


Медицински факултет, Универзитет у Нишу	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА - СТОМАТОЛОШКЕ НАУКЕ <i>АКРЕДИТАЦИЈА 2018</i>	
Назив предмета: Етика у медицини рада и јавном здрављу		
Руководилац предмета: Проф. др Маја Николић		
Наставници: проф. др Јовица Јовановић		
Статус предмета:	Изборни	
Семестар: трећи и четврти	Година студија: друга	
Број ЕСПБ: 8	Шифра предмета: ДАСИЈ9	
Циљ предмета:		
<p>Да студент докторских студија стекне сазнања о етичким принципима и смерницама које се користе у свакодневном раду, научном истраживању, комуникацији са свим структурама друштва и публиковању резултата рада из области медицине рада и јавног здравља. Указати на биоетичке стандарде са акцентом на принципе аутономије (осећај личног достојанства али и поштовање према другима, нешкодљивости (да се не чини зло), добротинства (да се чини или истиче добро) и правичности (да се буде честит). Дефинисати могуће ситуације током докторских студија где су могуће етичке дилеме, конфликти и проблеми. Оспособити студенте докторских студија да савладају неопходне вештине и стекну неопходна знања за етички исправан научно истраживачки рад. Указивањем на могуће последице неадекватног етичког понашања у научноистраживачком раду по самог студента докторских студија и његову породицу, установу у којој ради као и оној у којој се едукује, по испитанике и друштво у целини, повећава се свесност студента о сопственој важности и озбиљности научноистраживачког рада којим се бави. Студенти ће бити оспособљени да самостално и етички коректно раде на прикупљању материјала за своје студије, користе одговарајућу литературу, доносе етички исправне закључке и да интерпретирају резултате свога рада.</p>		
Исход предмета		
Знања која ће студент стећи:		
<p>Познавање етичких кодекса у понашању при раду, научном истраживању и публиковању резултата истраживања из области медицине рада и јавног здравља.</p>		
Вештине и ставове које ће студент стећи:		
<p>Правилно, етички прихватљиво, одговорно приступање радним обавезама у области комуникације са свим структурама друштва, истраживању и публиковању резултата рада у сфери медицине рада и јавног здравља.</p>		
Број часова активне наставе: 110		
Предавања: 30	Студијски истраживачки рад: 80	
Садржај предмета		
Активна настава:		
1. Предавања		
Етика у медицини рада		
Етика у области јавног здравља		
Етичке дилеме		
Етички кодекси		
Етика и време транзиције		
Етика у научноистраживачком раду		
Етика и политика		
1. Студијски истраживачки рад		
Примена етичких кодекса у:		
-комуникацији са упошљеним становништвом у истраживању (рад у амбуланти)		
Примена етичких кодекса у –комуникацији са послодавцима (рад на терену/радне организације)		
Примена етичких кодекса у комуникацији са политичким структурама (рад на терену)		
Индивидуални рад са ментором и наставницима чије научне и професионалне компетенције одговарају области у којој се кандидат припрема за израду докторске дисертације		
Израда рада који ће се припремити за излаганње на конгресу или публиковање		
Припрема одговарајуће документације за етички комитет		

Препоручена литература:

1. The World Trade Center (WTC). Medical Monitoring and Treatment Program, NIOSH Publication, No. 2007-109.
2. Marić J. Medicinska etika. Beograd, 2005.
3. Turza K. Medicina i društvo-sociološki aspekti. Beograd, 2005.
4. Parker M. Dickenson D. Medical ethics workbook- Case studies, commentaries and activities, Cambridge University Press, 2007.
2. М. Аранђеловић, Ј. Јовановић. Медицина рада (on CD). Медицински факултет Ниш. 2007

Методe извођења наставe:

Настава се може одвијати комбинацијом више различитих облика рада као што су: настава у малој групи проблемски оријентисана настава, истраживачки рад у лабораторији, семинарски радови, индивидуална настава, консултације. Навести облике наставе које се спроводе на предмету.

- -Предавања са презентацијом примера из праксе
- -Рад на терену
- -Комуникација електронским путем
- -Work shop
- -Консултације
- -Индивидуална настава
-

Оцена знања (максимални број поена 100)**Предиспитне обавезе**

- Активност на предавањима: до 5 поена
- Учешће у истраживачком раду у лабораторији: до 30 поена
- Семинарски рад на задату тему: до 15 поена
- Тестови: до 20 поена

Завршни испит

- Усмени испит: до 30 поена

Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту

Успех студента изражава се оценама и то:

- Оцена 10 (изузетан) за остварених 91-100 поена
- Оцена 9 (одличан) за остварених 81-90 поена
- Оцена 8 (врло добар) за остварених 71-80 поена
- Оцена 7 (добар) за остварених 61-70 поена
- Оцена 6 (довољан) за остварених 51-60 поена
- Оцена 5 (није положио) за остварених 0-50 поена