



<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне академске студије медицинске рехабилитације			
<b>Назив предмета:</b> Општа физикална терапија			
<b>Наставник:</b> Александра В. Миков, Растислава О. Красник, Радмила М. Матијевић, Јелена С. Звекић-Сворцан			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета:</b> Упознавање са општим принципима примене физикалних агенаса у рехабилитацији.			
<b>Исход предмета:</b> Осамостаљивање студената за примену физикалних агенаса и различитих апаратурних техника.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i>			
1. Електротерапија - опште карактеристике, место, улога и значај			
2. Електротерапија нискофреквентним, дијадинамичким и интерферентним струјама			
3. Примена ТЕНС-а у физикалној терапији			
4. Сонотерапија и ласеротерапија			
5. Фототерапија			
6. Термотерапија и хидротерапија			
7. Примена и улога електростимулације експоненцијалним струјама, biofeedback терапија			
8. Електротерапија високофреквентним струјама, магнетотерапија			
<i>Практична настава:</i>			
Практична примена физикалних агенаса (електротерапије, сонотерапије, фототерапије, термотерапије, хидротерапије, магнетотерапије) код пацијената са ортопедским, неуролошким и реуматолошким обољењима и стањима.			
<b>Литература</b> <i>Обавезна:</i>			
1. Михајловић В. Терапијски физикални модалитети. Подгорица : Унирекс; 2011.			
<i>Допунска:</i>			
1. Кунеј Д, Станковић Т. Практикум из физикалне терапије. Виша медицинска школа; 2000.			
2. Pagliarulo AM. Introduction to physical therapy, 5 <sup>th</sup> edition. Elsevier; 2015.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 30</b>	<b>Практична настава: 30</b>	
<b>Методe извођења наставе:</b> предавања ,вежбе, консултације			
<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	10	писмени испит	60
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и	20	.....	
семинар-и			