

Студијски програм/студијски програми: Докторске студије – Претклиничка истраживања				
Врста и ниво студија: Докторске академске студије – студије трећег степена				
Назив предмета: Написати објавити и вредновати научни рад I (М.о.1. рад)				
Наставник: Ото Барак, Вељко Крстоношић, Наташа Милић, Милица Атанацковић Крстоношић, Лазар Велицки, Бојан Петровић, Бојан Зарић, Маја Грујичић				
Статус предмета: обавезан				
Број ЕСПБ: 3				
Услов: -				
Циљ предмета				
Теоријско и практично упознавање студената са правилима - писања припреме и презентације рада на научним и стручним скуповима.				
Исход предмета				
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.				
Садржај предмета				
Теоријска настава				
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 сажетак за научни и стручни скуп		- теорија	2 часа	
7. Основна правила за писање сажетка и најчешће грешке		- теорија	2 часа	
8. Наслов сажетка 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	
Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад				
Анализа сажетака за стручне и научне скупове. Уочавање грешака у радовима. Писање сажетака 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.				
Литература				
Обавезна				
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.				
Допунска				
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.				
Број часова активне наставе				Oстали часови:
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
30			45	
Методе извођења наставе				
Предавања, семинари, вежбе				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе		поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		20	писмени испит	
практична настава		20	усмени испит	60
колоквијум-и			
семинар-и				