

Универзитет у Нишу Медицински факултет	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА - СТОМАТОЛОШКЕ НАУКЕ <i>АКРЕДИТАЦИЈА 2018</i>	
Назив предмета: Истраживања у судској медицини		
Руководилац предмета: Доц. др Александра Антовић		
Наставници ангажовани на предмету: проф. др Лидија Костић-Бановић, проф. др Радован Караџић, проф. др Горан Илић, проф. др Миодраг Здравковић		
Статус предмета:	Изборни	
Семестар: трећи, четврти	Година студија: друга	
Број ЕСПБ: 15	Шифра предмета: ДАСИК19	
Циљ предмета:		
Циљ предмета је да обучи полазнике докторских студија за самостално истраживање у области судске медицине. По спроведеној едукацији, полазник докторских студија би био оспособљен да: <ul style="list-style-type: none"> ▪ креира и спроводи научна истраживања у области судске медицине; ▪ објављује резултате својих истраживања преко научних радова и одговарајућих публикација; ▪ дизајнира, спроводи и учествује у реализацији научних пројеката у области судске медицине; ▪ усвојена научна достигнућа примењује у пракси. 		
Исход предмета:		
Студијски програм треба да омогући полазницима усвајање методологије научно-истраживачког рада у области судске медицине, самостални и тимски рад у оквиру истраживачког процеса, критички приступ према истраживачким активностима и њиховим резултатима, као и усмереност ка примени добијених резултата у клиничкој пракси по најбољим принципима савремене науке и праксе уз поштовање етичких стандарда.		
Број часова активне наставе: 130		
Предавања: 50	Студијски истраживачки рад: 80	
Садржај предмета		
Активна настава:		
1. Предавања		
Природно и насилно оштећење здравља		
Механичке повреде		
Асфиктичне повреде		
Хемијске повреде		
Физичке повреде		
Нутритивне, психичке и јатрогене повреде		
Танатологија		
Идентификација		
Трудноћа, побачај, порођај, новорођеност и новорођенче		
Задес, самоубиство и убиство		
2. Студијски истраживачки рад		
Природно и насилно оштећење здравља		
Механичке повреде		
Асфиктичне повреде		
Хемијске повреде		
Физичке повреде		
Нутритивне, психичке и јатрогене повреде		
Танатологија		
Идентификација		
Трудноћа, побачај, порођај, новорођеност и новорођенче		
Задес, самоубиство и убиство		
Препоручена литература:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Saukko P, Knight B: Forensic Pathology, 3th ed., Edvard Arnold Ltd, London 2004. 2. Di Maio JD, Di Maio JM: Forensic Pathology, Elsevier-CRC Press LLC, Boca Raton, London, New York, Washington D.C. 2000. <ol style="list-style-type: none"> 1. Rubin E with 47 contributors: Essential Pathology, 3th ed., Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia, Baltimor, New York, London. Buenos Aires, Hong Kong, Sydney, Tokyo 2001. 2. Otašević sa saradnicima: Sudska medicina, Medicinski fakultet, Niš 2011. 		

<p>Методе извођења наставе:</p> <p>Настава се одвија у следећим видовима:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ предавања и вежбе ▪ анализе случајева ▪ презентације ▪ семинарски радови <p>Методе извођења наставе одређује одговорни наставник у договору са студентима.</p>
<p>Оцена знања: (максимални број поена 100)</p>
<p>Предиспитне обавезе</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Присуство и активност на предавањима: до 10 поена: ▪ Анализе случајева: до 20 поена ▪ Семинарски рад: до 20 поена
<p>Завршни испит</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Усмени испит: до 50 поена <p>Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту</p> <p>Успех студента изражава се оценама и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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