


Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ СТРУКОВНИ ЗУБНИ ПРОТЕТИЧАР Акредитација 2018	
Назив предмета: Организација стоматолошке службе		
Руководилац предмета: Проф. др Александар Вишњић		
Статус предмета:	Обавезни	
Семестар : Трећи	Година студија: Друга	
Број ЕСПБ: 3	Шифра предмета: ЗП-II-16	
Циљ предмета:		
<p>Овладавање теоријским и практичним мерама и вештинама организације здравствене заштите, упознавање са савременим концептом стоматолошке 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 и стоматолошкој служби.</p>		
Исход предмета:		
<p>Оспособљавање за тимски и самостални рад из домена планирања и праћења, евалуације из области здравствене заштите и стоматолошке заштите, закључивања на бази доказа и дефинисања приоритета. Познаје принципе организације здравствене службе и стоматолошке службе. Обавља послове организовања и руковођења радним целинама.</p>		
Број часова активне наставе: 30		
Предавања: 30	Практична настава: 15	
Стручна пракса-самостални рад : 0		
Садржај предмета		
<p><u>Теоријска настава:</u> Савремени концепт здравствене заштите. Системи здравствене заштите у свету. Здравствено законодавство. Међународна здравствена сарадња. Мере здравствене заштите. Начела и принципи организације здравствене службе и стоматолошке службе. Нивои здравствене заштите. Врста и делатност здравствених установа. Здравствени радници, здравствени сарадници и немедицински радници у систему здравствене заштите и стоматолошкој служби. Квалитет здравствене заштите. Модалитети финансирања система. Здравствени информациони систем. Класификациони системи у здравству, МКБ 10.</p>		
<p><u>Практична настава:</u> 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, са посебним акцентом на каријес. 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 стоматолошком здравственом заштитом. Модалитети осигурања и извора средстава за финансирање система. Врсте здравствених информација.</p>		

Примена информатике у здравству. Међународна класификација болести, повреда и узрока смрти МКБ 10. Примена класификационих система у мерењу резултата рада.

Активна настава:

1. Предавања		Број часова:
1.	Савремени концепт здравствене заштите	2
2.	Системи здравствене заштите у свету	2
3.	Здравствено законодавство	2
4.	Међународна здравствена сарадња	2
5.	Мере стоматолошке здравствене заштите. Планирање здравствене заштите. Здравствена заштита од појединих болести.	2
6.	Начела и принципи организације здравствене службе и стоматолошке службе	2
7.	Нивои здравствене заштите	2
8.	Врста и делатност здравствених установа	2
9.	Фактори који утичу на остваривање здравствене заштите	2
10.	Здравствени радници, здравствени сарадници и немедицински радници у систему здравствене заштите	2
11.	Квалитет здравствене заштите	2
12.	Критеријуми за процену социјално-медицинског значаја здравствених проблема и утврђивање приоритета	2
13.	Модалитети финансирања здравствених система	2
14.	Здравствени информациони систем	2
15.	Класификациони системи у здравству, МКБ 10	2
Укупно		30

2. Вежбе		Број часова:
1.	Представљање и израда мреже природног тока обољења уста и зуба	1
2.	За одабрани проблем дефинисање мера примарне, секундарне и терцијарне превенције	1
3.	Компарација група система здравствене заштите у свету	1
4.	Основна начела анализе закона, тумачења и закључивања	1
5.	Модел сарадње са невладиним сектором и међународним организацијама и институцијама	1
6.	Извођење модела мера здравствене заштите код најчешћих болести уста и зуба: каријес, малигне неоплазме, пародонтопатија, ортодонтске аномалије	2
7.	Права пацијената-моделу узајамне сарадње	1
8.	Израда плана мреже здравствених установа на нивоу округа	2
Укупно		10

3. Семинари		Број часова:
Здравствена заштита на појединим нивоима и здравствена заштита појединих категорија становништва		5
Укупно		5

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.

Методe извођења наставе:

Теоријска настава, практична настава, консултације, предиспитне вежбе, семинари. 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:**

- Активност у току наставе: 0-10 поена
- Семинарски рад (предуслов је да се изађе на испит): 0-40 поена

Завршни испит:

- Писмени испит: 0-50 поена
- Усмени испит (само као могућност студенту који је незадовољан освојеним бројем поена)