

Универзитет у Нишу Медицински факултет	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА - МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ АКРЕДИТАЦИЈА 2018	
Назив предмета: Истраживања у професионалној клиничкој медицини		
Руководилац предмета: Проф. др Јовица Јовановић		
Наставници: Проф. др Милан Јовановић, Проф. др Душица Стојановић		
Статус предмета:	Изборни	
Семестар : трећи, четврти	Година студија: друга	
Број ЕСПБ: 4	Шифра предмета: ДАСИЈ14	
Циљ предмета:		
Да се студенти оспособе за научно истраживачки рад у циљу изналажења узрока, последица и превенције професионалних болести, болести рада, повреда на раду, повреда у саобраћају као и за оцењивање привремене и трајне радне способности у току и после одређених болести и повреда.		
Исход предмета: (знања, вештине, ставови)		
После одслушаног и положеног испита студент докторских студија је оспособљен за истраживање узрока професионалних болести, болести рада, повреда на раду и у саобраћају ради предузимања мера превенције. Оспособљен је за исправно оцењивање привремене и трајне радне способности код оболелог или повређеног радника.		
Број часова активне наставе:		
Предавања: 15	Студијски истраживачки рад : 40	
Садржај предмета		
Активна настава:		
1. Предавања		
1.	професионалне болести	
2.	Болести рада	
3.	Повреде на раду	
4.	Принципи оцењивања радне способности	
5.	Законска регулатива оцењивања радне способности	
6.	Оцењивање радне способности у хируршким гранама медицине	
7.	Оцењивање радне способности у неурологији	
8.	Оцењивање радне способности код масовних незаразних и заразних болести	
9.	Оцењивање радне способности у интерној медицини	
10.	Повреде у саобраћају	
11.	Руковођење пројектом истраживања професионалног трауматизма	
12.	Практична примена резултата истраживачког пројекта ради превенције незгода и повреда на радном месту и у саобраћају	
13.	Клиничка истраживања професионалних алергијских обољења	
14.	Истраживања стреса на радном месту	
15.	Истраживања у области злостављања на радном месту	
2. Студијски истраживачки рад		
1.	Методологија оцењивања привремене радне неспособност-рад у ординацији и комисији за оцену радне способности	
2.	Методологија оцењивања трајне радне неспособност-рад у конзилијуму за оцену радне способности	
3.	Методологија вештачење радне способности на захтев суда	
4.	Методологија вештачења неимовинске и материјалне штете у медицини рада	
5.	Методологија верификације професионалних болести	
6.	Програм прегледа ради откривања болести рада	
7.	Организација пружања прве помоћи у случају повреде на раду	
8.	Статистичка анализа узрока, последица, и врсте повреда на раду	
9.	Квалификација повреда на раду	
10.	Извештај о повреди на раду	
11.	Пројекат- повреде у саобраћају	
12.	Пројекат- повреде на раду	
13.	Пројекат- стрес на радном месту	
14.	Пројекат- емоционално злостављање на радном месту	
15.	Пројекат- сагоревање на радном месту	
Препоручена литература:		

1. Јовановић Ј: Кардиоваскуларни ефекти индустријске буке и мере превенције, Монографија, Медицински факултет Ниш, 1993
2. Јовановић Ј: Трауматизам у друмском саобраћају, Монографија Медицински факултет Ниш, 1998
3. Јовановић Ј: професионални трауматизам, Монографија Медицински факултет Ниш, 2006
4. Павловић М. и сар.: Оцењивање радне способности, Медицински факултет Београд, 2003
5. Одређени интер-нет сајтови

Методe извођења наставе:

Предавања, семинари, рад у малој групи, пројекти

Оцена знања: (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе

- Активност на предавањима: до 5 поена
- Учешће у истраживачком раду у лабораторији: до 5 поена
- Семинарски радови: до 20 поена

Завршни испит

- Писмени испит: до 70 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