

Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ          ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА          - МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ          АКРЕДИТАЦИЈА 2018</b>	
<b>Назив предмета: Истраживања у психијатрији</b>		
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Оливера Жижић		
<b>Наставници:</b> Проф. др Сузана Тошић-Голубовић, Проф. др Гордана Николић, Доц. др Маја Симоновић		
<b>Статус предмета:</b>	изборни	
<b>Семестар :</b> трећи, четврти	<b>Година студија:</b> друга	
<b>Број ЕСПБ:</b> 15	<b>Шифра предмета:</b> ДАСИК12	
<b>Циљ предмета:</b>		
Оспособљавање полазника за истраживања у Психијатрији. Упознавање са методологијом рада у интердисциплинарним тимовима. Упознавање са савременим достигнућима у откривању етиологије менталних поремећаја и смерницама даљег истраживања.		
<b>Исход предмета:</b> (знања, вештине, ставови)		
Оспособљеност за коришћење савремених методолошких поступака у утврђивању епидемиологије, етиологије, дијагнозе и евалуације лечења, менталних поремећаја. Упознавање са етичким проблемима у истраживању менталних обољења.		
<b>Број часова активне наставе:</b>		
<b>Предавања:</b> 50	<b>Студијски истраживачки рад :</b> 150	
<b>Садржај предмета</b>		
Истраживања у области епидемиологије, клинике, генетике, неурофизиологије, психосоматике и осталих области које доприносе разумевању менталних болести, као и истраживања у области свих модалитета терапије у психијатрији.		
<b>Активна настава:</b>		
<b>1. Предавања</b>		
1.	Основи науке о нервном систему	
2.	Функционална неуроанатомија	
3.	Генетика у психијатрији	
4.	Неуротрансмитери	
5.	Епидемиолошка истраживања у психијатрији	
6.	Клиничка истраживања у психијатрији	
7.	Општи принципи добре клиничке праксе	
8.	Етички кодекс у клиничком истраживању	
9.	Психопатологија	
10.	Схизофренија	
11.	Поремећаји расположења	
12.	Неуротски поремећаји	
13.	Поремећаји психолошког развоја	
14.	Терапија у психијатрији	
15.	Метод евалуације у психијатрији	
<b>2. Студијски истраживачки рад</b>		
1.	Тренинг за примену инструмената клиничке процене нпр. MINI; MADRAS;- HDRS – 17; HAMA; PANNS, CGI, BPRS i dr)	
2.	Савладавање статистичких метода у психијатрији	
3.	Израда пројекта истраживања	
4.	Методологија писања научних радова	
<b>Препоручена литература:</b>		
Sadock B. Sadock V (eds). Kaplan & Sadock's Comprehensive Textbook of Psychiatry Lippincot Williams and Wilkins, 2009		
Practical psychiatric epidemiology M.Prince et al. Oxford University Press, 2003		
DSM V, American Psychiatric Publishing, Washington, 2013		
<b>Метод евалуације наставе:</b>		
Настава у малој групи и индивидуална настава		
Консултације		
Семинарски радови		
<b>Оцена знања:</b> (максимални број поена 100)		
<b>Предиспитне обавезе</b>		
▪ Активност на предавањима: до 10		

- Учешће у изради пројекта истраживања: до 30
- Семинарски радови: до 20

### **Завршни испит**

- Усмени испит: до 40 поена

### **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