

НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање доцента или ванредног професора, ужа научна област Хирургија (ужа образовна област Хирургија, предмети: Хирургија)

Одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број 01-3-84 од 07.02.2019. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 05.01.2019. године, за избор у академско звање доцента или ванредног професора, ужа научна област Хирургија (ужа образовна област Хирургија, предмети: Хирургија)

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије <sup>1</sup> са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
1. Проф.др Зоран Радовановић, ванредни професор, предсједник Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Хирургија Датум избора у звање: 12.07.2016. године Универзитет у Новом Саду Медицински факултет
2. Проф.др Вељко Марић, редовни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Хирургија Датум избора у звање: 26.03.2009. године Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет
3. Проф.др Сања Марић, ванредни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Хирургија Датум избора у звање: 27.04.2018. године Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет
4. Проф.др Никола Гаврић, редовни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Хирургија Датум избора у звање: 04.05.2015. године

<sup>1</sup> Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

Универзитет у Бањалуци  
Медицински факултет

5. Проф.др Вјеран Саратлић, ванредни професор, члан  
Научна област: Медицинске и здравствене науке  
Научно поље: Клиничка медицина  
Ужа научна област: Хирургија  
Датум избора у звање: 27.04.2018. године  
Универзитет у Источном Сарајеву  
Медицински факултет

На претходно наведени конкурс пријавио се један кандидат:

1. Доц. др Дражан Ерић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове<sup>2</sup> 77., 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., 37., 38. и 39<sup>3</sup>. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатаима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи извјештај на даље одлучивање:

## ИЗВЈЕШТАЈ

### КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука НН вијећа број 01-3-46 од 13.12.2018.
Дневни лист, датум објаве конкурса
Глас Српске 05.01.2019.
Број кандидата који се бира
Један
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Доцент или ванредни професор, Хирургија, Хирургија, Хирургија.
Број пријављених кандидата
Један

<sup>2</sup> У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 77. или 78. или 87.

<sup>3</sup> У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
Име (име једног родитеља) и презиме
Дражан (Самојко) Ерић
Датум и мјесто рођења
18.02.1978. Сарајево, Центар, Федерација БиХ
Установе у којима је кандидат био запослен
Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, Универзитетска болница Фоча
Звања/радна мјеста
Асистент на предмету анатомија, специјалиста пластичне и реконструктивне хирургије, виши асистент на предмету анатомија, доцент на предмету хирургија на Медицинском факултету у Фочи
Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Европско удружење за пластичну, реконструктивну и естетску хирургију Свјетско удружење за пластичну, реконструктивну и естетску хирургију Национална асоцијација пластичних и реконструктивних хирурга у БиХ- потпредсједник Удружење пластичних и реконструктивних хирурга Републике Српске Друштво доктора медицине Републике Српске - Предсједник скупштине Комора доктора медицине Републике Српске
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 1996-2003
Назив студијског програма, излазног модула
Медицина
Просјечна оцјена током студија <sup>4</sup> , стечени академски назив
9,59 Доктор медицине
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2003-2005
Назив студијског програма, излазног модула
Медицина
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
9,25 Магистар медицинских наука
Наслов магистарског/мастер рада
Анатомске карактеристике артеријске васкуларизације длана
Ужа научна/умјетничка област

