

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне академске студије медицинске рехабилитације			
<b>Врста и ниво студија:</b> основне академске студије – студије провг степена			
<b>Назив предмета:</b> Физиотерапија у ортопедији и трауматологији (Мре.фтхо.4.1)			
<b>Наставник:</b> Матијевић М. Радмила, Нинковић С. Срђан, Рашовић В. Предраг, Станковић С. Милан			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> Ортопедија и трауматологија			
<b>Циљ предмета:</b> Стицање знања и практичних вештина у процени статуса, планирању програма и примени физиотерапеутских процедура код хируршких, посебно ортопедских и трауматолошких пацијената.			
<b>Исход предмета:</b> Усвајање основних и специфичних знања и вештина у рехабилитацији ортопедских и трауматолошких пацијената.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i> Основни принципи рехабилитације ортопедских и трауматолошких пацијената.  <i>Практична настава:</i> Практична примена кинезитерапије у рехабилитацији пацијената са ортопедским и трауматолошким болестима и стањима.			
<b>Литература</b> <i>Обавезна:</i> 1. Николић Ж. Повреде екстремитета, лечење и рехабилитација. Драслар 2009. <i>Допунска:</i> 1. Јевтић МР, Марић ВЈ, Лозо ВБ, Гаврић НН. Рехабилитациона медицина у ортопедији и трауматологији. Медицински факултет Фоча 2009. 2. Јевтић МР. и сар. Клиничка кинезитерапија. Наша књига, 2006.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 45	Вежбе: 45	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	10	писмени испит	60
практична настава	30	усмени испт	
колоквијум-и		.....	
семинар-и			