

Прилог бр. 1.

НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ФОЧА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **ванредни професор или редовни професор**, ужа научна област Хирургија.

Одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 01-3-7 од 13.10.2022. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 05.10.2022. године, за избор у академско звање **ванредни професор или редовни професор**, ужа научна област Хирургија.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије ¹ 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 Вељко Марић, професор емеритус, предсједник Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Хирургија Датум избора у звање: 29.09.2022. године Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет Фоча
2. Проф. др Александар Реџек, редовни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Хирургија Датум избора у звање: 16.11.2020. године Универзитет у Новом Саду Медицински факултет
3. Проф. др Дарко Мирковић, редовни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Хирургија Датум избора у звање: 01.12.2010. године Универзитет одбране у Београду Медицински факултет Војномедицинске академије

На претходно наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

1. Златко (Драган) Максимовић

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног или умјетничког поља, од којих је најмање један из уже научне или умјетничке области 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.

На основу прегледа конкурсне документације а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 2/22), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлуком Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-С-281-XXXIX/22 од 29.09.2022. године Универзитет у Источном Сарајеву објављује Конкурс број: 15.983/22 од 05.10.2022. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
“Глас Српске“ од 05.10.2022. године
Број кандидата који се бира
1 (један)
Звање и назив уже научне/умјетничке области за коју је конкурс расписан
Ванредни професор или редовни професор, ужа научна област Хирургија
Број пријављених кандидата
1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Златко (Драган) Максимовић
Датум и мјесто рођења
06.01.1969. године, Бијељина
Установе у којима је кандидат био запослен
Општа болница „Свети Врачеви“ Бијељина, Хируршка служба ЈЗУ Дом здравља Бијељина

² Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

Фонд здравственог осигурања Републике Српске ЈЗУ Болница „Свети Врачеви“ Бијељина Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет Фоча Универзитет Бања Лука Медицински факултет
Звања/радна мјеста
Доктор медицине 1995-2002. године – доктор медицине у Хируршкој служби Опште болнице „Свети Врачеви“ Бијељина Специјалиста хирургије у Хируршкој служби Опште болнице „Свети Врачеви“ Бијељина, 2002.- 2008. Директор ЈЗУ Дом здравља Бијељина, 2008-2016. године Замјеник директора Фонда здравственог осигурања Републике Српске, 2017-2020. године Директор ЈЗУ Болница „Свети Врачеви“ Бијељина од јула 2020. године – и даље Асистент 2009. године, Ванредни професор 2017. године, Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет и Универзитет у Бања Луци Медицински факултет
Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Комора доктора медицине Републике Српске Друштво доктора медицине Републике Српске Асоцијација хирурга Републике Српске Удружење флеболога Србије У предходном периоду је био предсједник Одбора за здравство, рад и социјалну политику Народне скупштине Републике Српске
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка Медицински факултет Универзитета у Београду, 1989-1995. година
Назив студијског програма, излазног модула Медицина
Просјечна оцјена током студија ³ , стечено академско звање Доктор медицине
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка Универзитет у Београду, 1995-2001. године, одбрана 10.05.2001. година
Назив студијског програма, излазног модула Магистарске студије
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање Магистар медицинских наука
Наслов магистарског рада „Перкутана дилатација а. subclavia или bypass а. carotis-a. subclavia: удаљени резултати“
Ужа научна област Хирургија
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)

³ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

Универзитет у Београду, 2009-2011. године, одбрана 10.10.2011. године
Наслов докторске дисертације
„Прогностички фактори ране и касне проходности нативних хемодијализних артериовенских фистула“
Ужа научна област, стечено академско звање
Хирургија
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
<ol style="list-style-type: none"> 1. 25.06.2009. – асистент, Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет Фоча 2. 01.03.2012. – доцент, Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет Фоча 3. 01.03.2017. - ванредни професор, Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет Фоча
3. НАУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије посљедњег избора
<p>Радови у часописима међународног значаја (ISI публикације) R23</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ristić S, Lukić Lj, Maksimović Z, Marić S, Marić V, Kovačević M, Trifunović D, Pavlović D, Mijatović S, Marinković J, Đukanović Lj. High Prevalence of Risk Factors for Chronic Kidney Disease in Balkan Endemic Nephropathy Foci; Informa healthcare, Renal Failure 2012; 34(4):468-472. 2. Ristić S, Marić S, Maksimović Z, Marić V, Đukanović L, Kidney length in healthy members of Balkan endemic nephropathy families, Hipokratia 2015;19(4):304-308; <p>Радови у водећем часопису националног значаја (R51)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ristić S, Marić V, Kulić M, Maksimović Z i ostali. Savremena istraživanja ebdemske nefropatije. Sistematski pregledi stanovnika sela Donje Crnjelovo, opština Bijeljina: Učestalost endemske nefropatija. Biomedicinska istraživanja 2009; 39-50. 2. Novaković M, Medenica S, Kulić M, Jovanovi D, Maksimović Z. Analogija destruktivnosti kod suicida i homicida. Biomedicinska istraživanja 2012;3(2) 1-10. 3. Kovačević M, Ristić S, Lukić Lj, Maksimović Z, Marić S, Gajić M, Vasilic Z, Pavlović D, Trifunović D, Đukanović Lj. Poređenje rezultata hronične bolesti bubrega u neendemskom i endemskom naselju; Biomedicinska istraživanja 2013,4(1):26-32, 4. Maksimović Z, Raković M, Danilešen D, Pašalić D. Omphalocele and gastroshisis:a 14.year study. Scripta Medica 2015; 46:55-59. <p>Радови у националном часопису треће категорије (R 53)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Radovanović Č, Jelisić R, Maksimović Z, Radovanović S, Mijatović S. Zadovoljstvo korisnika usluga u zdravstvenoj ustanovi. Kvalitet i izvrsnost. Broj 1-2, 2013. <p>Саопштења са међународних научних скупова штампана у изводу (R 34)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Milic D.J, Zivic S.S, Perisic Z.D, Jankovic R, Djordjevic G, Stamenkovic D.M, Maksimovic Z.D. Arterial Revascularization and Compression Therapy In the Treatment of Mixed Arterial/Venous Leg Ulcers, American Venous Forum , Charleston , USA, February 2008. 2. Maksimović S, Lovrić S, M.Popović M, Matković Z, Pejović Ž, Maksimović Z, Nasković M, Simić V. Histopatologic criteria and their importance in survival patients with