<sup>4</sup> Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

Анатомија
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2009-2013
Наслов докторске дисертације
Важност познавања микроанатомије неурофасциокутаних режњева у функционалној реконструкцији мекоткивних дефеката поткољенице
Ужа научна област
Пластична и реконструктивна хирургија
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1. Асистент, Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2003 2. Виши асистент, Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2008 3. Доцент, Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2014
<b>3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>
<b>3.1 Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора</b>
1. Eric D., R. Maric, V. Maric, K. Supić, S. Djordjevic-Maric, I. Šešlije, A. Supić, M. Kovacevic, Z. Šarenac, R. Educ. Primary reconstruction of the elbow defects with distally based lateral arm flap. Congress of medical doctors RS, Teslic, 2007. Bosnia.
2. S. Djordjevic - Maric, Maric R., Dostiћ M., Eric D. et al. Our experience in the treatment of acute postoperative pain. Abstract book. Congress of medical doctors RS. Teslić 2007. Bosnia
3. Eric D., Marić V., Đokanović N., Curcic B., Kulic J., Kojic S., Filipovic M. Anatomical characteristics of the arcus palmaris superficialis. II Congress of Serbian Anatomical Society with international participation. Abstract book. Vrnjačka Banja. 2008. Serbia.
4. Eric D., Marić V., Đokanović N., Curcic B., Kulic J., Kojic S., Filipovic M. Anatomical characteristics of skin vascularization of the thenar eminence. II Congress of Serbian Anatomical Society with international participation. Abstract book. Vrnjačka Banja. 2008. Serbia.
5. Eric D., Marić V., M. Milisavljević, Šešlije Šarenac Z. and I. Distally based superficial sural artery flap in reconstruction of lower leg and foot defects. 7th Croatian Congress of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery. Abstract book. 2008. Split, Croatia.
6. Eric D. Šarenac Z., Šešlija I., Kulic J., Kojic S., Maric, V., Maric, R. and S. Djordjevic-Maric. Reconstruction of defects of the face after excision of malignant skin tumours - Our experiences. VI Congress of the Balkan Association of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery. Abstract book, Ohrid, 2009. Macedonia.
7. Maric S., Dostiћ M., R. Maric, Maric V., Supić K., Kovacevic, M., Zirojević T., Miletic R., I. Šešlije, Eric D., Supić A., Šarenac Z., Lalović N., Potpara D., Starović V, Davidovic B, Veljovic Đ. Evaluation and treatment of acute postoperative pain. Association of Surgeons, Serbia and RS June 2009, Foca, Bosnia.

8. Eric D, Colic M, Kulic J, Kojic S, Maric V, Kulic LJ, Marica H. Vascularization of the hypothenar's skin as the basis for harvesting of the flaps. 1st International Symposium of Clinical and Applied Anatomy. Abstract book, September 2009, Novi Sad, Serbia.
9. Sanja Maric Djordjevic, M attainable Čančar K, R Maric, Maric V, K Supić, M Kovacevic, V Starović, R Miletic, I Šešlije, D Eric, A Supić, Šarenac Z, N Lalović, D Potpara: Regional anesthesia in surgery, Association of Surgeons, Foca, 2008. Bosnia.
10. J. Kulic, Eric D. and al. Agreement between professional evaluation and patient's satisfaction with existing dentures. Abstract book. 15th Confress of Dentistry, April 2010. Thessaloniki, Greece
11. Eric D., S. Kojic, M. Colic, Z. Šarenac, D. Lavrinjenko. The distally based superficial sural artery flap. Abstract book. 10 th Congress SRBPRAS, 19-22 May 2010 Belgrade, Serbia
12. D. Eric Z. Šarenac, V. Maric, R. Maric, K. Supić, I. Šešlije, M. Kovacevic, A. Supić, S. Maric Djordjevic, R. Miletic, K. Cancar, M. attainable N . Lalović and D. Potpara. Reconstruction of defects of the lower leg and foot with distally based superficial sural flap. Association of Surgeons, Foca, June 2010. Bosnia
13. D. Erić, M. Ninković, S. Kojić. Microvascular anatomy of the hypothenar eminence as the basis for harvesting of fasciocutaneous flap. Abstract book. 8th Croatian Congress of plastic, reconstructive and aesthetic surgery. October,2010. Dubrovnik, Croatia.
14. D.Eric, M. Obrenović, J.Kulic, S. Kojic, S. Tomić. Reconstruction of defects of the face with local flaps after excision of malignant skin tumours – Our expiriences. Abstract book. 25th Congress of the International College for Maxillofacial Surgery. October 2010. Belgrade, Serbia.
15. S. Marić, Marić R, Dostić M, Erić D. and al. Outpatient clinic for pain therapy – Our experiences. First Congress of Pain Therapy BIH with international participation.Abstract book. April 2010. Sarajevo, Bosnia.
- 16 S. Marić, Marić R, Dostić M, Erić D. and al. Postoperative pain: The concept of multimodal analgesia. First Congress of Pain Therapy BIH with international participation.Abstract book. April 2010. Sarajevo, Bosnia.
17. Miletić R., Marić V., Supić K, Marić R, Erić D. and al. The evaluation of pain quality with patient operated for inguinal hernia with Bassini and Lichenstein methods. First Congress of Pain Therapy BIH with international participation.Abstract book. April 2010. Sarajevo, Bosnia.
- 18.Lalović N, Dulić-Vladičić N, Marić S, Erić D. and al. Surgical aspect of treatment of postoperative pain in patients operated from colorectal cancer. First Congress of Pain Therapy BIH with international participation.Abstract book. April 2010. Sarajevo, Bosnia.

