

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Струковна медицинска сестра/техничар			
Врста и ниво студија: основне струковне студије, први степен			
Назив предмета: Истраживања у здравству			
Наставник/наставници: Нарциса Петровић Субић, Драган Капелер			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: нема			
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 публикавање 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. 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 научног/стручног раду. Техничка припрема научног/стручног 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. 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. Стојановић-Јовановић Б. Основи методологије истраживања у сестринству. Београд: ВЗШСС, 2015. 3. Ђурић П, уредник. Увод у научноистраживачки рад. 2. изд. Нови Сад: Медицински факултет; 2015			
Број часова активне наставе (1+1)	Теоријска настава: 1	Практична настава: 1	
Методе извођења наставе Усмено излагање, ППП, Рад у малој групи, у пару и индивидуални рад уз примену демонстрације, дискусије и увежбавања.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	/
практична настава	10	усмени испт	60

КОЛОКВИЈУМ-И	20	
--------------	----	-------	--