – анализа примера.</li> <li>• Анализа примене експерименталних истраживања у медицинској рехабилитацији.</li> <li>• Научна истраживања у медицинској рехабилитацији – анализа примера.</li> <li>• Уочавање проблема и дефинисање теме научног истраживања, анализа предлога научно-истраживачких пројеката по задатим темама.</li> </ul>			
<b>Литература</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ристановић Д, Дачић М. Основи методологије научноистраживачког рада у медицини. Веларта Београд 1999</li> <li>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</li> <li>3. Ђурић П. Увод у научноистраживачки рад. Медицински факултет, Нови Сад 2013.</li> <li>4. Ђурић П. Увод у научноистраживачки рад – практикум. Медицински факултет, Нови Сад 2013.</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 15	Вежбе: 60	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе 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	15	писмени испит	40
практична настава	30	усмени испит	
колоквијум-и		.....	
семинар-и	15		