19. Dostić M, Marić S, Čančar K, Erić D. and al. Methods of regional anaesthesia and analgesia in postoperative pain treatment. First Congress of Pain Therapy BIH with international participation. Abstract book. April 2010. Sarajevo, Bosnia.
20. Starović V, Marić S, Dostić M, Čančar K, Erić D. and al. Peridural anaesthesia vs parenteral opioids in treatment of postoperative pain – Meta analysis. First Congress of Pain Therapy BIH with international participation. Abstract book. April 2010. Sarajevo, BIH.
21. Tomic S, Blagojevic V, Simić, Kujundžić B. and Eric D. Orthodontic surgical treatment of impacted upper canines with palatal side. Abstract book. 25th Congress of the International College for Maxillofacial Surgery, October 2010, Belgrade, Serbia.
22. Obrenovic M, Stosic S, R Kozomara, Eric D. and al. Large recurrent sinonasal polyposis with orbital and intracranial propagation-Multidisciplinary treatment approach: Case report. Abstract book. 25th Congress of the International College for Maxillofacial Surgery. October 2010. Belgrade, Serbia
23. Lalović N, Dukic-Vladičić N, K Supić, Eric D. et al. Symptomatic adenomyomatosis of the gallbladder - a case report. Book of Abstracts. II Congress of the Federation BIH surgeons with the international participation. November, 2010. Tuzla. Bosnia.
24. Maric S, Čančar K, Maric R, Dostić M, Eric D. et al. Pain therapy - our experience. Book of Abstracts. II Congress of Anesthesiologists. BIH. November, 2010. Tuzla. Bosnia.
25. Eric D, Ninkovic M, Kojima S, Maric R, Đorđević-Marić S. Reconstruction of soft tissue defects of the foot. 2nd Congress of Medical Doctors of Republic of Srpska May, 2011. Banja Vrućica. Bosnia.
26. Eric D, Ninkovic M, Kojima S, Maric V, Maric H. Possibilities of reconstruction of defects of the face and forehead after excision of malignant skin tumors. 2nd Congress of Medical Doctors of Republic of Srpska, May 2011, Banja Vrucica, Bosnia
27. Erić D, Ninkovic M, Šešlija I, Miletic R, Baros N. Neurofasciocutaneous flaps in the reconstruction of defects of the knee and lower leg. 2nd Congress of Medical Doctors of Republic of Srpska, May 2011. Banja Vrucica, Bosnia
28. Erić D, Ninkovic M, Kojic S, M Kovacevic, N. Lalović. The reconstruction of soft tissue defects of the chest. 2nd Congress of Medical Doctors of Republic of Srpska May, 2011. Banja Vrućica. Bosnia.
29. Baros N, Despot B, Veselinović S, Petkovic M, Eric D. The results of the reconstruction of post-traumatic skin defects of the lower leg and foot at the Clinic for Plastic-Reconstructive Surgery, Clinical Centre of Banja Luka. 2nd Congress of Medical Doctors of Republic of Srpska May, 2011. Banja Vrućica. Bosnia.

30. Petkovic M, Despot B, Baros N, S Veselinović, Eric D. Disposal of traumatic amputation of fingers of hands in the emergency surgical clinic of the Clinical Centre in Banja Luka. 2nd Congress of Medical Doctors of Republic of Srpska May, 2011. Banja Vrućica. Bosnia.

31. Lalović N, Vladičić Dukic N, Maric R, Supić A Šarenac Z, Miletic R, Dostić M, Maric S, Starović V, Kovacevic M, Eric D, Avram N, Cuk M, Batinić Škipina D, D Jokanovic, Potpara D, Veljovic Đ, Davidovic B, Maric H. Gastrointestinal tumors of the stomach - a case report. 9th Congress of Croatian Society of Digestive Surgery with International Participation. June 2011. Opatija-Rijeka, Croatia.

32. Eric D, Ninkovic M, Kojic S, Baros N, Marić H, Marić V, Marić R and Marić S. The neurocutaneous flaps in the reconstruction of defects of the lower leg and foot. 7<sup>th</sup> Congress of the Balkan Association of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery. Abstract book. September, 2011. Sarajevo. Bosnia

33. Eric D, Ninkovic M, Kojic S, Marić H, Marić V. The neurocutaneous flaps of the lower leg. Abstract book. 11 th Congress SRBPRAS, May 2012 Belgrade, Serbia.

34. Eric D, Ninkovic M, Kojic S, Marić R, Marić S. Reliability of the pedicled latissimus dorsi flap. Abstract book. 11 th Congress SRBPRAS, May 2012 Belgrade, Serbia.

