


Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА СЕСТРА/ТЕХНИЧАР <i>Акредитација 2018</i>	
Назив предмета: ОРГАНИЗАЦИЈА ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ		
Руководилац предмета: Проф. др Александар Вишњић		
Статус предмета:	Обавезни	
Семестар : Четврти	Година студија: Друга	
Број ЕСПБ: 2	Шифра предмета: СМС-II-24	
Циљ предмета:		
<p>Овладавање теоријским и практичним мерама и вештинама организације здравствене заштите, упознавање са савременим концептом здравствене заштите, начелима и принципима организације здравствене службе, врстама и делатностима здравствених установа, предностима и недостацима различитих система здравствене заштите, модалитетима финансирања система, здравственим информационом системом и класификационим системима у здравству.</p>		
Исход предмета:		
<p>Оспособљавање за тимски и самостални рад из домена планирања и праћења, евалуације из области здравствене заштите, закључивања на бази доказа и дефинисања приоритета. Познаје принципе организације здравствене службе. Обавља послове организовања и руковођења радним целинама.</p>		
Број часова активне наставе: 45		
Предавања: 15	Практична настава: 30	
Стручна пракса-самостални рад: 15		
Садржај предмета		
<u>Теоријска настава:</u>		
<p>Савремени концепт здравствене заштите. Системи здравствене заштите у свету. Здравствено законодавство. Међународна здравствена сарадња. Мере здравствене заштите. Начела и принципи организације здравствене службе. Нивои здравствене заштите. Врста и делатност здравствених установа. Здравствени радници, здравствени сарадници и немедицински радници у систему здравствене заштите. Квалитет здравствене заштите. Модалитети финансирања система. Здравствени информациони систем. Класификациони системи у здравству, МКБ 10.</p>		
<u>Практична настава:</u>		
<p>Израда мреже природног тока обољења. Дефинисање мера примарне, секундарне и терцијарне превенције. Израда шеме заједничких карактеристика појединих група система здравствене заштите у свету. Усклађивање са законском регулативом. Израда шеме значајних докумената СЗО. Модел сарадње са невладиним сектором и међународним организацијама и институцијама. Извођење модела мера здравствене заштите код најчешћих хроничних незаразних болести. Права пацијената-моделу узајамне сарадње. Дефинисање нивоа здравствене заштите. Израда плана мреже здравствених установа на нивоу округа. Дефинисање делатности у складу са законском и подзаконском регулативом. Израда шеме места остваривања здравствене заштите. Индикатори остваривања здравствене заштите. Планирање кадрова. Дефинисање здравственог проблема. Обезбеђеност здравственом заштитом. Модалитети осигурања и извора средстава за финансирање система. Врсте здравствених информација. Примена информатике у здравству. Међународна класификација болести, повреда и узрока смрти МКБ 10. Примена класификационих система у мерењу резултата рада.</p>		
Активна настава:		

1. Предавања		Број часова:
1.	Савремени концепт здравствене заштите	1
2.	Системи здравствене заштите у свету	1
3.	Здравствено законодавство	1
4.	Међународна здравствена сарадња	1
5.	Мере здравствене заштите. Планирање здравствене заштите. Здравствена заштита одпојединих болести	1
6.	Начела и принципи организације здравствене службе	1
7.	Нивои здравствене заштите	1
8.	Врста и делатност здравствених установа	1
9.	Фактори који утичу на остваривање здравствене заштите	1
10.	Здравствени радници, здравствени сарадници и немедицински радници у систему здравствене заштите	1
11.	Квалитет здравствене заштите	1
12.	Критеријуми за процену социјално-медицинског значаја здравствених проблема и утврђивање приоритета	1
13.	Модалитети финансирања здравствених система	1
14.	Здравствени информациона систем	1
15.	Класификациони системи у здравству, МКБ 10	1
Укупно		15

2. Вежбе		Број часова:
1.	Представљање и израда мреже природног тока обољења	2
2.	За одабрани проблем дефинисање мера примарне, секундарне и терцијарне превенције	2
3.	Компарација група система здравствене заштите у свету	2
4.	Основна начела анализе закона, тумачења и закључивања	2
5.	Модел сарадње са невладиним сектором и међународним организацијама и институцијама	2
6.	Извођење модела мера здравствене заштите код најчешћих хроничних незаразних болести: Кардиоваскуларних болести, Малигне неоплазме, Повреде	4
7.	Разрада начела и принципа у пракси	2
8.	Права пацијената- модели узајамне сарадње	2
9.	Дефинисање примарног нивоа здравствене заштите	4
10.	Дефинисање секундарног и терцијарног нивоа здравствене заштите	4
11.	Израда плана мреже здравствених установа на нивоу округа	4
Укупно		30

Препоручена литература:	
1.	Александар Вишњић, Оливера Радуловић, Роберта Марковић и др. Социјална медицина и јавно здравље. Уредник: Вишњић А. Ниш, Медицински факултет Универзитета у Нишу; 2022.
2.	Стаматовић М, Јаковљевић Ђ, Легетић Б, Мартинов-Цвејин М. Здравствена заштита и осигурање. Завод за уџбенике и наставна средства, Београд 1996.
3.	Цуцић В и сар. Социјална медицина. Савремена администрација. Београд, 2000.

4. Наставни материјал.
5. Јовић Слађана и сар. Социјална медицина са хигијеном и епидемиологијом. Ниш: Галаксија.
Методe извођења наставе:
Теоријска настава, практична настава, консултације, предиспитне вежбе После демонстрирања одређених методских јединица студент самостално стиче потребну вештину кроз додатне облике наставе. Самостално анализира законску и подзаконску регулативу у циљу остваривања здравствене заштите под координацијом доктора специјалисте из дате области, а у наставним базама Медицинског факултета (Институт за јавно здравље) (15 часова).
Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:
Нема услова
Оцена знања:
Предиспитне обавезе
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Активност у току наставе: 0-10 поена ▪ Семинарски рад (предуслов је да се изађе на испит): 0-40 поена
Завршни испит
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Писмени испит: 0-50 поена ▪ Усмени испит (само као могућност студенту који је незадовољан освојеним бројем поена).