


Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ СТРУКОВНИ САНИТАРНО-ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕР <i>Акредитација 2018</i>	
Назив предмета: ЕПИДЕМИОЛОГИЈА ПОЛНО ПРЕНOSИВИХ БОЛЕСТИ		
Руководилац предмета: Проф. др Биљана Коцић		
Статус предмета:	Изборни	
Семестар : Пети	Година студија: Трећа	
Број ЕСПБ: 6	Шифра предмета: СЕИ-III-32.в	
Циљ предмета:		
Основни циљ предмета је да упозна студенте са најновијим сазнањима из области епидемиологије полно преносивих инфекција (ППИ), превенције, сузбијања и промоције здравља везане за ППИ.		
Исход предмета:		
Стручно сагледавање епидемиолошких проблема и спровођење мера у циљу истраживања, спречавања и сузбијања ППИ у домену свога рада.		
Број часова активне наставе: 75		
Предавања: 30	Практична настава: 45	
Стручна пракса-самостални рад: 45		
Садржај предмета		
<u>Теоријска настава:</u>		
Епидемиолошке карактеристике и значај полно преносивих инфекција, ланац инфекције, фактори ризика за настанак ППИ, мере превенције и сузбијања ППИ.		
<u>Практична настава:</u>		
Практична примена епидемиолошких метода у идентификацији фактора настанка полно преносивих инфекција, истраживању епидемија и превенцији болести.		
Активна настава:		
1. Предавања		Број часова:
1.	Историјат, основни појмови и класификација ППИ, значај и детерминанте распрострањености и ширења ППИ у популацији и лимитације у процени оптерећености ППИ	4
2.	Епидемиолошке карактеристике, распрострањеност и учесталост ППИ	8
3.	Основни принципи савремене дијагностике ППИ и њихов утицај на праћење ППИ	2
4.	Основне клиничке карактеристике ППИ и њихов утицај на праћење ППИ	2
5.	Циљеви, нивои превенције и промоција здравља везана са ППИ	4
6.	Стигматизација-дестигматизација особа са ППИ	2
7.	Специфичности рада са вулнерабилним групама	4
8.	Добровољно поверљиво саветовање и тестирање на ХИВ	4
Укупно		30
2. Вежбе		Број часова:
1.	Практичан рад у саветовалишту за полно преносиве инфекције и добровољно поверљиво саветовање и тестирање на ХИВ: епидемиолошка анкета,	25

	пријављивање, контрола и унос података у писане и компјутерске регистре, припрема података за епидемиолошку анализу и извештаје, здравствено васпитна средства у служби промоције здравља везане за ППИ	
2.	Спречавање и сузбијање полно преносивих инфекција: Семинарски рад и презентација.	20
	Укупно	45
Препоручена литература:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Радовановић З. и сар. Епидемиологија. СП Спринт, Нови Сад, 2008. 2. Цветковић-Јовић Н. и сар. Саветовање и ХИВ тестирање. ИАН, Београд, 2007. 3. Бошковић Ж. и сар. Епидемиологија у пракси I део. Медицински факултет, Ниш, 2001. 4. Паравина М. и сар. Дерматовенерологија. Просвета, Ниш, 2003. 5. Ранђеловић Г. Микробиолошка дијагноза инфекција гениталних путева жена. Практикум, СКЦ, Ниш, 2001. 6. Ђурић П. и Илић С. ХИВ инфекција и здравствени радници. НСХЦ, Литостудио, Нови Сад, 2007. 		
Методe извођења наставе:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Предавања ▪ Консултације ▪ Тестови ▪ Семинарски радови 		
Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:		
Специјална епидемиологија		
Оцена знања:		
Предиспитне обавезе		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Активност у току теоретске наставе: 0-10 поена ▪ Активност у току практичне наставе: 0-10 поена ▪ Семинарски радови: 0-10 поена 		
Завршни испит		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Писмени испит: 0-70 поена 		