- colorectal cancer: multivariate analysis, The 9th Central European Congress of Coloproctology and 4th Symposium of Coloproctology of Yugoslavia 4th Symposium of Coloproctology of Yugoslavia, P-58, October 7-9th, 2004. Belgrade, Serbia and Montenegro.
3. Marković M, Maksimović Z, Maksimović Ž, Davidović L, Dragaš M, Ilić N, Končar I. The role of duplex ultrasonography in surgical treatment of acute progressive thrombophlebitis of great saphenous vein. XVI World Congress of the Union Internationale de Phlebologie, Monaco, 31 August – 4 September 2009.
 4. Novaković M, Račetović G, Despotović V, Maksimović Z, Novaković R, Stevanović O. Somatisation disorders in nephrology. 2nd International Congress on Neurobiology, Psychopharmacology&Treatment Guidance, Thessaloniki. Book of abstract, Greece 2011.
 5. Novaković M, Račetović G, Despotović V, Maksimović Z, Novaković R, Stevanović O. Suicide attempt: violent. 2nd International Congress on Neurobiology, Psychopharmacology&Treatment Guidance, Thessaloniki. Book of abstract, Greece 2011.
 6. Novaković M, Maksimović Z, Despotović V, Novaković R, Stevanović O. Socopathological significance of sexual abuse. 2nd International Congress on Neurobiology, Psychopharmacology&Treatment Guidance, Thessaloniki. Book of abstract, Greece 2011.
 7. Novaković M, Novaković R, Despotović V, Maksimović Z, Novaković D. Mental disorders in victimization. Book of abstract. 19. European Congress of Psychiatry, – EPA 2011.
 8. Novaković M, Mitrović Đ, Maksimović Z, Nasković Z, Novaković R. Anxiety forms of patients with Balkan endemic nephropathy. Book of abstract, 19. European Congress of Psychiatry – EPA 2011.
 9. Dakić Z, Maksimović Z. Footborne outbreak in Ugljevik municipality north-east Bosnia, August 2012. Book of abstract 162. International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance. IMED 2013; Vienna, Austria, February 15-18, 2013.
 10. Novaković M, Marić J, Maksimović Z, Račetović G, Trifković M, Novaković R. Incidence of dementia in Balkan Endemic nephropathy, 20. European Congress of Psychiatry, Book of abstract Prague, Czech Republic, March 2012., EPA 2.
 11. Novaković M, Despotović V, Savković D, Maksimović Z, Mitrić M, Mijatović S. Anxiety disorders in patients at the beginning of the dialysis, 21. European Congress of psychiatry, EPA 2013; Nice, France, 6-9 April 2013.
 12. Novaković M, Nasković Z, Savković D, Maksimović Z, Novaković R, Mitrić M. Somatiform disorders and parasuicidal behaviour, 21. European Congress of psychiatry, EPA 2013; Nice, France, 6-9 April 2013.
 13. Novaković M, Marić J, Despotović V, Zlatko Maksimović Z, Novaković R, Stevanović O. Parasuicidal behaviour: violent nonviolent, 21. European Congress of psychiatry, EPA 2013; Nice, France, 6-9 April 2013.
 14. M. Novaković, J. Marić, Z. Maksimović, G. Račetović, V. Despotović, N. Maksimović, R. Novaković. Delirium: alcohol withdrawal vs. postoperative, 20. European Congress of Psychiatry, Book of abstract Prague, Czech Republic. March 2012.
 15. Dakić Z, Savin G, Pantić S, Maksimović Z. Presence of risk factors and the importance of prevention in patients with ischemic heart disease in Health center Bijeljina. WONCA 2013. World congress, Family medicine – Care for Generation. Prague, Czech Republic, June 26-

