

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије медицинске рехабилитације			
Врста и ниво студија Основне академске студије – студије првог степена			
Назив предмета: Медицинска рехабилитација (Мре.мре.4.1)			
Наставник: Красник О. Растислава, Матијевић М. Радмила, Миков А. Александра, Бошковић М. Ксенија, Девечерски В. Гордана, Кнежевић Љ. Александар, Пантелинац П. Слободан, Томашевић Тодоровић Т. Снежана			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 12			
Услов: Општа физикална медицина; Специјална кинезитерапија 1; Специјална кинезитерапија 2			
Циљ предмета: Стицање знања о новинама у медицинској рехабилитацији код болести које најчешће доводе до губитка функције. Стицање знања о терапијским модалитетима и могућностима враћања пацијената у првобитно стање са медицинског, социјалног, психолошког и професионалног аспекта.			
Исход предмета: Основни принципи медицинске рехабилитације и процена функционалног стања код пацијената са неуролошким, ортопедским и реуматолошким оболењима и стањима.			
Садржај предмета Теоријска настава: Принципи рехабилитације, процена функционалног стања и квалитета живота код пацијената са неуролошким, ортопедским и реуматолошким оболењима и стањима. Практична настава: Практична примена стечених знања из медицинске рехабилитације пацијената са неуролошким, ортопедским и реуматолошким оболењима и стањима.			
Литература Обавезна: <ol style="list-style-type: none"> Недвидец Б. Основи физикалне медицине и рехабилитације, треће издање. Нови Сад: Медицински факултет Нови сад, 1991. Пилиповић Н. (ур.). Реуматологија. Београд: Завод за уџбенике и наставна средства, 2000. Савић К, Миков А. Рехабилитација деце и омладине. Нови Сад: Оптомедикс, 2007. Шврака Е, Авдић Д, Хасанбеговић – Анић Е. Окупациона терапија. Универзитет у Сарајеву. Факултет здравствених студија, 2012. Јевтић М. Клиничка кинезитерапија. Медицински факултет Крагујевац. 2001. Николић Ж. Физикална медицина и рехабилитација после повреде локомоторног апарата. Завод за уџбенике и наставна средства. Београд. 2004. Михајловић В. Терапијски физикални модалитети. Унирекс. Подгорица. 2011. Допунска: <ol style="list-style-type: none"> Зец Ж, Конфорти Н. Испитивање снаге мишића. Београд: Виша медицинска школа, 1990. Јаковљевић Ђ, Грујић В. Социјална медицина, Медицински факултет. Нови Сад 1995. Радојчић Б. Клиничка неурологија. Медицинска књига 2003. DeLisa JA. Physical medicine and Rehabilitation: Principles and Practice, 4th edition. Lippincott Williams&Wilkins, 2004. 			
Број часова активне наставе	Осталі часови:		
Предавања: 90	Вежбе: 165	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	15	писмени испит	20
практична настава	15	усмени испит	40
колоквијум-и	10	
семинар-и			