

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ  
Број: 01-13382/3-13  
Датум: 23. 12. 2015. године  
Крагујевац

IV-03-644

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Број IV-03-644/5  
Датум 28. 12. 2015  
КРАГУЈЕВАЦ

На седници Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу одржаној дана 23. 12. 2015. године донета је

## О Д Л У К А

Усваја се Извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом:

### ЗНАЧАЈ ПРОМЕНЕ ХЕМОСТАЗНОГ СИСТЕМА КОД ХИРУРШКОГ ЛЕЧЕЊА АНЕУРИЗМЕ АБДОМИНАЛНЕ АОРТЕ КЛАСИЧНОМ И ЕНДОВАСКУЛАРНОМ ТЕХНИКОМ

кандидата Момира Шарца, у саставу:

1. проф. др Миодраг Јевтић, редовни професор Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Хирургија, председник
2. проф. др Драган Чановић, редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Хирургија, члан
3. проф. др Предраг Ђурђевић, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Интерна медицина, члан
4. доц. др Славчо Тончев, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Хирургија, члан
5. доц. др Александар Томић, доцент Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Хирургија, члан.



ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

проф. др Предраг Чановић, декан

Достављено:

- Кандидату
- Универзитету у Крагујевцу
- Архиви

ЗАХТЕВ  
ЗА ДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ НА ИЗВЕШТАЈ О УРАЂЕНОЈ  
ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ

Шифра за идентификацију дисертације \_\_\_\_\_

Шифра УДК (бројчано) \_\_\_\_\_

**Веб адреса на којој се налази извештај Комисије о урађеној докторској дисертацији:**  
<http://www.medf.kg.ac.rs/studije/postdiplomske/doktorska/disertacije>.

**СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Молим да у складу са чл. 30. став 3. Закона о високом образовању и чл. 48. став 7. Статута Универзитета дате сагласност на извештај комисије о урађеној докторској дисертацији:

Назив дисертације: Значај промене хемостазног система код Хирушког лечења анеуризме абдоминалне аорте класичном и ендоваскуларном техником  
Научна област УДК (текст): Ужа научна област Хирургија  
Ментор и састав комисије за оцену дисертације: Ментор Проф др Слободан Обрадовић редовни професор Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Интерна медицина  
Чланови Комисије  
1. Проф. др Миодраг Јевтић, редовни професор Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Хирургија, председник,  
2. Проф. др Драган Чановић, редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Хирургија, члан,  
3. Проф. др Предраг Ђурђевић, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Интерна медицина, члан,  
4. Доц. др Славчо Тончев, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Хирургија, члан,  
5. Доц. др Александар Томић, доцент Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Хирургија, члан  
Главни допринос дисертације:  
Значај и допринос докторске дисертације са становишта актуелног стања у одређеној научној области Докторска дисертација кандидата Др Момира Шарца под насловом "Значај промене хемостазног система код хирушког лечења анеуризме абдоминалне аорте класичном и ендоваскуларном техником" представља једну од првих студија у свету која се бавила новим приступом у испитивању улоге хемостазног система у примењеним различитим хирушким техникама решавања истог патофизиолошког проблема. Стандардни лабораторијски тестови за хемостазу (РТ, АРТТ, број тромбоцита и др.) не пружају прецизну слику хемостазе, јер сваки од њих мери само један аспект хемостазе када се она догоди у „in vitro“ условима и не представља процес хемостазе у целини као што се дешава „in vivo“. Са друге стране постоје „Point of care“ тестови (Rotational thromboelastometry - ROTEM) којима се може пратити хемостаза брзо, ефикасно и непосредно поред пацијента, и они се засада рутински користе у кардиохирургији и трансплантационој хирургији, али не и у васкуларној хиргији. Студије које се баве проблематиком лечења анеуризме абдоминалне аорте (ААА) класичном и ендоваскуларном техником већином су биле усмерене на компаративне ретроспективне анализе ове две технике са фокусом на учесталост постоперативног морталитета и очекиваног времена преживљавања болесника са ААА код обе технике. Мали је број студија који се бави анализом узрока интраоперативног и раног постоперативног морбидитета и морталитета код хирушког лечења ААА класичном и ендоваскуларном техником. У нашој земљи није рађена слична студија

**ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ**

Презиме и име кандидата: Шарац Момир

Назив завршеног факултета: Медицински факултет

Одсек, група, смер: Општи

Година дипломирања: 1998 год.

Назив магистарског рада, односно докторског студијског програма: Докторске Академске студије

Научно подручје: Хирургија

Година одбране: 2015 година

Факултет и место: Медицински Факултет Крагујевац

Број публикованих радова: До сада 24 публикована рада у домаћим и страним часописима.

**Sarac M, Marjanovic I, Bezmarevic M, Zoranovic U, Petrovic S, Mihajlovic M. An aortoduodenal fistula as a complication of immunoglobulin G4-related disease. World J Gastroenterol. 2012; 18(42):6164-7. M22 – 5 бодова**

**Sarac M, Marjanović I, Zoranović U, Jevtić M, Misović S, Rusović S. Intrathrombus embolization of giant mesenteric inferior artery to prevent type II. endoleak]. Med Pregl. 2012; 65(5-6):255-8. M51 – 2 бода**

**Sarac M, Marjanović I, Jevtić M, Misović S, Zoranović U, Rusović S. Endovascular repair of posttraumatic multiple femoral-femoral and popliteal-popliteal arteriovenous fistula with Viabahn and excluder stent graft. Vojnosanit Pregl. 2011; 68(7): 616-20. M23 – 3 бода**

**Sarac M, Marjanović I, Tomić A, Sarac S, Bezmarević M. Endovascular repair of ruptured abdominal aortic aneurysm. Vojnosanit Pregl. 2014; 71(1):78-82. M23 – 3 бода**

**Sarac M, Marjanović I, Bezmarević M, Sarac S, Milic R, Obradovic S, Tomić A. Influence of open surgical and endovascular abdominal aortic aneurysm repair on clot quality assessed by ROTEM® test. Vojnosanit Pregl 2015; DOI: 10.2298/VSP150510123S M23 – 3 бода**

Назив и седиште организације у којој је кандидат запослен Радно место:

Војно медицинска академија, Клиника за васкуларну и ендоваскуларну хирургију, Београд

**ПОТВРЂУЈЕМО ДА КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ УТВРЂЕНЕ ЧЛ. 30. став 3.  
ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ И ЧЛ. 48. став 7. СТАТУТА УНИВЕРЗИТЕТА  
У КРАГУЈЕВЦУ**

У прилогу вам достављамо: - Извештај комисије о оцени урађене докторске дисертације;  
- Одлуку Наставно-научног већа факултета о прихватању извештаја комисије о урађеној докторској дисертацији.

У Крагујевцу,

М.П.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

24. 12. 2015. године

проф. др Предраг Чановић