

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Докторске студије – Јавно здравље				
<b>Врста и ниво студија:</b> студије трећег степена				
<b>Назив предмета:</b> Написати објавити и вредновати научни рад I (М.о.1. рад)				
<b>Наставник:</b> Ото Ф. Барак, Вељко С. Крстоношић, Наташа Б. Милић, Милица Т. Атанацковић Крстоношић, Лазар У. Велички, Бојан Б. Петровић, Бојан М. Зарић, Маја Ј. Грујићић				
<b>Статус предмета:</b> обавезан				
<b>Број ЕСПБ:</b> 3				
<b>Услов:</b> -				
<b>Циљ предмета</b>				
Теоријско и практично упознавање студената са правилима - писања припреме и презентације рада на научним и стручним скуповима.				
<b>Исход предмета</b>				
Знања: Студент ће се упознати са врстама и начинима презентације радова од припреме до до презентације. Вештине: Студент ће овладати техником презентације радова од припреме, до презентације и одбране. Студент ће се упознати са врстама научних скупова и понашањем на њима.				
<b>Садржај предмета</b>				
<b>Теоријска настава</b>				
1. Потребне способности и вештине научног радника		- теорија	1 час	
2. Научни и стручни рад. Сличности и разлике		- теорија	1 час	
3. Врсте научних радова		- теорија	1 час	
4. Врсте научних скупова		- теорија	1 час	
5. Рад за научни и стручни скуп		- теорија	1 час	
6. Како написати сакетак за научни и стручни скуп		- теорија	2 часа	
7. Основна правила за писање сакетка и најчешће грешке		- теорија	2 часа	
8. Наслов сакетка и аутори		- теорија	2 часа	
9. Увод , материјал и методе, резултати и закључак		- теорија	3 часа	
10. Презентација рада на научним скуповима		- теорија	3 часа	
11. Основна правила усмене презентације		- теорија	2 часа	
12. Стил и језик научног рада		- теорија	1 час	
13. Најчешће грешке у презентацији		- теорија	2 часа	
14. Важност невербалне комуникације		- теорија	2 часа	
15. Дискусија рада и њен значај		- теорија	2 часа	
16. Постер презентације и постер сесије		- теорија	2 часа	
17. Комуникација са аудиторијумом		- теорија	2 часа	
<b>Практична настава:</b> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад				
Анализа сакетака за стручне и научне скупове. Уочавање грешака у радовима. Писање сакетака за научни и стручни скуп под контролом наставника и самостално. Критичка оцена сопственог рада. Начин припреме рада за презентацију на скуповима. Усмена презентација рада. Дискусија. Припрема постера – основна правила и начин презентације постера. Како се понашати на усменим презентацијама и постер презентацијама.				
<b>Литература</b>				
<b>Обавезна</b>				
1. Ђурић П. Увод у научноистраживачки рад. Медицински факултет Нови Сад;2012.				
2. Михајловић Б. Како написати, припремити и приказати научни и стручни рад. Медицински факултет Нови Сад - Институт за кардиоваскуларне болести Сремска Каменица, 2003.				
<b>Допунска</b>				
1. Hall GM. How to write a paper. BMJ Publishing group, 1996.				
2. Бркић С, Вучковић-Декић Љ, Богдановић Г. Публиковање у биомедицински-научноистраживачки рад и презентовање резултата истраживања. Ортомедикс Нови Сад, 2007.				
<b>Број часова активне наставе</b>				Ostали часови:
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
30			45	
<b>Методе извођења наставе</b>				
Предавања, семинари, вежбе				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>		<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања		20	писмени испит	
практична настава		20	усмени испит	60
колоквијум-и			.....	
семинар-и				