

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Докторске академске студије - Клиничка истраживања			
<b>Врста и ниво студија:</b> докторске академске студије – студије трећег степена			
<b>Назив предмета:</b> Написати објавити и вредновати научни рад II (М.о.2.рад)			
<b>Наставник:</b> Наташа Милић, Бранислав Бајкић, Биљана Вучковић, Бојан Зарић, Драгана Милутиновић, Лазар Велички, Небојша Стилиновић, Бојан Петровић, Љубомир Петровић, Драгана Четојевић Симин, Ото Барак			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b> Теоријско и практично упознавање студената са правилима - писања и објављивања научног рада.			
<b>Исход предмета</b> Студент ће се упознати са врстама научних радова и правилима како се пишу радови за стручне и научне часописе и докторска дисертација. Студент ће овладати техником писања радова и докторске дисертације по свим правилима логичког поступка доказивања.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 1. Значај комуницирања у науци (2 часа) 2. Публиковање радова (2 часа) 3. Врсте научних публикација и радова (2 часа) 4. Припрема рада за публиковање (2 часа) 5. Вештина читања (2 часа) 6. Делови радова за публиковање (2 часа) 7. Избор теме рада за публиковање (2 часа) 8. Наслов рада (2 часа) 9. Ауторство и коауторство – Ванкуверска правила (2 часа) 10. Сажетак рада за публиковање (2 часа) 11. Кључне речи (2 часа) 12. Увод рада за публиковање, материјал и методе (2 часа) 13. Резултати, дискусија и закључак рада за публиковање (2 часа) 14. Стил и језик научног рада (2 часа) 15. Оригинални рад, прегледни чланак и приказ случаја (2 часа) 16. Остале врсте научних радова (2 часа) 17. Комуникација са уредништвом (2 часа) 18. Рецензија радова и њен значај. Корекције у радовима (2 часа) 19. Докторска дисертација (2 часа) 20. Списак коришћене литературе (2 часа) 21. Навођење литературе у тексту (3 часа) 22. Претраживање часописа (3 часа) 23. Цитирање и цитираност (2 часа) 24. Вредновање научног чланка (2 часа)  <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Анализа научних радова. Писање рада под контролом наставника и самостално. Критичка оцена сопственог рада. Рецензија научног рада. Докторска дисертација, припрема, писање, исправке, презентација, одбрана. Вежбање на примерима. Навођење литературе. Укупно 30 часова			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Ђурић П. Увод у научноистраживачки рад. Медицински факултет Нови Сад, 2012. 2. Добра научна пракса- кодекс научноистраживачког рада. Институт за онкологију и радиологију Србије Београд, 2001. 3. Бркић С, Вучковић-Декић Љ, Богдановић Г. Публиковање у биомедицини-научноистраживачки рад и презентовање резултата истраживања. Ортомедикс Нови Сад, 2007. 4. Савић Ј. Како написати, објавити и вредновати научно дело у биомедицини? Култура Београд, 1996. 5. 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 writte a paper. BMJ Publishining group, 1996.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 60	Вежбе:	Други облици наставе:  Студијски истраживачки рад: 30	
<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	10	писмени испит	
практична настава	20	усмени испт	70
колоквијум-и		.....	
семинар-и			