



МЕДИЦИНА И ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЗАСНОВАНИ НА ДОКАЗИМА

Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Предавања	СИР	ЕСПБ
	грански изборни	III	45	120	20
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: Да се омогући студентима докторских студија да усавршавањем научног знања и компетенција у оквиру одређене области медицинске науке, усвоје и најновија сазнања из медицине засноване на доказима.					
Име и презиме наставника и сарадника: Проф. др Биљана Мијовић, Проф. др Маја Рачић, Доц. др Милош Максимовић					
Исходи предмета: знања, вјештине и ставови					
Знања која ће студент стећи о: Историјат, дефиниција и значај медицине базиране на доказима Типови клиничких студија Пирамида доказа Систематска ревија, начин припрене систематске ревије, мет анализа Трагање за доказима Могућност самосталне претраге великих база података на интернету Основе кориштења софтвера за припрему систематских ревија (Ревман 5,0) Способност кориштења Кохранове библиотеке Упознавање са Кохран Колаборацијом Вјештине и ставови: Основе кориштења софтвера за припрему системских ревија (ревман 4,3) Способност кориштења Кохранове библиотеке Упознавање са Кохран Колаборацијом					
Садржај предмета:					
Предавања: Медицина заснована на доказима-уводне напомене Систематска ревија Мета анализа Типови студија Велике базе података на интернету Кохран Колаборација Ревман (ревија менаџера) Студентски истраживачки рад: Претраживање великих база података на интернету MEDLINE, EMBASE, CENTRAL, LILAX Упознавање са Кохран Колаборацијом					
Методе извођења наставе: Предавања, студентски истраживачки рад у виду семинара					
Препоручена литература:					
1. Straus SE, Badenoch D, Richardson WS, Rosenberg W, Sackett DL. Practising Evidence-based Medicine. Oxford: Radcliffe Medical Press; 1998. 2. Sackett DL, Richardson WS, Rosenberg WMC, Haynes RB. Evidence-based Medicine: How to Practice and Teach EBM. London: Churchill Livingstone; 1997. 3. Higgins JPT, Green S. Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions Version 5.0.2 [updated September 2009].					
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 Маја Рачић			
Посебна напомена за предмет: Додатне информације о предмету се могу наћи и на web страници медицинског факултета: www.mf-foca.rs.ba			