

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије медицинске рехабилитације			
Врста и ниво студија: основне академске студије – студије провг степена			
Назив предмета: Кинезиологија 2 (Мре.кин2.1.1)			
Наставник: Александар Љ. Кнежевић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: -			
Циљ предмета Упознавање са теоријским сазнањима о кинезиологији моторних функција и механизмима извођења покрета; анализом покрета телесних сегмената; анализом положаја и сложених кретњи тела			
Исход предмета Савладавање основе кинезиологије људског тела. Савладавање основа анализе постуре и хода, као и основа анализе функције шаке.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Кинезиолошка анализа кичменог стуба , темпоромандибуалрног зглоба, раменог комплекса, зглоба лакта, ручног зглоба, шаке, зглоба кука, зглоба колена, скочног зглоба и стопала, постуре и хода. <i>Практична настава:</i> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад Мерење обима и дужине екстремитета, анализа постуре, анализа хода.			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Ауторизована скрпта (предавања) <i>Допунска</i> 1. Levangie PK, Norkin CC. Joint Structure and Function: A Comprehensive Analysis. Davis Plus 2005. 2. Hislop JH, Montgomery J. Daniels and Worthingam's Muscle Testing, Techniques of Manual Examination. Elsevier 2007. 3. 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: 60	Вежбе: 90	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе: предавања и 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	50
колоквијум-и	10	
семинар-и			