

Студијски програм :Струкловна медицинска сестра			
Назив предмета: ЗДРАВСТВЕНА НЕГА УФИЗИКАЛНОЈ МЕДИЦИНИ И РЕХАБИЛИТАЦИЈИ			
Наставник: Љубица Никчевић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: положен испит из Анатомије и физиологије			
Циљ предмета			
Упознавање студената са основним принципима деловања физикалних агенаса и одређеним техникама примене термотерапије, сонотерапије, фототерапије, магнетотерапије, ласеротерапије и електротерапије уз оспособљавање за правилно руковање са свим терапијским процедурама. Студент треба да стекне знање о основним принципима рехабилитационих поступака и вештина које се примењују од момента повреде или обољења у циљу правилног лечења, превенције потенцијалних компликација и развијања способности за самонегу.			
Исход предмета			
Студент ће савладати поступке и вештине које се предузимају у оквиру здравствене неге у физикалној медицини и рехабилитацији. Студент ће бити оспособљен за индивидуални приступ и планирање програма здравствене неге у физикалној медицини рехабилитацији у зависности од узраста и психосоцијалног статуса пацијента и за међусобну сарадњу са осталим члановима тима и едукацију пацијената и чланова њихове породице.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Физикална терапијаи здравствена нега у рехабилитацији код повреда и болести: периферних нерава, лечење болесника након повреда и болести мозга, болести и повреде кичмене мождине, обољења респираторног система, код срчаних обољења, болести дигестивног система, запаљењских реуматских болести, лечење болесника од дегенеративних реуматских обољења и болних синдрома, у третманима околзглобних реуматских обољења, у третманима болесника након повреда меких ткива, после прелома, код контрактура, у лечењу дечјих обољења, код геријатријских болесника, код гинеколошких обољења.			
<i>Практична настава</i>			
Примена физикалне терапије и здравствене неге у рехабилитацији код болесника.Израда плана физикалне терапије и рехабилитације. Обука студената у примени физикалне терапије и рехабилитације код болесника.Обука студената у различитим третманима.			
Литература			
Коњикушић В.,Коцев Н., Здравствена нега у процесу рехабилитације, Ауторско издање Београд, 2005. Јевтић М.,Физикална медицина и рехабилитација, Медицински факултет Крагујевац, 1999. Томић, Б., Физикална терапија, ВМШ, Београд, 1985. Вељковић, М., Општа физикална терапија, ВМШ, Ћуприја, 2004. Вељковић, М., Клиничка физикална терапија, ВМШ, Ћуприја, 2004.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2		Практична настава: 4
Методe извођења наставе			
Предавање, консултације, колоквијум, семинарски радови.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	10	усмени испт	50
колоквијум-и	20	
семинар-и	10		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 1 страница А4 формата			