

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије медицинске рехабилитације			
Назив предмета: Физиотерапија у педијатрији			
Наставник: Александра В. Миков, Чила А. Демеши Дрљан, Александра М. Матић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Педијатрија			
Циљ предмета			
Циљ предмета је да студенти упознају и усвоје основна знања о (ре)хабилитацији у педијатрији.			
Исход предмета			
Упознавање и усвајање знања и вештина из основа (ре)хабилитације у педијатрији код различитих стања и обољења.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Специфичности дечје рехабилитације. Нормалан развој деце до 7. године живота 2. Евалуација, дијагноза и општи принципи у дечјој рехабилитацији 3. Конгениталне малформације централног нервног система 4. Прематуритет као фактор ризика за поремећаје развоја. Перинатална асфиксија и хипоксично-исхемична енцефалопатија 5. Физиотерапија код деце са церебралном парализом 6. Физиотерапија код деце са мишићном дистрофијом 7. Физиотерапија код деце са повредом локомоторног апарата 8. Тортиколис у дечјем узрасту 9. Физиотерапија код деце са хемофилијом 10. Физиотерапија код деце са лезијом плексуса брахиалиса 11. Физиотерапија код деце са респираторним обољењима 12. Физиотерапија код деце са спином бифидом 13. Физиотерапија код деце са деформитетима кичменог стуба 			
<i>Практична настава</i>			
Принципи кинезитерапије у дечјем узрасту у одређеним стањима и обољењима (конгенитални мишићни тортиколис, деформитети кичменог стуба и стопала, успорен моторни развој, дечја церебрална парализа...).			
Литература			
<i>Обавезна</i>			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Савић К, Миков А. Рехабилитација деце и омладине. Нови Сад: Ортомедикс, 2007. 2. Јовановић Л. Кинезитерапија у педијатрији. Београд: Виша медицинска школа, 2000. 			
<i>Допунска</i>			
<ol style="list-style-type: none"> 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. Тузла: Босанска ријеч; 2010. 4. Шврака Е, Авдић Д. Наша визија будућности. Сарајево: Савез удружења особа са церебралном парализом Босне и Херцеговине; 2015. 5. Bierman CJ, Franjoine MR, Hazzard CM, Howle MJ, Stamer M. Neuro-Developmental Treatment. A Guide to NDT Clinical Practice. George Thieme Verlag KG; 2016. 			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 30	Практична настава: 30
Методе извођења наставе			
Предавања, вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	50
практична настава	15	усмени испит	

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



колоквијум-и	30	
семинар-и			