

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Докторске студије – Претклиничка истраживања			
<b>Врста и ниво студија:</b> Докторске академске студије – студије трећег степена			
<b>Назив предмета:</b> Написати објавити и вредновати научни рад I (M.o.I. рад)			
<b>Наставник:</b> Ото Барак, Вељко Крстоношић, Наташа Милић, Милица Атанацковић Крстоношић, Лазар Велички, Бојан Петровић, Бојан Зарић, Маја Грујичић			
<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> <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.			
<b>Садржај предмета</b> <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.			
<b>Литература</b> <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.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 30	Вежбе:	Други облици наставе:	
			Студијски истраживачки рад: 45
<b>Методe 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			