

Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА СЕСТРА/ТЕХНИЧАР Акредитација 2018	
Назив предмета: ОСНОВИ ФИЗИКАЛНЕ МЕДИЦИНЕ И РЕХАБИЛИТАЦИЈЕ		
Руководилац предмета: Проф. др Ивона Станковић		
Статус предмета:	Обавезни	
Семестар : Трећи	Година студија: Друга	
Број ЕСПБ: 3	Шифра предмета: СМС-II-17	
Циљ предмета:		
Едукација студената за примену физикалних фактора у циљу профилаксе, дијагностике и терапије. Упознавање са улогом медицинске сестре у физичкој, психичкој и социјалној рехабилитацији. Упознавање са специфичностима у здравственој заштити и незихендикепираних особа и побољшање квалитета живота хендикепираних особа.		
Исход предмета:		
Савладани протоколи правовремене хабилитације и рехабилитације оболелих и повређених. Студент познаје принципе психофизичке и социјалне рехабилитације оболелих.		
Број часова активне наставе: 45		
Предавања: 15	Практична настава: 30	
Стручна пракса-самостални рад: 15		
Садржај предмета		
<u>Теоријска настава:</u>		
Методе медицинске рехабилитације и физиотерапије. Улога медицинске сестре у физичкој, психичкој и социјалној рехабилитацији болесника. Проблеми хендикепираних особа и њихово превазилажење.		
<u>Практична настава:</u>		
Прати теоријску на вежбама.		
Активна настава:		
1. Предавања		Број часова:
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 проетских помагала	1
10.	Физикална терапија и рехабилитација посттрауматских стања и ортопедских обољења	1
11.	Физикална терапија и рехабилитација неуролоских болесника;	1

12.	Физикална терапија и рехабилитација респираторних обољењаи 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
	Укупно	15

2. Вежбе		Број часова:
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 обољењаи 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
	Укупно	30

Препоручена литература:

1. Михајловић В. Физикална медицина. Медицинска књига. Београд, 1998.
2. Костић О. Физикална медицина са рехабилитацијом. Свен. Ниш, 2002.

Методe извођења наставе:

- Теоријска настава
- Практична настава
- Консултације
- Предиспитне вежбе

Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:

Нема услова

Оцена знања:

Предиспитне обавезе

- Активност у току наставе: 0-10 поена
- Практични испит: 0-30 поена

Завршни испит

- Усмени испит: 0-60 поена