

Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>Студијски програм:          ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ          СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА          СЕСТРА/ТЕХНИЧАР</b>	
<b>Назив предмета: Основи физикалне медицине и рехабилитације</b>		
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Ивона Станковић		
<b>Статус предмета:</b>	<b>Обавезни</b>	
<b>Семестар : Трећи</b>	<b>Година студија: Друга</b>	
<b>Број ЕСПБ: 3</b>	<b>Шифра предмета: СМС-II17</b>	
<b>Циљ предмета:</b>		
Едукација студената за примену физикалних фактора у циљу профилаксе, дијагностике и терапије. Улога медицинске сестре у физичкој, психичкој и социјалној рехабилитацији. Специфичности у здравственој заштити и нези хендикепираних особа и побољшање квалитета живота хендикепираних особа.		
<b>Исход предмета: (знања, вештине, ставови)</b>		
Савладани протоколи правовремене хабилитације и рехабилитације оболелих и повређених. Студент познаје принципе психофизичке и социјалне рехабилитације оболелих.		
<b>Број часова активне наставе: 45</b>		
<b>Предавања: 15</b>	<b>Практична настава: 30</b>	
<b>Стручна пракса-самостални рад : 15</b>		
<b>Садржај предмета</b>		
<u>Теоријска настава:</u> Методе медицинске рехабилитације и физиотерапије. Улога медицинске сетре у у физичкој, психичкој и социјалној рехабилитацији болесника. Проблеми хендикепираних особа и њихово превазилажење.		
<u>Практична настава:</u> Прати теоријску на вежбама.		
<b>Активна настава:</b>		
<b>1. Предавања</b>		<b>Број часова:</b>
1.	Дефиниција, појам, терминологија циљеви физ.мед. и рехабилитације. Анамнеза, физикални преглед, евалуација функције локомоторног апарата. Принципи у рехабилитацији	1
2.	Медицинска нега, процес здравствене неге у рехабилитацији	1
3.	Фототерапија, УВ, ИЦ	1
4.	Термотерапија, парафин, пелоид, парафанго	1
5.	Електро Тх једносмерне струје	1
6.	Електро Тх наизменичне струје ниске и средње и високе фреквенце	1
7.	Магнето Тх, ултра-звук	1
8.	Кинезитерапија, хидротерапија терапија радом, соц. рехабилитација	1
9.	Примена ортотских и протетских помагала	1
10.	Физикална терапија и рехабилитација посттрауматских стања и ортопедских обољења	1
11.	Физикална терапија и рехабилитација неуролошких болесника;	1
12.	Физикална терапија и рехабилитација респираторних обољења и кардиоваскуларних обољења	1
13.	Физикална терапија и рехабилитација реуматских болесника (запаљењски реум.)	1
14.	Физикална терапија и рехабилитација деце са телесним деформитетима	1
15.	Физикална терапија и рехабилитација деце са сметњама у развоју	1
	<b>Укупно</b>	<b>15</b>
<b>2. Вежбе</b>		<b>Број часова:</b>
1.	Дефиниција, појам, терминологија циљеви физ.мед. и рехабилитације. Анамнеза, физикални преглед, евалуација функције локомоторног апарата. Принципи у рехабилитацији	2
2.	Медицинска нега, процес здравствене неге у рехабилитацији	2

3.	Фототерапија, УВ, ИЦ	2
4.	Термотерапија, парафин, пелоид, парафанго	2
5.	Електро Тх једносмерне струје	2
6.	Електро Тх наизменичне струје ниске и средње и високе фреквенце	2
7.	Магнето Тх, ултра-звук	2
8.	Кинезитерапија, хидротерапија терапија радом, соц. рехабилитација	2
9.	Примена ортотских и протетских помагала	2
10.	Физикална терапија и рехабилитација посттрауматских стања и ортопедских обољења	2
11.	Физикална терапија и рехабилитација неуролоских болесника;	2
12.	Физикална терапија и рехабилитација респираторних обољења и кардиоваскуларних обољења	2
13.	Физикална терапија и рехабилитација реуматских болесника (запаљењски реум.)	2
14.	Физикална терапија и рехабилитација деце са телесним деформитетима	2
15.	Физикална терапија и рехабилитација деце са сметњама у развоју	2
	<b>Укупно</b>	<b>30</b>
<b>Препоручена литература:</b>		
1. Михајловић В. Физикална медицина. Медицинска књига. Београд, 1998. 2. Костић О. Физикална медицина са рехабилитацијом. Свен. Ниш, 2002.		
<b>Методe извођења наставе:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Теоријска настава</li> <li>▪ Практична настава</li> <li>▪ Консултације</li> <li>▪ Предиспитне вежбе</li> </ul>		
<b>Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:</b>		
Нема услова		
<b>Оцена знања:</b> (максимални број поена 100)		
<b>Предиспитне обавезе*</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Активност у току наставе: 0-10 поена</li> <li>▪ Практични испит: 0-30 поена</li> </ul>		
<b>Завршни испит*</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Усмени испит: 0-60 поена</li> </ul>		