



Студијски програм: Струковна медицинска сестра			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије			
Назив предмета: Методологија истраживања у сестринству			
Наставник: Саша Р. Василијић , Драгана Б. Вучевић , Гордана М. Шупић , Иван Станојевић, Тијана Радуловић			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: уписан шести семестар основних струковних студија			
Циљ предмета Циљ изучавања наставног програма је савладавање основних принципа методологије истраживања и стицање вештина потребних за израду стручних пројеката. Изучавање метода и начина стручно-научног сазнања, односно улоге теорије методологије у планирању и изради стручно-научних истраживања. Оспособљавање за практичну примену одређених метода у научноистраживачком, као и у стручном раду у разним областима сестринства.			
Исход предмета Студенти ће бити оспособљени за самостални истраживачки рад, за уочавање проблема и постављање проблемског оквира као и конкретних предмета и метода истраживања, за презентацију и публикување стручно-научних информација, писање стручних пројеката, валоризацију и евалуацију сопствених и других истраживања.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Општи појмови науке и научне методе. Карактеристике и поделе истраживања. Етика истраживачког рада. Биомедицинска истраживања. Епидемиолошке студије (дескриптивне, аналитичке, експерименталне студије). Дизајн и терминологија клиничког испитивања. Здравствена заштита заснована на доказима. Класификација научног рада, врсте научних радова, чланци блиски научним. Иновације у сестринству. Извори информација, проналажење информација (доказа), претраживање база података, претраживање интернета. Писање научног/стручног рада. Цитирање литературе у научно/стручном раду. Техничка припрема научног/стручног рада. Техничка припрема завршног рада. Основни елементи завршног рада. Израда завршног рада. Презентација стручног рада. <i>Практична настава:</i> Примена различитих метода кроз облике симулације и конкретног извођења одређених поступака и процедура у истраживачком раду и решавању проблема. Студенти спроводе анкете, интервјуе, студије случаја и др. Анализа релевантних стручних пројеката. Анализа студентских стручних пројеката који предствљају припрему за израду завршног рада. Увежбавање правила писања истраживачког рада.			
Литература 1. Јован Ђ. Савић Методологија научног сазнања и како створити научно дело у биомедицини. Дата статус, Београд, 2013 2. Цуцић В. Основи методологије научног истраживања у медицини, Наука, Београд, 1997			
Број часова активне наставе: 60			
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
30	15	15	/
Методе извођења наставе: Предавања, вежбе, семинари			Остали часови
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	тест	50
практична настава	10	практични испит	
семинар-и	30	усмени испит	
колоквијум-и			