



ИСТРАЖИВАЊА У ПСИХИЈАТРИЈИ

Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Предавања	СИР	ЕСПБ
	индивидуални изборни	IV	0	45	8
Школска година у којој се предмет реализује: 2014/2015					
Врста и ниво студија, студијски програми: Докторске академске студије III циклуса из Биомедицинских истраживања. Студије трају 6 семестара, 180 ЕСПБ.					
Циљеви изучавања предмета: 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					
Име и презиме наставника и сарадника: Проф. др Снежана Меденица					
Исходи предмета: знања, вјештине и ставови					
Знања која ће студент стећи: Оспособљеност за коришћење савремених методолошких поступака у утврђивању епидемиологије, етиологије, дијагнозе и евалуације лечења, менталних поремећаја. Упознавање са етичким проблемима у истраживању менталних обољења.					
Вјештине и ставови:					
Садржај предмета:					
Предавања: Основи науке о нервном систему Функционална неуроанатомија Генетика у психијатрији Моноамински трансмитери Епидемиолошка истраживања у психијатрији Циљеви и значај психијатријске епидемиологије Основни епидемиолошки показатељи Клиничка истраживања у психијатрији Општи принципи добре клиничке праксе Етички кодекс у клиничком истраживању Схизофренија Поремећаји расположења Неуротски поремећаји Поремећаји психолошког развоја Евалуација у психијатрији Студентски истраживачки рад: Тренинг за примену инструмената клиничке процене -MINI - MADRS - HDRS - 17 - HAMA - PANS Савладавање статистичких метода у психијатрији Израда пројекта истраживања					
Методе извођења наставе:					
Предавања, студентски истраживачки рад у виду семинара					
Препоручена литература:					
1. Sadock B. et al. Comprehensive Textbook of Psychiatry Lippincott Williams and Wilkins, 2005. 2. Бојанин С. И сар. Психијатрија развојног доба, Институт за ментално здравље, Београд 2012. 3. Каличанин П. Истраживања у Психијатрији, Просветно дело, Београд, 1976.					
Облици провјере знања и оцјењивање: - активност на настави: - колоквијум: - завршни испит: <50=5, 51-60=6, 61-70=7, 71-80=8, 81-90=9 и 91-100=10					
Предиспитне обавезе		Број бодова		Број бодова	

Присуство и активност на настави	20	Усмени испит	50
Колоквијум	30		
Име и презиме наставника који је припремио податке: Проф. др Снежана Меденица			
Посебна напомена за предмет: Додатне информације о предмету се могу наћи и на web страници медицинског факултета: www.mf-foca.rs.ba			