

<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> Физиотерапија у педијатрији (Мре. фтпед. 4.1)			
<b>Наставник:</b> Миков А. Александра, Демеша Дрљан А. Чила, Матић М. Александра			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 3			
<b>Услов:</b> Педијатрија			
<b>Циљ предмета:</b> Циљ предмета је да студенти упознају и усвоје основна знања о (ре)хабилитацији у педијатрији.			
<b>Исход предмета:</b> Упознавање и усвајање знања и вештина из основа (ре)хабилитације у педијатрији код различитих стања и обољења..			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i> Специфичности дечје хабилитације и рехабилитације. Специфичности (ре)хабилитације деце са деформитетима локомоторног система, лезијом периферног и централног моторног неурона, као и другим специфичном обољењима ( хемофилија, респираторна обољења...).			
<i>Практична настава:</i> Принципи кинезитерапије у дечјем узрасту у одређеним стањима и обољењима (конгенитални мишићни тортиколис, деформитети кичменог стуба и стопала, успорен постурални развој, дечја церебрална парализа...).			
<b>Литература</b> <i>Обавезна:</i> 1. Савић К, Миков А. Рехабилитација деце и омладине. Нови Сад: Ортомедикс, 2007. 2. Јовановић Ј. Кинезитерапија у педијатрији. Београд: Виша медицинска школа, 2000. <i>Допунска:</i> 1. Миков А. (уредник). Савремени аспекти терапије церебралне парализе. Ветерник 2009 2. Миков А. Мултидисциплинарни приступ хабилитацији и рехабилитацији особа са инвалидитетом кроз програм терапијског јахања. Едукативни семинар, Центар за континуирану едукацију у здравству, Медицински факултет Нови Сад, 2008. 3. Шврака Е. Двије стране среће. Босанска ријеч, Тузла 2010. 4. Шврака Е, Авдић Д. Наша визија будућности. Савез удружења особа са церебралном парализом Босне и Херцеговине, Сарајево 2015.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 30	Вежбе: 30	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<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	5	писмени испит	50
практична настава	15	усмени испт	
колоквијум-и	30	.....	
семинар-и			