

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне академске студије медицинске рехабилитације			
<b>Врста и ниво студија:</b> основне академске студије – студије првог степена			
<b>Назив предмета:</b> Кинезиологија 1 (Мре.кол1.1.1)			
<b>Наставник:</b> Александар Љ. Кнежевић			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање са теоријским сазнањима о биомеханици моторних функција и механизмима извођења покрета; анатомијом мишићно скелетног система и основама кинезиологије људског тела.			
<b>Исход предмета</b> Оспособљавање студената за примену техника мерења обима покрета у зглобовима и мануелно мишићног теста.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i> Мерење обима покрета и мануелно мишићни тест – кичмени стуб,, рамени комплекс, лакат, ручни зглоб, шака, кук, колено, скочни зглоб, стопало, мишићи лица  <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Мерење обима покрета и мануелно мишићни тест – кичмени стуб,, рамени комплекс, лакат, ручни зглоб, шака, кук, колено, скочни зглоб, стопало, мишићи лица			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Ауторизована скрипта (предавања). <i>Допунска</i> 1. Hislop JH, Montgomery J. Daniels and Worthingam's Muscle Testing, Techniques of Manual Examination. Elsevier 2007. 2. Norkin CC, White JD. Measurement of Joint Motion - A Guide to Goniometry. F.A. Davis Company Philadelphia 2009.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 45	Вежбе: 75	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставe-</b> предавања, вежбе			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	Завршни испит	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	20	усмени испит	60
колоквијум-и	10	.....	
семинар-и			