

Студијски програм/студијски програми: Академске студије медицинске рехабилитације			
Врста и ниво студија: мастер академске студије – студије другог степена			
Назив предмета: Интердисциплинарна медицинска рехабилитација (Мас.из.ир.1.2.)			
Наставник: Бранислав М. Бобић, Гордана В. Девичерски, Александра В. Миков, Ксенија М. Бошковић, Снежана Т. Томшевић-Тодоровић, Светлана Ј. Поповић-Петровић, Мирјана С. Савић, Александар Ј. Кнежевић, Растислава О. Красник, Радмила М. Матијевић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 16			
Услов: -			
Циљ предмета Циљ предмета је да се студенти упознају са интердисциплинарни приступом у медицинској рехабилитацији различитих обољења (реуматолошких, ортопедских, неуролошких, онколошких и др. пацијената).			
Исход предмета Исход предмета подразумева оспособљавање студената да учествују у интердисциплинарном приступу у медицинској рехабилитацији, спроведу правилну евалуацију, науче и примене препоручене технике у рехабилитацији пацијената са реуматолошким, ортопедским, неуролошким, онколошким и др. обољењима.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> • Медицинска рехабилитација реуматолошких пацијената - интердисциплинарни приступ • Медицинска рехабилитација пацијената са ортопедским обољењима - интердисциплинарни приступ • Медицинска рехабилитација пацијената са неуролошким обољењима - интердисциплинарни приступ • Медицинска рехабилитација пацијената са онколошким обољењима - интердисциплинарни приступ • Респираторна рехабилитација - интердисциплинарни приступ • Остеопороза-интердисциплинарни приступ • Медицинска рехабилитација пацијената са ампутацијама доњих екстремитета -интердисциплинарни приступ • Терапија бола - интердисциплинарни приступ • Спортске повреде - интердисциплинарни приступ <i>Практична настава:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Евалуација пацијената са реуматолошким, ортопедским, онколошким или неуролошким обољењима употребом различитих стандардизованих тестова и скала • Постављање краткорочних и дугорочних циљева у индивидуалном приступу пацијенту • Активно учешће у спровођењу различитих техника које се користе у рехабилитацији пацијената са реуматолошким, ортопедским и неуролошким обољењима • Активно учешће у медицинској рехабилитацији онколошких пацијената • Упознавање и коришћење основних принципа комуникације са члановима породице • Активно учествовање у тимском интердисциплинарном раду 			
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Препоручени материјал са предавања 2. Шврака Е, Авдић Д, Хасанбеговић- Анић Е. Окупациона терапија. Универзитет у Сарајеву. Факултет здравствених студија. 2012. 3. Ђуровић А. и сар. Физијатрија. ВМА, Београд. 2015. 4. Ђуровић А. И сар. Пропедевтика у физијатрији, ВМА, Београд.2016. (у штампи) 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 150	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	60
практична настава	20	усмени испт	
колоквијум-и	10	
семинар-и	5		