



Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине			
Назив предмета: Предмет завршног рада			
Наставник: ментор			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 10			
Услов: -			
Циљ предмета			
<ul style="list-style-type: none"> - подстицање студента на самостално дизајнирање истраживања - стицање способности самосталне претраге литературних података - стицање способности примене адекватне методологије истраживачког рада - примена знања из области статистичке обраде података и одговарајуће табеларно-графичке презентације. 			
Исход предмета			
Оспособљавање студента за самосталну израду и одбану завршног рада.			
Садржај предмета			
Рад под супервизијом ментора:			
<ul style="list-style-type: none"> - дефинисање теме завршног рада (рад може бити теоријски, експериментални или стручни) - дизајнирање истраживања - претраживање литературе - спровођење истраживања - помоћ при статистичкој обради података - интерпретација добијених резултата и дискусија - оспособљавање за самосталну израду и одбрану рада. 			
Сам поступак пријаве дипломског рада дефинисан је Правилником о изради дипломских радова на основним, основним академским и интегрисаним студијама на Медицинском факултету у Новом Саду, а ближа упутства су објављена на веб-страници Факултета.			
Литература			
1. Ђурић П, уредник. Увод у научноистраживачки рад. 2. изд. Нови Сад: Медицински факултет; 2014.			
2. Грујић В, Јаковљевић Ђ, уредници. Примена статистике у медицинским истраживањима. Четврто издање. Нови Сад: Медицински факултет Нови Сад; 2007.			
3. Јаковљевић Ђ, Грујић В. Социјална медицина. Нови Сад: Медицински факултет Нови Сад; 2014.			
4. Љумовић С. Комплетан приручник за припрему ЕЦДЛ Старт испита. Модул 1 - Основе коришћења рачунара, Модул 2 - Основе коришћења интернета, Модул 3 - Обрада текста, Модул 4 - Табеларне калкулације, Службени гласник; 2016.			
5. Ерић-Маринковић Ј. Статистика за истраживаче у области медицинских наука. Београд: Медицински факултет Београд; 2012.			
6. Остала релевантна литература препоручена од ментора.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: -		Практична настава: СИР: 300
Методe извођења наставе			
Консултације са ментором			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и			



Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине			
Назив предмета: Завршни рад (израда и одбрана)			
Наставник: ментор			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 10			
Услов: -			
Циљ предмета			
<ul style="list-style-type: none"> - практична примена знања стечених током студија - примена методологије истраживачког рада на конкретном проблему - примена знања из области статистичке обраде података и одговарајуће табеларно-графичке презентације - стицање способности проналажења адекватних литературних података претраживањем иностраних и домаћих база података - стицање способности презентовања резултата истраживачког рада у писаној форми и кроз усмену одбрану. 			
Исход предмета			
<ul style="list-style-type: none"> - успешна одбрана дипломског рада и оспособљеност за даљи научноистраживачки рад и самостално публикување резултата својих запажања и истраживања - стицање компетенција које ће у својству едукатора користити у процесу континуиране едукације. 			
Садржај предмета			
<p>Израда и одбрана завршног рада представља последњу фазу израде завршног рада. Након припремних разговора са ментором у којима су дефинисани тема и дизајн истраживања, добијена упутства за прибављање неопходне литературе и након прикупљања и статистичке обраде података, студент приступа самосталној изради и одбрани рада.</p> <p>Студент припрема завршни рад у форми која садржи следећа поглавља: увод, циљеви, материјал и методе, резултати, дискусија, закључак и литература. Технички изглед рада дефинисан је Правилником о изради дипломских радова на основним, основним академским и интегрисаним студијама на Медицинском факултету у Новом Саду.</p> <p>Рад треба да буде позитивно оцењен од два рецензента. Коначну, укорићену верзију рада и извештај рецензента студент доставља Студентској служби и договара се датум одбране.</p> <p>На крају студент усмено брани завршни рад пред трочланом комисијом. Одбрана је усмена и јавна. Комисија оцењује дипломски рад оценом 5-10, а добијена позитивна оцена (6-10) улази у просечну оцену студента. Неодбрањен дипломски рад оцењује се оценом 5.</p> <p>По завршетку одбране сва документација се предаје Студентској служби како би се издало уверење о дипломирању.</p>			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ђурић П, уредник. Увод у научноистраживачки рад. 2. изд. Нови Сад: Медицински факултет; 2014. 2. Грујић В, Јаковљевић Ђ, уредници. Примена статистике у медицинским истраживањима. Четврто издање. Нови Сад: Медицински факултет Нови Сад; 2007. 3. Јаковљевић Ђ, Грујић В. Социјална медицина. Нови Сад: Медицински факултет Нови Сад; 2014. 4. Љумовић С. Комплетан приручник за припрему ЕЦДЛ Старт испита. Модул 1 - Основе коришћења рачунара, Модул 2 - Основе коришћења интернета, Модул 3 - Обрада текста, Модул 4 - Табеларне калкулације, Службени гласник; 2016. 5. Ерић-Маринковић Ј. Статистика за истраживаче у области медицинских наука. Београд: Медицински факултет Београд; 2012. 6. Остала релевантна литература препоручена од ментора. 			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: -	Практична настава: -
			Остали часови: 90
Методe извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и		



семинар-и			
-----------	--	--	--