

Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ          ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА          - МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ</b> <i>АКРЕДИТАЦИЈА 2018</i>	
<b>Назив предмета: Истраживања у пластичној хирургији</b>		
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Предраг Ковачевић		
<b>Наставници:</b>		
<b>Статус предмета:</b>	Изборни	
<b>Семестар :</b> трећи, четврти	<b>Година студија:</b> друга	
<b>Број ЕСПБ: 15</b>	<b>Шифра предмета:</b> ДАСИХ10	
<b>Циљ предмета:</b>		
Циљ предмета је да обучи полазнике докторских студија о принципима спровођења истраживања у пластичној хирургији		
После обављене едукације студент докторских студија би био оспособљен да		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Самостално или уз помоћ ментора креира и дизајнира научна истраживања у области пластичне хирургије према орјентацијама савремене медицинске науке</li> <li>▪ Изврши избор научне методе, анализу резултата, да доноси закључке на бази резултата сопствених истраживања и података из савремене литературе</li> <li>▪ Примењује научне резултате у свакодневной клиничкој пракси</li> <li>▪ Пише научне радове и друге научно релевантне публикације</li> <li>▪ Активно учествује у реализацији научних пројеката</li> </ul>		
<b>Знања:</b>		
Студијски програм треба да омогући полазницима разумевање методологије научноистраживачког рада у области хирургије, самостално праћење литературе, критичко тумачење добијених резултата истраживања и њихове примене у клиничком раду, као и свеукупан одговоран научни рад заснован на највишим стручним и етичким стандардима.		
<b>Вештине и ставови:</b>		
Стварање едукованих истраживача и стручњака који би били оспособљени да самостално спроводе истраживања у пластичној хирургији.		
<b>Број часова активне наставе</b>		
<b>Предавања:</b> 50	<b>Студијски истраживачки рад:</b> 150	
<b>Садржај предмета</b>		
<b>Активна настава:</b>		
<b>1. Предавања</b>		
Интерактивна настава из области:		
Савременог лечења опекотина,		
Савремени принципи и дилеме у онколошкој хирургији коже,		
Трауматологије меких ткива,		
Слободне трансплантације ткива		
Значаја клиничке анатомије,		
Примене петелкастих режњава		
Микрохируршких реконструкција		
Реконструктивне хирургије дојке		
Естетске хирургије		
Значај "стражарског" лимфног нодуса у хирургији дојке, меланома и карцинома коже		
<b>2. Студијски истраживачки рад</b>		
Савременог лечења опекотина,		
Савремени принципи и дилеме у онколошкој хирургији коже и меких ткива		
Трауматологије меких ткива,		
Слободне трансплантације ткива		
Значаја клиничке анатомије		
Примене петелкастих режњава		
Микрохируршких реконструкција		
Реконструктивне хирургије дојке		
Естетске хирургије		
Значај "стражарског" лимфног нодуса у хирургији дојке, меланома и карцинома коже		
<b>Препоручена литература:</b>		
1. Achauer B, Eriksson E, Guyuron B., Coleman J.III, Rusell R. VanderKolk C.A.: Plastic surgery indications, operations outcomes Mosby, St.Louis, Londion, Philadelphia, Sydney, Toronto, 2000, Vol I-V		

2. Visnjic M. Хирургија тумора коже и меких ткива, Medicinski fakultet u Nišu, Prosveta Nis, 1997.
3. Robert J. Friedman i sar. Cancer of the skin, W.B.Saunders Co. 2001
4. Stephen J. Mathes, Vincent Rod Hentz : Plastic Surgery (8 Volume) Elsevier Churchil Livingstone 2005
5. David N. Herndon Total Burn Care, 2ed, Saunders Ltd Ontario Canada 2001
6. Phillip N. Blondeel, Steven F. Morris, Geoffrey G. Hallock , Peter C. Neligan : Perforator Flaps: Anatomy, Technique & Clinical Applications Quality Medical Pub St. Louis, Missouri 2005
7. René Malek: Cleft Lip and Palate, Taylor & Francis Group UK, USA, 2000
8. David Green, Robert Hotchkiss, William C. Pederson : Green's Operative Hand Surgery: 2-Volume Elsevier Churchil Livingstone 2005
9. Scott W. Wolfe, Robert N. Hotchkiss, William C. Pederson MD, Scott H. Kozin : Green's Operative Hand Surgery: 2-Volume Expert Consult: Online and Print, 6e; Elsevier Churchil Livingstone 201

#### **Методе извођења наставе:**

Настава обухвата предавања, вежбе, приказ случајева, семинарски рад.  
Методе извођења наставе се прилагођавају у договору са студентима.

#### **Оцена знања (максимални број поена 100)**

##### **Предиспитне обавезе\***

Успешност у савладавању програма наставе оцењује се континуисано И изражава се поенима

- Присуство и учешће на предавањима: до 15 поена
- Присуство и учешће на вежбама: до 20 поена
- Семинарски рад: до 25 поена

##### **Завршни испит\***

- Усмени испит: до 40 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