- 30, 2013. Conference procee.
16. Jelisić R, Mijatović S, Maksimović Z, Simić Perić S. The importance of physical activity and proper nutrition in the prevention of cardiovascular disease at children. 19 th Wonca Europe 2014, Portugal, Lisabon.
 17. Maksimović Z, Jelisić R, Cvijetinović M, Radovanović Č, Mijatović S. Monitoring patients' satisfaction at Health Centre Bijeljina 20 th Wonca Europe Conferenca 2015; October 22-25, Halic Congress Center Istanbul, Turkey.
 18. Jelisić R, Maksimović Z, Radovanović Č, Mijatović A, Mijatović S. Performance efficiency indicators for Health Centre Bijeljina during the time period from 1st of January until 31st of December 2014 20 th Wonca Europe Conferenca 2015; October 22-25, Halic Congress Center Istanbul, Turkey.
 19. Erić D, Kojić S, Baroš N, Maksimović Z, Marić R, Marić S. Značaj perforator režnjeva u rekonstrukciji mekotiivnih defekata Knjiga abstrakata IV Kongres doktora medicine Kongres RS sa međunarodnim učešćem. Novembar, 2015. Banja Vrućica, BiH
 20. Erić D, Ninković M, Kojić S, Marić S, Maksimović Z, Kovačević M, Lalović N. Repair of finger soft tissue defects with second and third dorsal metacarpal artery perforator flaps. Combined BAPRAS and RSPS Summer Scientific Meeting. June 2015. Bruges, Belgium.
 21. Erić D, Kojić S, Maksimović Z i sar. Mogućnosti rekonstrukcije defekata prstiju i šake. V Kongres Srpske Ortopedsko Traumatološke Asocijacije. Knjiga abstrakata. Oktobar 2016. Beograd, Republika Srbija.
 22. Erić D, Kojić S, Maksimović Z i sar. Rekonstrukcija defekata potkoljenice i stopala sa neurokutanim i perforator režnjevima. V Kongres Srpske Ortopedsko Traumatološke Asocijacije. Knjiga abstrakata. Oktobar 2016. Beograd, Republika Srbija.

Саопштења са скупова националног значаја штампана у цјелини (R 61)

1. Maksimović S, Lovrić S, Matković Z, Maksimović Z, Pejović Ž, Lazić M, M. Popović. Nekrotizirajuća perinealna infekcija (Furnierova gangrena) – Naša iskustva i rezultati, I Kongres Doktora medicine RS, The Journal of the Medical Society of the Republic of Srpska, Vol 38 Suppl 1, 10-13. Maj 2007. Teslić BiH.
2. Jelić M, Bošković R, Maksimović Z. From governmental strategy to excellent to excellent organization, 8. International Quality Conference, Center for Quality Faculty of Engineering, University of Kragujevac, May 23. 2014.

Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (R 64)

1. Mijatović S, Maksimović Z, Mijatović A, Dukić D. Teška astma; Kongres porodične medicine, Teslić, novembar 2012;
2. Jelisić R, Maksimović Z, Radovanović Č. Upravljanje medicinskim otpadom u Domu zdravlja Bijeljina, Zbornik radova Banja Luka 05-08.09.2013.god
3. Jelisić R, Maksimović Z, Mijatović S. Quality management in health centre Bijeljina Konferencija srpske medicinske Dijaspore 19 - 21 jun 2014. Beograd, Metropol.

Радови послје посљедњег избора⁴

Радови у водећем научним часописима међународног значаја (ISI публикације)

⁴ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских удбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

Радови у водећим научним часописима међународног значаја (ISI публикације)

