



<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне академске студије медицинске рехабилитације			
<b>Назив предмета:</b> Физиотерапија у ортопедији и трауматологији			
<b>Наставник:</b> Радмила М. Матијевић, Срђан М. Нинковић, Милан С. Станковић			
<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Евалуација ортопедских пацијената</li> <li>2. Принципи кинезитерапије и физикалних процедура код ортопедских пацијената</li> <li>3. Повреде и преломи вратне регије кичменог стуба</li> <li>4. Ортопедски оперативни захвати на карлици</li> <li>5. Ортопедски оперативни захвати на горњим екстремитетима</li> <li>6. Ортопедски оперативни захвати на доњим екстремитетима</li> <li>7. Рефлексна симпатичка дистрофија</li> <li>8. Остеоартрозе</li> <li>9. Рехабилитација пацијената са уграђеном ендопротезом зглоба кука и колена</li> <li>10. Принципи кинезитерапије и физикалних процедура код реуматолошких болесника</li> </ol> <i>Практична настава:</i> Практична примена кинезитерапије у рехабилитацији пацијената са ортопедским и трауматолошким болестима и стањима.			
<b>Литература</b> <i>Обавезна:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Николић Ж. Повреде екстремитета, лечење и рехабилитација. Драслар; 2009.</li> </ol> <i>Допунска:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Јевтић МР, Марић ВЈ, Лозо ВБ, Гаврић НН. Рехабилитациона медицина у ортопедији и трауматологији. Медицински факултет Фоча; 2009.</li> <li>2. Јевтић МР. Клиничка кинезитерапија. Наша књига; 2006.</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b> 45	<b>Практична настава:</b> 45	
<b>Методе 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 испит	
колоквијум-и		.....	
семинар-и			