



<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Мастер академске студије медицинске рехабилитације			
<b>Назив предмета:</b> Научноистраживачки рад у медицинској рехабилитацији			
<b>Наставник:</b> Марић Т. Даниела, Бркић Јовановић М. Нина, Кнежевић Александар, Грујичић Ј. Маја			
<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. Ђурић П. Увод у научноистраживачки рад. Медицински факултет, Нови Сад 2013.</li> <li>2. Ђурић П. Увод у научноистраживачки рад – практикум. Медицински факултет, Нови Сад 2013.</li> <li>3. Kumar, R. Research methodology: A step-by-step guide for beginners. Sage Publications Limited, 2019.</li> <li>4. Laake, P., Benestad, H. B., &amp; Olsen, B. R. (Eds.). Research methodology in the medical and biological sciences. Academic Press, 2007.</li> <li>5. Supino, P. G., &amp; Borer, J. S. (Eds.). Principles of research methodology: A guide for clinical investigators. Springer Science &amp; Business Media, 2012.</li> </ol>			
<b>Број часова</b> активне наставе	<b>Теоријска настава:</b> 30		<b>Практична настава:</b> 45 <b>СИР:</b> 15
<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		