1. Prvanović M, Nedeljković M, Tanić N, Tomić T, Terzić T, Milovanović Z, **Maksimović Z**, Tanić N. Role of PTEN, PI3K, and mTOR in Triple-Negative Breast Cancer. *Life*. 2021 Nov 17;11(11):1247. doi: 10.3390/life11111247. PMID: 34833123 (**R21**).
Аутори су у раду указали да је троструко негативни рак дојке (TNBC) *Рак дојке је најчешћи малигнитет и водећи узрок рака –најагресивнији подтип рака дојке повезан са смрти код жена. Циљ студије био је да се истражи утицај PI3K и mTOR онкогена као и PTEN тумор супресор на TNBC клиничко понашање, прогнозу и мултирезистентност (MDR) коришћењем имунохистохемије и квантитативне анализе броја копија PCR у реалном времену. Аутори су у закључку навели да истовремено испитивање PTEN/PI3K/mTOR експресија протеина може бити кориснија у предвиђању клиничког тока TNBC него анализа појединачних експресија протеина.*
2. Tasic N, Tasic D, Kovacevic Z, Filipovic M, Arsic M, Bozovic-Ogarevic S, Despotovic B, Bojic M, **Maksimovic Z**, Zdravkovic N, Mijailovic S, Zivkovic V, Nikolic Turnic T, Jakovljevic V. Improving Blood Pressure Control Using Digital Communication Methods in Serbia. *Diagnostics* 2022 Apr 6;12(4):914. doi: 10.3390/diagnostics 12040914.PMID: 35453961 Free PMC article (**R21**).
Сврха ове студије била је да се упореди крвни притисак код куће и канцеларије у контроли лијечења хипертензије. Сprovedено је опсервационо мултицентрично проспективно испитивање у периоду од јула 2019. до фебруара 2020. у 34 града на територији Републике Србије која је током 6 месеци пратила 1581 учесника. У зависности а коришћену методу праћења крвног притиска, сви пацијенти су подељени у контролне (канцеларијско праћење БП) и експерименталне (кућни телемониторинг БП) групе. Прикупљени су анамнестички подаци и подаци о систолном крвном притиску (СП), у ммХг, дијастолном крвном притиску (ДП), у ммХг, и број откуцаја срца (ХР), у откуцајима у минути, код свих пацијената. Резултати: СП вриједности су се значајно разликовале на почетку, и на другој, трећој и четвртој посјети између двије тестиране групе. Крвни притисак код куће и канцеларијски крвни притисак се значајно смањило ($n < 0,000$) током 6-месечног праћења. Статистички смо посматрали значајан утицај присуства дијабетес мелитуса и дислипидемије на динамику разлике између вредности праћења СП. Студија у закључку угерише да нова технологија у праћењу крвног притиска може бити одлична алтернатива за процјену крвног притиска код хипертензивних пацијената са другим кардиоваскуларни факторима ризика као што су дијабетес и дислипидемија.
3. Đukanović Lj, Račić M, Marić I, **Maksimović Z**, Simić J, Aleksić J, Stanković S, Pejovic V, Lažajić V. How common is Balkan endemic nephropathy among immigrants in endemic regions? *Int Urol Nephrol*. 2018;50(7):1301-1309,doi:10.1007/s11255-018-1889-7 (**R23**).
Аутори су указали да је један од коаутора овог рада почетком 1970-их описао развој балканске ендемске нефропатије (БЕН) у имиграната у ендемским регионима. Циљ ове студије био је да се испита да ли имигранти у ендемским регионима пате од

БЕН-а данас. Студија је укључивала 193 становника два ендемска региона подијељена у три групе: двије групе домородачких становника—(1) чланови БЕН породица, (2) чланови не-БЕН породица и (3) имигранти, који су се преселили из незаражених насеља у ендемске пределе Колубаре (пре 38 година) или Семберије (пре 20 година). Са свим особам обављен је интервју, спроведенису бјективни преглед, ултразвук бубрега и лабораторијске анализе за откривање присуства критеријума за постављање дијагнозе БЕН. Резултати указују да је број имиграната са БЕН биомаркерима ван граничних вредности био значајно мањи него за БЕН чланове породица. Пет чланова породице БЕН испунило је дијагностичке критеријуме за БЕН, а четири за сумњу на БЕН. Ниједан од имиграната није испунио критеријуме за БЕН. Ипак, један потомак имигранта, 78-годишњи мушкарац, чија је мајка била из не-БЕН породице у Колубарском округу, показао је све критеријуме за БЕН: лфа1-микрoглобулинурија, хронична бубрежна инсуфицијенција и анемија. Аутори су закључили да је прије 30 година БЕН био подједнако пријављен међу имигрантима и староседеоцима, док се тренутно дијагностикује код неких чланова породице БЕН у осмој деценији живота, али изузетно ријетко код досељеника и у старости.

Радови у водећим часописима (часописима прве категорије) националног значаја (R51)

1. **Maksimović Z, Tasić N, Maksimović S, Gavrić N.** Faktori povezani sa gubitkom проходности артериовенске fistule за хемодијализу. *Biomedicinska истраживања* 2018; 9(1):46-55 doi:10.7251/ВП1801046М.

Циљ рада је био да се испита учесталост раних и касних постоперативних компликација артериовенске fistule (АВФ) и утврде фактори повезани са губитком проходности АВФ. Испитивање је обухватило 250 болесника којима је креирана нативна подлактична АВФ за хемодијализу, а потом су праћени најмање шест мјесеци. Болесници су подијељени у двије групе: група 1 од 50 болесника (30 мушкараца, 65,9 ± 11,9 година) код које је дошло до губитка проходности АВФ после 31,8 ± 38,8 мјесеци; група 2 од 200 болесника (106 мушкараца, 67,6 ± 9,5 година) са функционалном АВФ праћена 57,5 ± 40,1 мјесеци. Болесницима су поред клиничког стања, функционалности АВФ, редовно контролисани биохемисјки параметри препоручени за болеснике на хемодијализи. Аутори су у резултатима указали да је број интраоперативних, као и раних и касних постоперативних компликација био значајно чеићи у првој него у другој групи. Мултиваријантна логистичка регресиона анализа је издвојила као независне факторе повезане са губитком проходности АВФ хипотензију, коришћење АВФ за хемодијализу после мање од 45 дана од креирања, број интраоперативних компликација, дјабетес, анемију, предходну канулацију вене коришћене за АВФ, квалитет артерије и вене и број постоперативних компликација.

