

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије медицинске рехабилитације			
Врста и ниво студија: Основне академске студије – студије првог степена			
Назив предмета: Пропедевтика у медицинској рехабилитацији (Мре.пмр.2.1)			
Наставник: Александра В. Миков, Бранислав М. Бобић, Кармела Д. Филиповић, Радмила М. Митијевић			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов:			
Циљ предмета: Упознавање са клиничким прегледом кичменог стуба и удова кроз теоретско и практично разматрање и увежбавање остеологије, артрологије, миологије, и функције појединих регија.			
Исход предмета: Савладавање палпаторне анатомије, тока клиничког прегледа локомоторног система и појединих специјалних тестова за функцију локомоторног система.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Основни принципи евалуације рамена, лакта, шаке, кука, колена, скочног зглоба и кичменог стуба. <i>Практична настава:</i> Практична примена основних принципа евалуација одређених сегмената тела (инспекција, палпација, ММТ, обим покрета, функционални тестови)			
Литература <i>Обавезна:</i> 1. Ђуровић А. Пропедевтика у физијатрији. ВМА 2015. 2. Тикса С. Атлас палпаторне анатомије. Дата статус 2009. 3. Радојчић Б. Клиничка неурологија. Медицинска књига 2003. 4. Јевтић М. Клиничка кинезитерапија. Медицински факултет Крагујевац. 2001. <i>Допунска:</i> 1. Hoppenfeld S. Physical Examination of the Spine and Extremities. Appleton-Century-Crofts 1976.			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања: 15	Вежбе: 30	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе: предавања ,вежбе, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	30	усмени испит	30
колоквијум-и	30	
семинар-и			