



Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије биомедицинских наука

Назив предмета: НАПИСАТИ, ОБЈАВИТИ И ВРЕДНОВАТИ НАУЧНИ РАД

Наставник: Ото Ф. Барак, Наташа Б. Милић, Биљана А. Вучковић, Бојан М. Зарић, Драгана Т. Милутиновић, Лазар У. Велички, Небојша П. Стилиновић, Бојан Б. Петровић, Љубомир М. Петровић, Маја Ј. Грујичић, Драгана Д. Четојевић Симин, Наташа Милошевић

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 10

Услов: -

Циљ предмета

Теоријско и практично упознавање студената са правилима - припреме и презентације рада на научним и стручним скуповима, писања и објављивања научног рада.

Исход предмета

Знања: Студент ће се упознати са врстама и начинима презентације радова од припреме до презентације, као и са врстама научних радова и правилима како се пишу радови за стручне и научне часописе и докторска дисертација

Вештине: Студент ће овладати техником презентације радова од припреме, до презентације и одбране. Студент ће се упознати са врстама научних скупова и понашањем на њима. Студент ће овладати техником писања радова и докторске дисертације по свим правилима логичког поступка доказивања.

Садржај предмета

Теоријска настава

1. Значај комуницирања у науци
2. Научни и стручни рад. Врсте научних публикација и радова
3. Врсте научних скупова
4. Основна правила за писање сажетка за научни и стручни скуп и најчешће грешке
5. Правила у структури сажетка (наслов, аутори, увод, материјал и методе, резултати и закључак)
6. Основна правила усмене презентације на научним скуповима
7. Дискусија рада и њен значај
8. Постер презентације и постер сесије
9. Публиковање радова
10. Припрема рада за публиковање, избор теме рада за публиковање
11. Вештина читања. Стил и језик научног рада
12. Делови радова за публиковање
13. Наслов рада, ауторство и коауторство
14. Сажетак рада за публиковање, кључне речи
15. Увод рада за публиковање, материјал и методе
16. Резултати, дискусија и закључак рада за публиковање
17. Оригинални рад, прегледни чланак и приказ случаја. Остале врсте научних радова
18. Докторска дисертација
19. Рецензија радова и њен значај. Корекције у радовима. Комуникација са уредништвом
20. Навођење литературе у тексту, списак коришћене литературе
21. Претраживање часописа
22. Вредновање научног чланка. Цитирање и цитираност

Практична настава

Анализа сажетак за стручне и научне скупове. 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. Анализа научних радова. Уочавање грешака у радовима. 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.

Литература

Обавезна

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



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. Михајловић Б. Како написати, припремити и приказати научни и стручни рад? Медицински факултет Нови Сад - Институт за кардиоваскуларне болести Сремска Каменица, 2003.

Допунска

1. Day RA, Gastel B. How to Write and Publish a Scientific Paper. Cambridge University Press, UK, 8th ed, 2016.
2. Mack CA. How to Write a Good Scientific Paper. SPIE Press, WA, USA, 2018.

Број часова активне наставе

Теоријска настава: 45

Практична настава (СИР): 45

Методe извођења наставе

Предавања, семинари, вежбе

Оцена знања (максимални број поена 100)

активност у току предавања: 20

практична настава: 20

писмени испит: 30

усмени испит: 30