35. Erić D, Ninkovic M, Kojic S, at all. Nasal reconstruction with local nasal and regional flaps. Abstract book. 1<sup>st</sup> International Congress of Plastic Surgery. 2013.Ljubljana, Slovenia.

36. Erić D, Ninkovic M, Kojic S, at all. The neurocutaneous flaps in reconstruction of the soft tissue defects of lower leg. Abstract book. 1<sup>st</sup> International Congress of Plastic Surgery. Ljubljana, Slovenia, 2013.

### 3.2 Радови послје нег избора/реизбора<sup>5</sup>

1. Marić S, Kovačević M, Erić D, Dostić M, Starović V, Miletic R, Račić M. Multimodalna analgezija u ortopedskoj hirurgiji: opšta naspram regionalne anestezije (multimodalna analgezija). Srpski časopis Anestezija i intenzivna terapija. 2015;:37(5-6):247-254.

Rad predstavlja prospektivnu studiju koja se bavi evaluacijom bolnih senzacija 48 sati postoperativno kod pacijenata kod kojih je izvršena aloartoplastika kuka. U studiju je uključeno 119 pacijenata, koji su podijeljeni u dvije grupe: grupa A-60 pacijenata; operacije rađene u opštoj anesteziji i grupa B – 71 pacijent ; operacije rađene u epiduralnoj

<sup>5</sup> Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

anesteziji. Kod svih pacijenata sprovedena je multimodalna analgezija, u zavisnosti od vrste primjenjene anesteziološke tehnike. Pravilna evaluacija postoperativnog bola i pravovremeno ordiniranje analgetika smanjuju intenzitet bolnih senzacija na najmanju moguću mjeru. Evidentna je prednost multimodalne analgezije. Prednost regionalne and opštom anestezijom, u ortopedskoj hirurgiji, je prolongirana postoperativna analgezija i manja učestalost postoperativnih komplikacija.

2. Marić S, Salamadić A, Erić D, Miletić R, Lalović N, Kovačević M, Supić A, Šarenac Z. Možemo li predvideti perzistentni postoperativni bol?. Srpski časopis Anestezija i intenzivna terapija. 2015;:37(7-8):307-314.

U ovom radu analizirana je grupa od 73 bolesnika koji su podvrgnuti otvorenoj holecistektomiji. Za sve pacijente primjenjen je isti multimodalni perioperativni analgetski protokol: detaljan preoperativni intervju (prethodna bolna iskustva), preem-tivna analgezija (koksibi, midazolam), infiltracija hirurške rane lokalnim anestetikom (bupivacain 0,25%) i postoperativna kombinacija analgetika (ketoprofen i tramadol). Pre operacije, svi pacijenti su uradili dva psihološka testa za procenu ličnosti – Minnesota Multiphasic Personality Inventory (MMPI) i Emotions Profile Index (PIE). Na osnovu MMPI i PIE testova za procenu ličnosti pre operacije, utvrđeno je da je bilo preko 75% uplašениh i uznemirenih pacijenata. Za procenu bola koristili smo Vizuelnu analognu skalu (VAS), svakih 6h prva dva dana posle operacije, kada smo mjerili i hemodinamske varijable, arterijski krvni pritisak (ABP), srčani ritam (HR) i frekvencu respiracija (RR). Ispitanici su analizirani prema polu, uzrastu, postojanju preoperativnog hroničnog bola, dužini trajanja hirurške intervencije. Detaljna i adekvatna perioperativna analgezija omogućava visok kvalitet njege. MMPI i PIE mogu biti korisni testovi u prevenciji hroničnog postoperativnog bola

3. Čurčić B, Balaban-Đurević R, Šolaja S, Marić R, Erić D, Šolaja G. Anatomske karakteristike arterijske vaskularizacije doralne strane stopala. Biomedicinska istraživanja. 2016; 7(1): 33-40

Mikromorfometrijska ispitivanja u ovom radu su rađena na 20 potkoljenica i stopala, oba pola, starosti od 40 do 75 godina. Ispitivanje je rađeno koroyionom tehnikom dobivanja vaskularnih vaskularnih otisaka a. dorsalis pedis i njenih grana. U svim ispitivanim uzorcima a. dorsalis pedis je nastajala od a. tibialis anterior, imala je najveći kalibar u poređenju sa ostalim arterijama dorzuma stopala i terminalno je anastomozirala sa a. plantaris lateralis. U većini slučajeva prva bočna grana a. dorsalis pedis je a. tarsalis lateralis. U manje od polovine slučajeva a. dorsalis pedis nije davala lučnu arteriju (a. arcuata) kao svoju bočnu granu, dok je u četvrtini slučajeva dominantno izgrađivala duboki tabanski arterijski luk.

