

Назив предмета: Истраживања у пластичној хирургији		
Руководилац предмета: Проф. др Предраг Ковачевић		
Наставници: Проф. др Предраг Ковачевић		
Статус предмета: Изборни		
Број ЕСПБ: 10		
Шифра предмета: 24ДСМНИ67		
Услов: /		
Циљ предмета 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"> ▪ Самостално или уз помоћ ментора креира и дизајнира научна истраживања у области пластичне хирургије према оријентацијама савремене медицинске науке ▪ Изврши избор научне методе, анализу резултата, да доноси закључке на бази резултата сопстених истраживања и података из савремене литературе ▪ Примењује научне резултате у свакодневној клиничкој пракси ▪ Пише научне радове и друге научно релевантне публикације ▪ Активно учествује у реализацији научних пројеката 		
Исход предмета Знања која ће студент стећи: 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 Вештине и ставови које ће студент стећи: Стварање едукованих истраживача и стручњака који би били оспособљени да самостално спроводе истраживања у пластичној хирургији.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 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 петелјкастих режњава Микрохируршких реконструкција Реконструктивне хирургије дојке Естетске хирургије Значај “стражарског” лимфног нодуса у хирургији дојке, меланома и карцинома коже <i>Студијски истраживачки рад</i> Савременог лечења опекотина, Савремени принципи и дилеме у онколошкој хирургији коже и меких ткива Трауматологије меких ткива, Слободне трансплантације ткива Значаја клиничке анатомије Примене петелјкастих режњава Микрохируршких реконструкција Реконструктивне хирургије дојке Естетске хирургије Значај “стражарског” лимфног нодуса у хирургији дојке, меланома и карцинома коже.		
Препоручена литература <ol style="list-style-type: none"> 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. Robert J. Friedman i sar. Cancer of the skin, W.B.Saunders Co. 2001 3. Stephen J. Mathes, Vincent Rod Hentz : Plastic Surgery (8 Volume) Elsevier Churchil Livingstone 2005 4. David N. Herndon Total Burn Care, 2ed, Saunders Ltd Ontario Canada 2001 5. 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 6. René Malek: Cleft Lip and Palate, Taylor & Francis Group UK,USA, 2000 7. David Green, Robert Hotchkiss, William C. Pederson : Green's Operative Hand Surgery: 2-Volume Elsevier Churchil Livingstone 2005 		
Број часова активне наставе: 180	Теоријска настава: 60	СИР: 120
Методе извођења наставе Настава обухвата предавања, вежбе, приказ случајева, семинарски рад.		
Оцена знања (максимални број поена 100)		

Предиспитне обавезе

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

Завршни испит

- Усмени испит: 40 поена