У закључку је истакнуто да су болесници са губитком проходности АВФ имали већи број интраоперативних и постоперативних компликација и да је губитак проходности АВФ повезан са низом промјењивих фактора ризика чије препознавање и елиминисање може да побољша функционисање АВФ и продужи вријеме њене експлоатације.

2. **Maksimović S, Jakovljević B, Gojković Z, Maksimović Z.** Imunohistohemijski markeri:

karcinoembrionalni antigen, p53, Ki 67 i proliferišući nuklearni antigen kao prognostički faktori karcinoma kolona i rektuma *BIOMEDICINSKA ISTRAŽIVANJA* 2018; 9(1):8-15 doi: 10.7251/BI1801008M

Циљ овог рада је био да се утврде значајимуностохемисјки маркери – карциноембрионални антиген p53, Ki 67 и пролиферишући нуклеарни антиген (PCNA) у предикцији преживљавања пацијената са карциномом колоне и ректума. Испитивање је вршено у ЈЗУ Болница „Свети Врачеви“ Бијељина у периоду од 1. јануара 2010. до 1.децембра 2017. године на 484 пацијента, који су лијечени од карцинома колоректума. Имунохистохемијском анализом је испитана експресија СЕА, p53, Ki-67 i PCNA. Аутори су закључили да се имунохистохемијска анализа не користи у рутинској анализи карцинома колоректума, иако имунохистохемијски маркери представљају корисне предикторе преживљавања пацијената.

3. **Maksimović Z**, Lalović N, Maksimović S. Late postoperative complications of arteriovenous fistula for hemodialysis. *BIOMEDICINSKA ISTRAŽIVANJA*. 2021;12(1):69–80.

Васкуларни приступ је предуслов за извођење хемодијализе, али су њихове „слабе тачке“ различите и честе компликације. Савремене смјернице препоручују нативну артериовенску фистулу (АВФ) као прву избор васкуларног приступа, јер се одликује најдужим преживљавањем и са најмање компликација у поређењу са другим васкуларним приступима. Све компликације АВФ могу се подијелити на интраоперативне, ране и касне постоперативне. У раду су приказане касне постоперативне компликације АВФ, њихова учесталост, узроци, дијагноза и лијечење.

Најважније касне постоперативне компликације су: стеноза, тромбоза, формирање анеуризме или псеудоанеуризме, инфекција, рука едем, хематом, синдром исхемијске крађе, исхемијска неуропатија, конгестивна срчана инсуфицијенција. Велике разлике у учесталости сваке компликације у ранијим студијама може се објаснити разликама у хируршкој техници, локализацији АВФ-а, дијагностичким методама, али, прије свега, разликама између приказаних група пацијената. Описано је да старост пацијената, пол, основна болест, присуство коморбидних стања и разних метаболичких и имунолошких поремећаја карактеристичних за хроничну бубрежну инсуфицијенцију, као и начин употребе и његе за АВФ значајно утичу на појаву АВФ компликација. Једно од главних предиктора успјеха и опстанка АВФ је квалитет крвних судова пацијената, а самим тим и пажљиво испитивање крви прије него што се приступи стварању АВФ-а је од посебне важности. Стварање, коришћење и брига о АВФ-у задатак је тима здравствених радника који учествују у лијечењу ових пацијената, а за успјешно лијечење потребна је њихова добра сарадња, као и сарадња са пацијентима.

4. Mijović B, Joksimović B, **Maksimović Z**, Stanić S, Vožinović M, Balaban R, Čančar B. Examination of miners' immune response to coal dust and their quality of life. *BIOMEDICINSKA ISTRAŽIVANJA* 2021;12(2):115–124; DOI: 10.5937/BI12102115M.

Циљ овог рада је био да се испита имуни одговор на изложеност угљеној прашици код рудара у руднику мрког угља, као и њихов квалитет живота у односу на оне који нису изложени угљеној прашици. Сprovedена је студија пресека међу 100 запослених

у Руднику мрког угља у Угљевику, од којих је 50 изложено угљеној прашици на дневној бази. Од свих су узети узорци крви за тестирање на присуство цитокина ИЛ-2, 4, 5, 9, 10, 13, 17А, 17Ф, 21, 22, ИФН- γ и ТНФ- α . Квалитет живота запослених мјерен је помоћу упитника за самопроцјену физичког и менталног здравља (Кратка здравствена анкета са 36 ставки, СФ-36). Резултати. Група рудара имала је значајно ($p < 0,05$) веће концентрације проинфламаторних цитокина ИЛ-6, ИФН- γ , ИЛ-17А и ИЛ-22 у поређењу са контролном групом. Испитаници из контролне групе су имали значајно ($p < 0,05$) веће концентрације антиинфламаторни цитокини ИЛ-4 и ИЛ-10 у поређењу са групом рудара. Квалитет живота био је значајно ($p < 0,05$) бољи у контролној групи у поређењу са групом рудара. У закључку су аутори истакли да је физичко функционисање, опште здравље, ментално здравље било лошије у групи рудара, као и да је излагање угљеној прашици довело до значајног повећања производње проинфламаторних цитокина и смањења производње антиинфламаторних цитокина.