4. Ana Zekavica, Milan Milisavljević, Dražan Erić, Branislava Ćurčić, Sunčica Popović, Biljana Vitošević, Aleksandra Dožić, Bojan Štimec, Radovan Manojlović. Vascular anatomy of the thenar eminence: its relevance to a pedicled or free thenar flap. *Folia Morphol* 2017;76(2):232-238.

The aim of this study was to clarify the arterial supply of the skin covering the prominent part of the thenar eminence in order to describe the possibility and potential for harvesting a pedicled or a free flap from the thenar eminence. The arteries were studied in 30 postmortem specimens of human hands; 3 previously perfused with 4% formaldehyde solution, and injected with black India ink, and 27 injected with methyl-methacrylate and afterwards corroded in 40% potassium hydroxide solution. In all hands we found two little palmar arteries coming from the anatomical snuff-box portion of the radial artery. We labelled the first (proximal) branch as the middle thenar artery, because it supplies the middle third of the thenar eminence skin. Its diameter varied from 0.25 to 0.55 mm (mean 0.4 mm). The distal, more prominent branch of the radial artery, vascularised the lateral third of the thenar eminence skin, and was named the lateral thenar artery; its diameter ranged from 0.40 to 0.90 mm (mean 0.67 mm). The superficial palmar branch of the radial artery, always present, was classified as: hypoplastic, average or prominent, with a diameter ranging from 0.8 to 2.7 mm (mean 1.47 mm). Three individually developed branches of the radial artery supplied the skin of the thenar eminence. Cutaneous branches of these three arteries were interconnected via anastomotic vessels.

5. Ilić M, Milisavljević M, Maliković A, Laketić D, Erić D, Boljanović J, Dožić A, Štimec B, Manojlović R. The superficial palmar branch of the radial artery, a corrosion cast study. *Folia Morphol* 2018;77(4):649-655.

Surgical procedures such as thenar flaps and radial artery (RA) harvesting call for an elaborate anatomical study of the RA's superficial palmar branch (SPB). The aim of this study was to describe the branching pattern of this vessel related to the morphometric characteristics and variations of this artery. Twenty 4% formalin solution-injected hands were dissected. For the morphometric study we used another group of 35 human hands of adult persons, injected with methyl methacrylate fluid into the ulnar and radial arteries. As soon as polymerisation was completed, a 40% solution of potassium hydroxide was applied for corrosion. The vascular arterial casts were examined under the stereoscopic microscope and precise drawings of each specimen were made. In the majority of cases (75%) SPB passed superficially, over the abductor pollicis brevis muscle. The mean diameter of the SPB, very variable depending on its length and field of supply, was  $1.52 \pm 0.49$  mm, ranging from 0.8 to 2.7 mm. Developed SPB type, was present in 31.4% of hands, with the

diameter of 1.7 mm and larger (mean 1.95 mm), continuing distally to become the radialis indicis artery, with an average calibre of 1.2 mm, and with important branches to the thumb. In most hands (68.6%), the hypoplastic SPB, was present, with a mean diameter of 1.17 mm, and the field of supply within the thenar area. Knowledge of the SPB dominance and existence of anastomotic vessels in its field of supply are of importance to avoid the risk of possible ischaemic sequelae in the hand associated with harvesting the RA.

6. Batinić-Škipina D, Marić R, Tadić-Latinović LJ, Erić D, Lalović N. Immunohistochemical evaluation of Insulin-like growth factor receptor 1 in breast cancer. *Srp Arh Celok Lek.* 2018 Sep-Oct;146(9-10):524-529

