

Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије - Клиничка истраживања						
Врста и ниво студија: студије трећег степена						
Назив предмета: НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ (К.м.п.и.З)						
Наставник: ментор						
Статус предмета: изборни						
Број ЕСПБ: 22						
Услов: -						
Циљ предмета Студијски истраживачки рад (СИР) препознатљив је публикованим резултатима који се изражавају као научна активност . Истраживачки рад обухвата самостални рад студента и рад студента у договору са ментором у оквиру научноистраживачких пројеката, научних тема и других видова научног рада. Научне активности носе 22 ЕСПБ бода и оне су услов поред положених испита да студент у трећој години може да пријави тем у докторске дисертације.						
Исход предмета Студент треба да обједини претходна знања која је стекао на докторским академским студијама Клиничка истраживања из методологије научноистраживачког рада која ће му омогућити самостално обављање научноистраживачког рада. Он се упознао са врстама научних радова и правилима како се пишу радови за стручне и научне часописе и докторска дисертација. Научне активности вреднују се посебним скалама у зависности од локације писмене или усмене презентације (часописи, монографије, научни скупови, курсеви континуирана едукација). Бодове остварује аутор и коаутори радова, презентацијом рада и његовом цитираношћу. Оригиналан, самосталан, научно утемељен и признат од широке научне јавности -научни рад.						
Садржај предмета Студент је у обавези да из постојећих табела сакупи минимум 22 ЕСБ бода. Бодови у табелама одговарају ЕСПБ бодовима.						
Група 1	Укупни број аутора	SCI часописи		Други међународни индекси		Цитати
		Први аутор	Коаутор	Први аутор	Коаутор	
Група 1а	1-2	60	40	30	20	2
	3-6	40	30	25	15	
Група 1б	7-12	25	15	15	10	
	>12	15	5	10	2	

Група 2	Рецензенти часопис /књига/ зборник		Сажетак на међународном научном скупу		Сажетак на домаћем научном скупу	
	Први аутор	Коаутор	Први аутор	Коаутор	Први аутор	Коаутор
Ук.број аутора						
1-2	20	12	12	8	8	6
3-6	16	10	10	6	6	4
7-12	10	6	6	4	4	2
>12	6	2	4	2	2	1

Литература
Обавезна

1. Ристрановић Д. и М. Дачић. Основи методологије научноистраживачког рада у медицини. Веларта, Београд, 2003.
2. Ђурић П. Увод у научноистраживачки рад. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад, 2012.
3. Добра научна пракса - кодекс научноистраживачког рада. Београд, Институт за онкологију и радиологију Србије, 2001.
4. Бркић С, Вучковић-Декић Љ, Богдановић Г. Публиковање у биомедицини-научноистраживачки рад и презентовање резултата истраживања. Нови Сад: Оргомедикс 2007.
5. Савић Ј. Како написати, објавити и вредновати научно дело у биомедицини. Култура, Београд, 1996.
6. Михајловић Б. Како написати, припремити и приказати научни и стручни рад. Нови Сад: Медицински факултет Нови Сад, Институт за кардиоваскуларне болести Сремска Каменица;2003.

Допунска
Литература у подручју истраживања којом ће се студент бавити.

Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 200	

Методe извођења наставе:

Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	50
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и			
СИР	50		