5. Tasić D, Kovačević Z, Mitrović M, **Maksimović Z**, Lončar-Stojiljković D, Tasić N. Correlation of Body Mass Index and Orthostatic Hypotension in Patients with Hypertension on ACE Inhibitor Monotherapy Scr Med 2021 Jun; 52(2):138-43 DOI:10.5937/scriptamed52-32561.

Циљ овог истраживања био је да се анализира корелација индекса тјелесне масе (БМИ) и ортостатске хипотензије ОХ током лијечења трандолаприлом, као третман хипертензије. Истраживањем је обухваћено 255 пацијената (просјечне старости $54,3 \pm 11,7$; 54,1 % мушкараца) са лоше регулисаном хипертензијом, којима је даван трандолаприл као третман са једним лијеком. Пацијенти су подељени у двије групе у погледу стадијума хипертензије: артеријска хипертензија првог степена (140-149 ммХг за систолну и 90-109 ммХг за дијастолни крвни притисак) и артеријска хипертензија другог степена (> 150 за систолни и > 110 ммХг за дијастолни крвни притисак). Инциденција појаве ОХ тада је била анализиран у погледа. Аутори су закључили да је трандолаприл, заједно са неким другим АЦЕ инхибитором, показао добар баланс у контроли хипертензије и појави ОХ.

6. Jaksimović B, Mijović B, Čančar B, Božinović M, **Maksimović Z**, Stanić S, Jevtić Dj. Pneumoconiosis among miners in coal mines. BIOMEDICINSKA ISTRAŽIVANJA 2021;12(2):184–192; DOI: 10.5937/BI2102184J.

У овом прегледном раду аутори су указали на пнеумокониозу, као јавноздравствени проблем, а посебно код рудара у рудницима мрког угља. На основу литературних података системаизовали су познато о овој болести, са посебним освртом на факторе ризика.

7. Bunijevac M, **Maksimović Z**, Mikić A. Voice condition assessment and the effect of rehabilitation in vocal professionals. Biomedicinska istraživanja 2022; 13 (1): 37-44.

Циљ истраживања је да се утврде карактеристике гласа вокалних професионалаца са дијагностикованим чворићима гласних жица субјективном процјеном гласа и објективним гласовним мјерењем прије и послје вокалне рехабилитације. У овој студији је учествовало 25 испитаника, старости од 23 до 56 година. Субјективна

процјена гласа је спроведена са Гласовним хендикеп Индекс - ВХИ упитником, а објективно мјерење гласа у омјутеризованој лабораторији за анализу гласа "Kai Elemetrics". Закључили су да је вокална рехабилитација утицала на побољшање квалитета гласа.

Рад у научном часопису треће категорије (R53)

1. Gavrić N, Hadžić A, **Maksimović Z**. Naša iskustva u liječenju preloma dijafize potkoljenice spoljnom fiksacijom. Zdravstvena zaštita, 2019; (1): 47-54, YU ISSN 0350-3208, SCindex, COBISS.SR-ID 3033858.

Циљ рада је био да се анализирају резултати лијечења отворених затворених прелома дијафизе поткољенице методом спољне фиксације. Анализирани су резултати лијечења отворених и затворених прелома дијафизе поткољенице спољном фиксацијом на ортопедско-трауматолошком одјељењу добојске болнице од 2005. до 2009. године.

Саопштења са међународних научних скупова штампан у цјелини (R33)

1. МАКСИМОВИЧ З, МИЛОВАНОВИЧ С, ЯНИЧИЧ А, БОШКОВИЧ Р. ОПЫТ БОРЬБЫ С COVID-19 КАК ОСНОВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ МКМ МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА В МЕДИЦИНЕ No 3, 2021 ISSN 2658-5898 DOI: 10.35400.

Аутори су на систематичан начин указали на примјер борбе са пандемијом COVID-19 и значај система квалитета у овој борби.

2. Kovačević Z, Tasić D, Filipović M, Arsić M, Despotović B, Božović-Ogarević S, **Maksimović Z**, Tasić N. Improving Patients Compliance in Regular Blood Pressure Measuring by Using Smartphone Application – HISPA Approach. Scr Med 2022;53 Suppl 1: S6-10.