Aktivacija receptora faktora rasta sličnog insulinu 1 (IGF-1R) uzrokuje da ćelijski ciklus iz faze rasta (G1) započne u fazi sinteze (S). Oboljeli od karcinoma dojke se dijele na specifične terapijske i prognostičke grupe u zavisnosti od ekspresije hormonskih receptora, estrogena (ER) i progesterona (PR), i ekspresije receptora humanog epidermalnog faktora rasta 2 (HER-2). Cilj ovog rada je otkrivanje stepena ekspresije IGF-1R u tumorskom tkivu kod određenih terapijskih grupa oboljelih od karcinoma dojke i njegova korelacija sa važećim patohistološkim i imunohistohemijskim prognostičkim parametrima. Istraživanje je provedeno na 129 ukalupljenih uzoraka invazivnog karcinoma dojke kod žena (u I-III stadijima bolesti) sa postoperativnim praćenjem toka bolesti 48 (36-108) mjeseci. Za imunohistohemijsko bojenje korišćena su monoklonska antitijela za vizualizaciju: ER, PR, IGF-1R i poliklonalno antitijelo za HER-2. Pacijenti koji su operisani u početnom stadijumu bolesti sa dijagnostikovanom dobro diferentovanim hormonski zavisnim karcinomom dojke imaju veću ekspresiju IGF-1R u odnosu na bolesnike s trostruko negativnim i HER-2 amplifikovanim tumorima dojke. Povećana ekspresija IGF-1R kod karcinoma sa multifokalnim/multicentričnim makroskopskim načinom rasta ukazuje na značajnu ulogu ovog receptora u fazi nastanka tumora.

7. D.Erić, S Kojić, N. Baroš i ostali. Pouzdanost perforator režnjeva u rekonstrukciji defekata potkoljenice i stopala. 5-ti Međunarodni kongres doktora medicine Republike Srpske Teslić, 2017

Perforator režnjevi se primjenjuju kao lokalni ili slobodni u cilju zatvaranja defekata potkoljenice i stopala. U ovom radu je prikazano dugogodišnje iskustvo Odsjeka za plastičnu i rekonstruktivnu hirurgiju Univerzitetske bolnice u Foči kod liječenja defekata potkoljenice i stopala nastalih nakon traume, odstranjena tumora kože i mekih tkiva i komplikacija dijabetesa. Njihova prednost je u brzot i jednostavnoj disekciji, velikom luku rotacije, očuvanju magistralnih krvnih sudova i mišića.

8. Sanja Marić, Siniša Kojić, Dražan Erić, Maksim Kovačević, Zoran Šarenac, Vjeran Saratlić. Terapijska rješenja i ne (mogućnosti) liječenja fantomskog bola-prikaz slučaja. 5-ti Međunarodni kongres doktora medicine Republike Srpske Teslić, 2017

Fantomski bol se prikazuje kao jaki bolni osjećaj u dijelu tijela koji nedostaje i čest je problem nakon amputacije ekstremiteta. U ovom radu je prikazan slučaj pacijenta starog 82 godine koji pati od fantomskog bola i fantomskih senzacija 25 godina nakon amputacije lijeve noge usred ranjavanja. Terapija fantomskog bola je iscrpljujuća za pacijente, nije standardizovana, veoma zahtjevna i često neuspješna. Kombinacijom različitih modaliteta može se dobiti zadovoljavajući terapijski odgovor.

7. Eric D, Ninkovic M and Kojic S. Comparison of reliability between the sural superficial flaps and local perforator flaps in reconstruction of the lower leg defects. 12th Quadrennial meeting of ESPRAS. July, 2014. Edinburgh, Scotland, UK.

8. Dražan Erić, Milomir Ninković, Siniša Kojić, Sanja Marić. Reconstruction of the soft tissue defects after wide excision of primary cutaneous melanomas. Abstract book. 1<sup>st</sup> Euro-Asian melanoma congress, October 2014, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.

9. Dražan Erić, Milomir Ninković, Siniša Kojić, Maksim Kovačević, Helena Marić, Sanja Marić, Radmil Marić. Reconstruction of the soft tissue defects of the hand with local and regional flaps. 1<sup>st</sup> Congress of orthopaedic surgeons and traumatologists in BiH, Sarajevo, October, 2014. Bosnia and Herzegovina.

10. S. Maric, M. Dostic, R. Motika-Sorak, D. Kovacevic, D. Eric, M. Kovacevic, V.Saratlic, R. Miletic, V. Maric, A. Karkin-Tais: "THE ROLE OF ANTIOXIDANTS IN POSTOPERATIVE PAIN MANAGEMENT, " 15th World Congress on Pain, Buenos Aires, Abstract book, 2014.

