

Универзитет у Нишу Медицински факултет	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА -ФАРМАЦЕУТСКЕ НАУКЕ АКРЕДИТАЦИЈА 2018																																		
Назив предмета: Писање и презентовање научног рада																																			
Руководилац предмета: Проф. др Ивана Стојановић																																			
Наставници: проф. др Душан Соколовић, проф. др Александра Игњатовић																																			
Статус предмета:	Заједнички обавезни																																		
Семестар : први	Година студија: прва																																		
Број ЕСПБ: 5	Шифра предмета: ДАС2																																		
Циљ предмета:																																			
Да студенти докторских студија стекну потребна знања о начинима презентовања резултата својих научних истраживања научној јавности, да науче да користе и претражују доступну литературу, да усвоје правилне принципе писања научног дела. Циљ је да се студенти оспособе да на основу добијених резултата заокруже и изаберу целину коју ће презентовати, обраде проблем у светлу података из литературе и напиши научни рад у складу са европски и светски прихваћеним правилима писања научног рада.																																			
Исход предмета																																			
Знања која ће студент стечи:																																			
Поред стицања знања о специфичностима научне информације и процесима научне комуникације студенти ће се упознати са основним принципима писања научног дела и врстама научних написа. Усвојиће знања о структурним елементима научног члanka и принципима претраживања и коришћења научне литературе и принципима техничке припреме рукописа оригиналног научног рада за објављивање. Студенти ће стечи знања и о основним принципима и показатељима вредновања научног дела																																			
Вештине и ставови које ће студент стечи:																																			
Кроз теоријску наставу и припрему семинарског рада студенти докторских студија на студијским програмима Медицина, Фармација и Стоматологија ће бити оспособљени за самостално претраживање литературе, писање оригиналних и ревијских члана за научни часопис на основу сопствених резултата. Полазници докторских студија ће моћи да самостално припреме своје резултате за излагање на научним скуповима у облику постера или видео презентације за усмено излагање.																																			
Број часова активне наставе																																			
Предавања: 45	Студијски истраживачки рад: 20																																		
Садржај предмета																																			
Активна настава:																																			
<table border="1"> <tr> <td>1. Предавања</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Научна комуникација</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Карakterистике и специфичности научне информације</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Писање извештаја о научном истраживању</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Претраживање научне литературе</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Објављивање извештаја о научном истраживању</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сређивање списка литературе (рефренци)</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Коришћење EndNote програма</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Припрема резултата за излагање на научним скуповима</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Излагања на научним скуповима</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вредновање научног дела</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td></td> </tr> </table>			1. Предавања			Научна комуникација	2		Карakterистике и специфичности научне информације	3		Писање извештаја о научном истраживању	10		Претраживање научне литературе	5		Објављивање извештаја о научном истраживању	5		Сређивање списка литературе (рефренци)	2		Коришћење EndNote програма	3		Припрема резултата за излагање на научним скуповима	5		Излагања на научним скуповима	5		Вредновање научног дела	5	
1. Предавања																																			
Научна комуникација	2																																		
Карakterистике и специфичности научне информације	3																																		
Писање извештаја о научном истраживању	10																																		
Претраживање научне литературе	5																																		
Објављивање извештаја о научном истраживању	5																																		
Сређивање списка литературе (рефренци)	2																																		
Коришћење EndNote програма	3																																		
Припрема резултата за излагање на научним скуповима	5																																		
Излагања на научним скуповима	5																																		
Вредновање научног дела	5																																		
<table border="1"> <tr> <td>2. Студијски истраживачки рад</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Израда оригиналног научног члanka на основу задатих резултата истраживања</td> <td style="text-align: right;">17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Рад у малим групама – анализа урађених научних члана</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td></td> </tr> </table>			2. Студијски истраживачки рад			Израда оригиналног научног члanka на основу задатих резултата истраживања	17		Рад у малим групама – анализа урађених научних члана	3																									
2. Студијски истраживачки рад																																			
Израда оригиналног научног члanka на основу задатих резултата истраживања	17																																		
Рад у малим групама – анализа урађених научних члана	3																																		
Препоручена литература:																																			
<ol style="list-style-type: none"> Савић J. Како написати, објавити и вредновати научно дело у биомедицини. Култура, Београд,2001. Gustavii B. How to write and illustrate a scientific paper. Cambridge University Press 2003. Iles LR. Guidebook to better medical writing. Island Press, 1997. Peat J, Elliot E, Baur L, Keena V. Scientific writing. Easy when you know how. BMJ Books, 2002. 																																			

Методе извођења наставе:

Настава се одвија комбинацијом више различитих облика рада као што су:

- интерактивна настава
- семинарски радови
- настава у малој групи
- консултације

Оцена знања (максимални број поена 100)**Предиспитне обавезе***

- Активност на предавањима: до 3
- Семинарски рад на задату тему: до 37

Завршни испит*

- • Тест: до 60 поена
-

Коначна оцена се формира сабирањем поена стечених у току похађања наставе, остварених за написани семинарски рад и поена добијених на тесту.

Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту

Успех студента изражава се оценама и то:

- Оцена 10 (изузетан) за остварених 91-100 поена
- Оцена 9 (одличан) за остварених 81-90 поена
- Оцена 8 (врло добар) за остварених 71-80 поена
- Оцена 7 (добар) за остварених 61-70 поена
- Оцена 6 (довољан) за остварених 51-60 поена
- Оцена 5 (није положио) за остварених 0-50 поена