

<b>Назив предмета:</b> Истраживања у судској медицини		
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Александра Антовић		
<b>Наставници:</b> Проф. др Александра Антовић, Проф. др Лидија Костић-Бановић, Проф. др Радован Карадић, Проф. др Горан Илић, Проф. др Миодраг Здравковић, Доц. др Мирослав Милић, Др сци. Александра Стефановић		
<b>Статус предмета:</b> Изборни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 10		
<b>Шифра предмета:</b> 24ДССНИ44		
<b>Услов:</b> /		
<b>Циљ предмета:</b> Да студенти докторских студија стекну потребна знања и вештине за самостално истраживање у области судске медицине у виду савладавања фундаменталних принципа и предмета рада у судској медицини на бази којих ће моћи да дизајнирају и реализују истраживачке активности.		
<b>Исход предмета:</b>		
<b>Знања која ће студент стечи:</b> Студијски програм треба да омогући полазницима усвајање методологије научно-истраживачког рада у области судске медицине, критички приступ и примену добијених резултата у клиничкој пракси по принципима савремене науке и праксе, уз поштовање етичких начела и стандарда.		
<b>Вештине и ставови које ће студент стечи:</b>		
Кроз теоријску наставу и припрему семинарског рада студенти докторских студија на студијским програмима Медицина и Стоматологија ће бити оспособљени за самостално планирање, креирање и спровођење научних истраживања, објављивање резултата путем научних радова и других релевантних публикација, учествују у реализацији научних пројеката у области судске медицине, као и да усвојена научна достигнућа примењују у пракси.		
<b>Садржај предмета</b>		
<b>Теоријска настава</b>		
Природно и насиљно оштећење здравља. Механичке, асфиктичне, хемијске и друге повреде. Танатологија. Форензички аспекти антропологије, идентификације и ДНК анализе. Задес, убиство и самоубиство. Етика у судској медицини и принципи рада на кадаверичном материјалу. Експерименталне, морфолошке и морфометријске и статистичко-епидемиолошке методе истраживања у судској медицини. Одабрана поглавља у судској медицини: судскомедицинска и патолошко-анатомска обдукција; ексхумација; анализа образца крвних мрља и форензичка криминалистика; ДНК идентификација.		
<b>Студијски истраживачки рад</b>		
Израда оригиналног научног члánка на основу задатих резултата истраживања. Рад у малим групама-индивидуални и групни рад у обдукционом блоку и лабораторијама за цитолошку и хистолошку дијагностику, токсиколошко-хемијску и ДНК анализу и анализа урађених научних чланака.		
<b>Препоручена литература:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DiMaio Vincent JM, Molina DK. DiMaio's Forensic Pathology. 3rd ed. London: CRC Press; 2021. ISBN 9780367251482</li> <li>2. Saukko P, KnightB. Knight's Forensic Pathology.4<sup>th</sup> ed. London: CRC Press; 2016. ISBN-10: 034097253X, ISBN-13: 9780340972533</li> <li>3. Bell S, Butler JM. Understanding Forensic DNA (Understanding Life). Cambridge: Cambridge University Press; 2022. ISBN-10 100904401X; ISBN-13 978-1009044011</li> <li>4. Adam C. Essential Mathematics and Statistics for Forensic Science. New Jersey: Wiley-Blacwell; 2010. ISBN-10: 9780470742532, ISBN-13: 978-0470742532</li> <li>5. Levine BS, Kerrigan S. Principles of Forensic Toxicology. 5<sup>th</sup>ed. New York City: Springer; 2020. ISBN-10: 3030429164, ISBN-13: 978-3030429164</li> <li>6. James SH, Kish PE, Sutton PT. Principles of Bloodstain Pattern Analysis: Theory and Practice (Practical Aspects of Criminal &amp; Forensic Investigations). Boca Raton, Florida: CRC Press; 2005. ISBN-10: 0849320143, ISBN-13: 978-0849320149</li> <li>7. Otašević-sasaradnicima. Sudskamedicina. 2. izdanje, MedicinskipakultetNiš: Galaksija; 2011. ISBN 978-86-6233-008-6</li> </ol>		
Број часова активне наставе: 180	Теоријска настава: 60	СИР: 120
<b>Методе извођења наставе</b>		
Предавања; анализа случајева; индивидуални и групни рад у обдукционом блоку и лабораторијама за цитолошку и хистолошку дијагностику, токсиколошко-хемијску и ДНК анализу. Методе извођења наставе одређује наставник у договору са студентима у циљу постизања очекиваних компетенција.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
<b>Предиспитне обавезе:</b>		
Присуство и активност на предавањима: 20 поена;		
Студијски истраживачки рад у виду семинарског рада: 30 поена		
<b>Завршни испит:</b>		
Усмени испит: 50 поена		