Циљ ове студије је био да процјени усклађеност контроле крвног притиска (БП) код пацијената са неколико кардиоваскуларних фактора ризика који користе апликацију за паметне телефоне, као и да се процјени да ли су пацијенти са више фактора ризика имали бољу усклађеност са мерењем крвног притиска и контролу због повећаног кардиоваскуларног ризика. Методе: Пацијентима је наложено да мјере крвни притисак и откуцаје срца (ХР) три пута недељно, два пута дневно (ујутру и увече) и да уносе добијене податке у мобилну апликацију. Унутар апликације, пацијенти су имали увид у све претходна мјерења у облику табеле и графикона што им је омогућило да прате њихов напредак и контролу крвног притиска. Закључено је да коришћење апликације за паметне телефоне за мјерење и контролу крвног притиска је лако примењиво и добро се прихвата од стране пацијената, посебно оних са више од једног фактора ризика за кардиоваскуларне болести. Потребна су даља истраживања да би се процјенила корисност у клиничкој пракси.

3. Mijović B, **Maksimović Z**. The Importance of Vaccination in the Prevention of Post-COVID-19 Complications. Scr Med 2022;53 Suppl 1; S11-9.

Циљ ове студије било је да се укаже на значај вакцинације у превенцији од компликације након COVID-19. Методе: Спроведен је систематски преглед литературе. Комбинација термина за претрагу у бази података PubMed. Сви

оригинални научни радови на енглеском језику су прегледани, који су садржали дате кључне речи. кохортне студије, укључене су студије случаја и контролне и аналитичке студије пресека. Резултати: Идентификовано је 1917 радова, 82 су подвргнута рецензији целог текста, од којих је 40 укључено у анализу након детаљног прегледа, од којих су 32 кохортна, 6 студија случаја и контрола и 2 аналитичке студије пресека. Све студије су биле хетерогене, али су све анализирале разлике између вакцинисаних и невакцинисаних у смислу исхода из стварног живота. Закључак: Постојале су значајне разлике у инфекцији SARS-CoV-2, хоспитализацији, тешким клиничким облицима и смртима у поређењу са вакцинацијом у стварном животу. Вакцине су ефикасне у спречавању компликација након COVID-19. У наредном периоду неопходно је спровести дугорочне проспективне студије у вези са специфичним компликацијама COVID-19.

4. **Maksimović Z**, Milovanović S, Dabić S, Rad bolnice u vrijeme pandemije Kovid 19, 6.Međunarodni kongres doktora medicine Republike Srpske,Banja Vrućica 16-18.9.2022. Zbornik sažetaka i izabranih radova u cjelini. 118-124

Циљ овог рада јесте да се на систематски начин прикаже рад ЈЗУ болнице „Свети Врачеви“ Бијељина током пандемије COVID-19. Посебан осврт дат је на менаџмент људских ресурса, рад кризног штаба, просторну организацију и функционисање нековид дијела болнице. На систематичан начин приказано је увођење нових услуга у болницу током пандемије.

Саопштења са међународних научних скупова штампана у изводу (R34)

1. Marić J, Ristić S, **Maksimović Z**, Đurić V, Mijović B, Angelkov L. MRI Diagnosis of Post-COVID-19 Myocardial Changes. 2nd International HISPA BH Congress, Bijeljina, the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 1-3 April 2022.

У овом раду су представљене могућности визуелизације и детекције промјена миокарда коришћењем магнетне резонанце као радиолошког модалитета који омогућава карактеризацију ткива ин vivo условима. Значај ове визуелна дијагностика се огледа у праћењу динамике фиброза миокарда у различитим патолошким стањима, посебно миокардиопатијама и посљедицама миокарда. Посебна пажња на промјене у миокарду које се могу открити магнетном резонанцом код стања која су везана за пост – COVID-19 синдром.

2. Đurić V, Angelkov L, **Maksimović Z**. COVID-19 and Heart Rhythm Disturbances – Our Approach. 2nd International HISPA BH Congress, Bijeljina, the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 1-3 April 2022.

Од првих извештаја из Кине о пацијентима са симптомима COVID-19 постало је очигледно да, поред утицаја на респираторни тракт, COVID-19 представља мултисистемску болест и да могу бити захваћени скоро сви органи. Касније студије су потврдиле да је срце један од најчешће погођених органа – директно или индиректно. Једна од најчешћих манифестација кардиоваскуларног захвата су аритмије - како у самом COVID-19, тако и у периоду после COVID-19. Иако се тахиаритмије чешће описују, у овом раду по типу приказа случаја смо представили два пацијента са успореним срчаним ритмом и једног пацијента са тахикардијом. Док су код једног од пацијената симптоми настали током COVID-19 саме

инфекције, код друга два развој симптома се десило у периоду после COVID-19.

