

Студијски програм/студијски програми: Докторске студије - Клиничка истраживања			
Врста и ниво студија: студије трећег степена			
Назив предмета: Написати објавити и вредновати научни рад I (М.о.1. рад)			
Наставник: Ото Ф. Барак, Вељко С. Крстоношић, Наташа Б. Милић, Милица Т. Атанацковић Крстоношић, Лазар У. Велички, Бојан Б. Петровић, Бојан М. Зарић, Маја Ј. 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 <i>Знања:</i> Студент ће се упознати са врстама и начинима презентације радова од припреме до презентације. <i>Вештине:</i> 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 <i>Теоријска настава</i>			
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 аудиторijумом	- теорија	2 часа	
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
Анализа сажетака за стручне и научне скупове. Уочавање грешака у радовима. Писање сажетка 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 <i>Обавезна</i>			
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.			
<i>Допунска</i>			
1. Hall GM. How to write a paper. BMJ Publishing group, 1996.			
2. Бркић С, Вучковић-Декић Љ, Богдановић Г. Публиковање у биомедицини-научноистраживачки рад и презентовање резултата истраживања. Ортомедикс Нови Сад, 2007.			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања: 30	Вежбе:	Други облици наставе:	
Студијски истраживачки рад: 45			
Методe 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			