11 .Sanja Đorđević-Marić, Ružica Motika-Sorak, Dražan Erić, Maksim Kovačević, Milivoje Dostić, Radmil Marić, Vjeran Saratlić, Milena Stevanović-Živanović, Dalibor Kovačević, Rade Miletić, Nenad Lalović, Dalibor Potpara: "PRIMJENA RAZLIČITIH TEHNIKA REGIONALNE ANESTEZIJE U ORTOPEDIJI"; Prvi kongres ortopeda i traumatologa BiH sa međunarodnim učešćem, Jahorina, 2014. Bosna i Hercegovina

12. Sanja Đorđević-Marić, Milivoje Dostić, Veljko Marić, Ružica Motika-Sorak, Dalibor Kovačević, Maksim Kovačević, Dražan Erić: „POSTOPERATIVNI BOL: ISTINA I ZABLUDE“; Prvi kongres ortopeda i traumatologa BiH sa međunarodnim učešćem, Jahorina, 2014, Bosna i Hercegovina

13.Sanja S Maric, Rade Miletic, Nenad Lalovic, Maksim Kovacevic, Dražan Eric: „DILEME U RJEŠAVANJU PERIOPERATIVNOG BOLA“; Treći kongres kirurga Federacije BiH s međunarodnim sudjelovanjem, Mostar, 23-26.10.2014. Knjiga sažetaka, 40-41.

14.Sanja S. Maric, Milivoje Dostić, Rade Miletić, Nenad Lalović, Dražan Erić, Maksim Kovačević: „PREDNOSTI REGIONALNE PERIFERNE BLOK ANESTEZIJE ZA OPERACIJE PREPONSKE KILE U AMBULANTNOJ HIRURGIJI“; predavač po pozivu; Simpozijum Ambulantna hirurgija danas; Foča, 2014.

15. Miletić R, Marić R, Potpara D, Lalovic N, Simetić V, Supić A, Šarenac Z, Kovačević M, Milinković O, Marić H, Eric D, Maric S: 9th Biannual International Symposium of Coloproctology; 2014. Belgrade, Serbia
16. M. Kovačević, N. Gavrić, M. Kovačević, S. Marić, D Erić, R. Miletić i ostali: „Opšte komplikacije nakon preloma proksimalnog okrajka femura“; Prvi kongres ortopeda i traumatologa BiH sa međunarodnim učešćem, Jahorina, 2014. Bosna i Hercegovina
17. O. Milinković, I. Popadić, M. Kovačević, M. Kovačević, S. Marić, D Erić i ostali: „Tretman tarzalnih luksacija“; Prvi kongres ortopeda i traumatologa BiH sa međunarodnim učešćem, Jahorina, 2014. Bosna i Hercegovina
18. Erić D, Gavrankapetanovic I, Kovacevic M, Maric S. Reconstruction of the lower leg and foot defects with the neurocutaneous and perforator flaps. 7th BHAAAS days in B&H, April, 2015, Brcko District, Bosnia and Herzegovina
19. Eric D, Ninkovic M, Kojic S, Marić S, Maksimovic Z, Kovacevic M, Lalovic N. Repair of finger soft tissue defects with second and third dorsal metacarpal artery perforator flaps. Combined BAPRAS (British Association of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery) and RBSPS (Royal Belgian Society of Plastic Surgery) Summer Scientific Meeting. June 2015. Bruges, Belgium.
20. Eric D, Ninkovic M. at all. Reconstruction of soft tissue defects of the fingers with second and third dorsal metacarpal artery perforator flaps. Abstract book. XX FESSH Congress, Federation of European Societies for Surgery of the Hand. June 2015. Milan, Italy.
21. Eric D, Nikovic M. Kojić S, Marić S, Baroš N, Maksimović Z. Free-style pedicle perforator flaps. Abstract book. 13th Congress of the European Societies for Microsurgery. April 2016., Antalya, Turkey.
22. Eric D, Kojic S, Dojcinovic S, Kovacevic M, Maksimovic Z, Maric S, Baroš N. Mogućnosti rekonstrukcije defekata prstiju i šake. Knjiga sažetaka. V Kongres Srpske Ortopedsko Traumatološke Asocijacije. Oktobar 2016. Beograd, Srbija.
23. Eric D, Kojic S, Dojcinovic S, Kovacevic M, Maksimovic Z, Maric S, Baros N. Rekonstrukcija defekata potkoljenice i stopala sa neurokutanim i perforator režnjevima. Knjiga sažetaka. V Kongres Srpske Ortopedsko Traumatološke Asocijacije. Oktobar 2016. Beograd, Srbija.
24. Eric D, Ninkovic M. at all. Reconstruction of soft tissue defects in the lower leg with a pedicled perforator flaps. Mayo Clinic USA, Chang Gung Taiwan, KM Bogenhausen, Germany, Symposium in Reconstructive Surgery, Abstract book. October, 2016., Munich, Germany.

