

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије медицинске рехабилитације			
Врста и ниво студија: основне академске студије – студије првог степена			
Назив предмета: Кинезиологија 1 (Мре.кол1.1.1)			
Наставник: Александар Љ. Кнежевић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: -			
Циљ предмета Упознавање са теоријским сазнањима о биомеханици моторних функција и механизмима извођења покрета; анатомијом мишићно скелетног система и основама кинезиологије људског тела.			
Исход предмета Оспособљавање студената за примену техника мерења обима покрета у зглобовима и мануелно мишићног теста.			
Садржај предмета <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			
Литература <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.			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања: 45	Вежбе: 75	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе- предавања, вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	20	усмени испит	60
колоквијум-и	10	
семинар-и			