

<b>Универзитет у Нишу</b> <b>Медицински факултет</b>	<b>Студијски програм:</b> <b>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ</b> <b>СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА</b> <b>СЕСТРА/ТЕХНИЧАР</b>	
<b>Назив предмета: Организација здравствене заштите</b>		
<b>Руководилац предмета:</b> Доц. др Александар Вишњић		
<b>Статус предмета:</b>	<b>Обавезни</b>	
<b>Семестар :</b> Четврти	<b>Година студија:</b> Друга	
<b>Број ЕСПБ: 2</b>	<b>Шифра предмета:</b> СМС-II24	
<b>Циљ предмета:</b>		
<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>		
<b>Исход предмета: (знања, вештине, ставови)</b>		
<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>		
<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>		
<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>		
<b>Активна настава:</b>		
<b>1. Предавања</b>		<b>Број часова:</b>
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 од појединих 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 информациони систем	1
15.	Класификациони системи у здравству, МКБ 10	1
	<b>Укупно</b>	<b>15</b>
<b>2. Вежбе</b>		<b>Број часова:</b>
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
	<b>Укупно</b>	<b>30</b>
<b>Препоручена литература:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стаматовић М, Јаковљевић Ђ, Легетић Б, Мартинов-Цвејин М. Здравствена заштита и осигурање. Завод за уџбенике и наставна средства, Београд 1996.</li> <li>2. Џуџић В и сар. Социјална медицина. Савремена администрација. Београд, 2000.</li> <li>3. Наставни материјал.</li> </ol>		
<b>Методe извођења наставе:</b>		
<p>Теоријска настава, практична настава, консултације, предиспитне вежбе</p> <p>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).</p>		
<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>▪ Семинарски рад (предуслов је да се изађе на испит): 0-40 поена</li> </ul>		
<b>Завршни испит*</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Писмени испит: 0-50 поена</li> <li>▪ Усмени испит (само као могућност студенту који је незадовољан освојеним бројем поена)</li> </ul>		