25. Baros N, Eric D at all. Secondary breast reconstruction technique. 1st Congress of Senology. Abstract book. March 2017. Novi Sad, Serbia.

26. Eric D., Hand and digits replantations and revascularizations – our experiences. Abstract book. 13<sup>th</sup> Conference of Pan Arab Association of Burns and Plastic Surgery, 9<sup>th</sup> Conference of GCC Association of Plastic Surgeons and 3<sup>rd</sup> Bahrain International Conference of Plastic and Aesthetic Surgery. March 2017., Manama, Kingdom of Bahrain.

27. Eric D. Replantation and revasculariyation of the hand and digits – our experiences. 3<sup>rd</sup> Emirates Plastic Surgerz Congress and 6<sup>th</sup> ISPRES 2017 Congress. November 2017, Dubai, United Arab Emirates

28. Eric D. The role of microsurgery in hand surgery: from replantation to hand reconstruction. Abstract book. 9<sup>th</sup> International Medical Congress of SEEMF (South East Europe Medical Forum), September 2018, Banja Vrućica, Bosnia and Herzegovina

#### 4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

Књиге:

Бањин М, Ерић Д. и остали. МЕЛАНОМА. Удружење онколога у Босни и Херцеговини. Национална и универзитетска библиотека Босне и Херцеговине. COBISS, ВН-ID26171654: ИСБН 978-9958-0330-4-9

Члан комисије за јавну одбрану докторске дисертације кандидата мр сц. др Алије Агинчића – одбрањена - 27.11.2017. године.

#### 5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Предсједник Скупштине Друштва доктора медицине Републике Српске (2016-2020)

Потпредсједник Националне асоцијације пластичних, реконструктивних и естетских хирурга у Босни и Херцеговини

Члан Савјета за развој високог образовања и осигурање квалитета Владе Републике Српске /2017-2018/

Позвани предавач:

-Reconstruction of lower leg and foot defects with neurocutaneous flaps. 3rd Serbian Diaspora Medical Conference. June 2012. Belgrade. Serbia

-Breast reconstruction with autologous tissue. 5th Serbian Diaspora Medical Conference. June 2014. Belgrade. Serbia

-Local flaps in facial reconstruction. 1<sup>st</sup> Euro-Asian Melanoma Congress. September 2014. Sarajevo. Bosnia and Herzegovina

-The role of microsurgery in hand surgery: from replantation to hand reconstruction. 9<sup>th</sup> International Medical Congress of SEEMF (South East Europe Medical Forum), September 2018, Banja Vrućica, Bosnia and Herzegovina

#### 6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>6</sup>

Интервју са кандидатом је одржан 14.03.2019. године.

#### 7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ<sup>7</sup>

### III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

#### Први кандидат

Минимални услови за избор у звање <sup>8</sup>	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Један изборни период у звању доцента</i>	<i>ДА</i>	<i>Избор у звање доцента на УИС, 10.06.2014. године</i>
<i>Најмање 5 научних радова у часописима и зборницима са рецензијом</i>	<i>ДА</i>	<i>Наведено под тачком 3.2</i>
<i>Објављена књига</i>	<i>ДА</i>	<i>Наведено под тачком 4</i>

<sup>6</sup> Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

<sup>7</sup> Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

<sup>8</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

<i>Чланство у комисији за одбрану магистарског или докторског рада</i>	<i>ДА</i>	<i>Наведено под тачком 4.</i>
Комисија једногласно констатује да кандидата Ерић др Дражан испуњава законске и подзаконске услове за избор у наставничко звање.		
Комисија предлаже Наставно научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да Ерић др Дражана изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Хирургија, ужа образовна област Хирургија (Пластична и реконструктивна хирургија).		

---

1. Проф.др Зоран Радовановић, ванредни професор, ужа научна област Хирургија, Универзитет у Новом Саду, предсједник Комисије,

---

2. Проф.др Вељко Марић, редовни професор, ужа научна област Хирургија, Универзитет у Источном Сарајеву, члан Комисије,

---

3. Проф.др Сања Марић, ванредни професор, ужа научна област Хирургија, Универзитет у источном Сарајеву, члан Комисије,

---

4. Проф.др Никола Гаврић, редовни професор, ужа научна област Хирургија, Универзитет у Бањалуци, члан Комисије,

---

5. Проф.др Вјеран Саратлић, ванредни професор, ужа научна област Хирургија, Универзитет у Источном Сарајеву, члан Комисије.