



Студијски програм: <b>Струковна медицинска сестра</b>				
Врста и ниво студија: <b>Основне струковне студије</b>				
Назив предмета: Здравствена нега у рехабилитацији				
Наставник: <a href="#">Александар Г. Ђуровић</a> , <a href="#">Славиша М. Ђурђевић</a> , <a href="#">Зорица В. Брдарески</a> , Александра С. Вукомановић, Бојана Јовановић, Јасна Суботин				
Статус предмета: Обавезан				
Број ЕСПБ: <b>4</b>				
Услов: уписан шести семестар основних струковних студија				
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са основама физикалне и рехабилитационе медицине са посебним освртом на рехабилитацију и негу у рехабилитацији. Упознавање са методама евалуације и процене рехабилитационог процеса и исхода, као и савременом поделом онеспособљености и последицама по оболелог и његово окружење. Студенти ће се упознати и са рехабилитационим тимом и организацијом рехабилитационе службе у миру и ванредним околностима.				
<b>Исход предмета</b> По завршетку наставе из предмета од студента се очекује да познаје и разуме: основне појмове у физикалној и рехабилитационој медицини; основне методе евалуације функционалног налаза у рехабилитацији и њихов значај у креирању рехабилитационог програма и предвиђању исхода рехабилитације; специфичности рехабилитационе неге.				
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i> Основе физикалне и рехабилитационе медицине: физикална терапија, кинезитерапија, балнеотерапија, основне дијагностичке и евалуационе методе у физијатрији, ортотика и протетика; рехабилитација најчешћих ентитета из различитих области. Специфичности рехабилитационе неге. Пријем болесника са нарушеном функционалном способношћу, процена функционалне независности. Положај болесника у постели, промена положаја, позиционирање, превентивно корективна помагала. Едукација пацијента и породице за активну партиципацију у нези. Стандардни поступци неге у спровођењу терапијских процедура у лечењу, нези и рехабилитацији болесника. Стратегија превенције декубиталних улцера. Нега код пацијената са повишеним тонусом и контрактурама. Тренинг мокраћне бешике и црева. Вертикализација, трансфери. Заштитни положаји код медицинског особља. <i>Практична настава:</i> Практична настава тематски прати теоријску, са посебним делом рехабилитационе неге. Практичан рад са пацијентом.				
<b>Литература</b> 1. Јефтић М. Физикална медицина и рехабилитација, Медицински факултет Крагујевац, 1999. 2. Орловић А, Трговчевић С „Здравствена нега у процесу рехабилитације“, Практикум, Висока медицинска школа струковних студија „Милутин Миланковић“, Београд 2008. 3. Здравствена нега у процесу рехабилитације Вера Коњикушић, Нада Коцев: Чигоја штампа, Београд 2005.				
<b>Број часова активне наставе: 45</b>				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
15	30		/	60
<b>Методe извођења наставе:</b> Предавања, вежбе, семинари				
<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	тест		
практична настава	30	практични испит	30	
семинар-и	10	усмени испит	20	
колоквијум-и				