

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације (модули: Инклузивно образовање, Вишеструка ометеност); Медицинска рехабилитација			
Врста и ниво студија: основне академске студије – студије првог степена			
Назив предмета: Соматопедија (Сер.сом.2.1.)			
Наставник: Шпела С. Голубовић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: -			
Циљ предмета Стицање знања о савременим холистичким, интердисциплинарним и трансдисциплинарним приступима у проучавању моторичких поремећаја тј. овладавање знањима и клиничким приступом у области превенције, детекције, дијагностике, рехабилитације као и могућношћу едукације особа са моторичким поремећајима (телесно инвалидне, хронично оболеле и вишеструко ометене) свих узраста.			
Исход предмета Познавање основних техника које се односе на детекцију, дијагностику, едукацију и рехабилитацију особа са моторичким поремећајима (телесно инвалидне, хронично оболеле и вишеструко ометене) свих узраста. Познавање развојних карактеристика и основна знања о одступањима у развојном добу. Овладавање методама рада и клиничким приступима у раду са особама са моторичким поремећајима и познавање метода професионалне оријентације ових особа. Способност самосталног осмишљавања, припрема и реализација активности из области превенције, детекције, дијагностике, рехабилитације и едукације особа са моторичким поремећајима. Учествовање у примени метода и техника рехабилитације, професионалне процене и поступку професионалне оријентације ових лица.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i>		<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>	
<ul style="list-style-type: none"> - Теоријске основе дефектологије. - Биомеханички и физиолошких аспекти моторичких активности. - Организација психомоторике. - Неуроразвојни аспекти контроле моторике, моторичко учење. - Оштећења моторике, етиологија, локализација, класификације. - Дефинисање, етиологија и значај вишеструких тешкоћа код деце и одраслих. - Специфичности лица са моторичким поремећајима и вишеструким тешкоћама у односу на рани развој, развој моторике, когнитивни, емоционално-социјални и развој комуникације. - Развој и функције горњих екстремитета. - Анализа активности и покрета сегмената у активностима свакодневног живота код особа са моторичким поремећајима. - Васпитање и образовање лица са моторичким поремећајима. - Основни принципи соматопедског третмана. - Метод соматопедске рехабилитације. - Радна рехабилитација особа са моторичким поремећајима. 		<ul style="list-style-type: none"> - Практична настава реализује се кроз вежбе и самосталан рад студената у наставним базама факултета. Презентације и посебно одабрани видео прикази на вежбама наглашавају кључне делове предавања. - Моторички поремећаји и вишеструка ометеност-прикази и анализа. - Упознавање студената са способностима и специфичностима развоја деце и омладине са моторичким поремећајима. - Примена норми моторног понашања према Гезелу. - Анализа покрета сегмената у активностима дневног живота и тестови за процену активности свакодневног живота Основни принципи рада са особама са моторичким поремећајима. - Упознавање са начином употребе и примена инструмената за процену статуса особа са моторичким поремећајима (MACS, GMFCS, ...) - Моторна стимулација. - Фоностимулација и фотостимулација. - Вербална стимулација. Стимулација гностичких функција - Релаксација и мотивација. - Упознавање студената са процесом радне рехабилитацијом особа са моторичким поремећајима. 	
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Стошљевић Ј, Рапаић Д, Стошљевић М., Николић С. Соматопедија. Београд: Научна Књига. 1997.. 2. Стошљевић, М. Основни специјалне едукације и рехабилитације особа са моторичким поремећајима. Београд: Универзитет у Београду Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, 2015. 3. Недовић Г, Рапаић Д, Одовић Г, Потић С, Милићевић М. Социјална партиципација особа са инвалидитетом. Београд: Друштво дефектолога Србије. 2012.. 4. Рапаић Д, Недовић Г. Церебрална парализа: праксичке и когнитивне функције. Београд: Универзитет у Београду Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, ЦИДД. 2011. 5. Haskell SH, Barrett E. The education of children with motor and neurological disabilities. Nichols Publishing 1989. 6. Стошљевић Ј, Стошљевић М, Одовић Г. Процена способности особа са моторичким поремећајима – Практикум. Београд: Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију. 2006. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе:	
Методе извођења наставе: Интерактивна настава; Power Point Presentations; Приказ филмова из праксе; Практичан рад			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и	30	
семинар-и			