3. **Maksimović Z**, Milovanović S, Janjičić A, Mijović B, Mitrović N, Lazić M, Janković N. Maintaining Quality During Pandemic in Public Health Institution Hospital "Sveti Vračevi" Bijeljina. 2nd International HISPA BH Congress, Bijeljina, the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 1-3 April 2022.
Пандемија COVID-19 затекла је многе здравствене организације неспремне да одговоре на ову кризну ситуацију и захтијевала је да се здравствени системи мијењају много брже него уобичајено. Овај рад се бавио одржавањем система квалитета током пандемије COVID-19 у ЈЗУ Болница „Свети Врачеви“ Бијељина. Многи запослени су прошли обуку за побољшање квалитета, које воде убрзаном учењу о новим и прилагођеним праксама. После једногодишњег искуства рада у сталном ванредном стању постало је јасно да се на одговарајући начин управља само у организацијама које користе инструменте као што су системски приступ, анализа ризика, планирање и праћење учинка. Све ово је поткрепљено професионалношћу и пожртвованошћу медицинских радника. Да би се планирао одговор на будуће изазове, потребно је евидентирати и прописно анализирати научене лекције. Овај рад даје упутства о томе како се искуство из борбе против пандемије COVID -19 може да се користити у планирању одговора на будуће ванредне ситуације.
4. Dikić M, **Maksimović Z**. Challenges in Nursing During COVID-19 Pandemic. 2nd International HISPA BH Congress, Bijeljina, the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 1-3 April 2022.
Пандемија је показала значај улоге медицинских сестара у препознавању и одговор на бројне здравствене изазове широм света. У овом прегледном раду систематизовани су изазови у сестринству током пандемије COVID-19. Аутори су указали да су медицинске сестре током пандемије показале висок ниво професионализма и посвећености, често радећи и дуже од радног времена, суочавајући се са непознатим и водећи се својим ентузијазмом. Оне су због своје прилагодљивости била покретачка снага у системима који су се убрзано мијењали због пандемије. Аутори су указали на значај организационих промјена, економских и политичких мјера у циљу заштите здравља здравствених радника и смањења утицаја пандемије COVID-19.
5. Maksimović S, Marjanović B, Mijatović S, Mijović B, Simić V, Đurić G, Dabić S, Vidović J, Maksimović M, **Maksimović Z**. Management and Treatment of Breast Malignity in COVID-19 Era - Our Clinical Experience. 2nd International HISPA BH Congress, Bijeljina, the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 1-3 April 2022.
Циљ ове студије је био да укаже на јасно спровођење смерница Европског удружења за медицинску онкологију (ЕСМО) за клиничаре, дефинишући три нивоа приоритета у смислу интервенције код пацијената са малигним туморима дојке у ЈЗУ Болници „Свети Врачеви“ Бијељина. Аутори су у закључку истакли да је планирање лијечења пацијената са малигнитетима дојке био велики изазов у ери COVID -19, али да су пацијенти у болници имали приступ онколошкој здравственој заштити, те да су све ЕСМО препоруке у потпуности испоштоване.

6. Simić-Perić S, **Maksimović Z**, Borović R, Lazić M, Mitrović N, Perić V. Echocardiographic Screening of Congenital Heart Diseases in the Maternity Hospital of the General Hospital Bijeljina. 2nd International HISPA BH Congress, Bijeljina, the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 1-3 April 2022.

Урођене срчане болести (ЦХД) указују на структурну абнормалност срца са хемодинамским поремећајима и хомеостазом са којим се дијете роди. Циљ ове студије је била детекција најсложеније коронарне болести при рођењу. Методе: Другог или трећег дана свима новорођенчадима је урађена ехокардиографија у периоду од 1. јануара до 28. фебруара 2022. године у породилишту Опште болнице Бијељина. Аутори су указали да је сврха овог скрининга било дијагностиковање, праћење и благовремена интервентна кардиологија и кардиохирургија како би се обезбједио дужи и квалитетнији живот дјете са ЦХД са минималним заостајањем у расу и развоју. Од велике је важности пратити сваку слиједећу трудноћу мајке и дјета са ЦХД од самог почетка, како би се благовремено упутили на генетске претраге и феталну ехокардиографију.

7. Vuković DD, **Maksimović Z**, Đurić V. Pandemic Reflections on Man and Community (From the Point of View of Sociological Analysis). 2nd International HISPA BH Congress, Bijeljina, the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 1-3 April 2022.

Пандемија COVID-19 већ улази у трећу годину и има карактеристике друштвене појаве која озбиљно угрожава не само људске животе и здравље, већ представља и озбиљан тест издржљивости како за човека тако и за заједницу у целини. Овај прегледни рад указује у којој мјери је овај феномен показао способност функционисања институција, економску снагу друштва, његову социјалну одговорност, солидарност итд. Такође указује какав је утицај пандемије на процесе рада, образовања, брака и породичних односа. Посебан осврт у раду дат је на комуникацију међу људима.

8. Tasić N, Tasić D, Despotović B, Kovačević Z, Filipović M, Božović S, Arsić M, **Maksimović Z**, Primarna превенција кардиоваскуларних болести у RS: Hispa концепт снижења кардиоваскуларног ризика, 6.Међународни конгрес доктора медицине Републике Српске, Банја Врућца 16-18.9.2022.-Зборник сажетака и изабраних радова у cjелини, 341

Циљ овог рада је систематизован приказ Hispa концепта снижења кардиоваскуларног ризика у Републици Српској. Основни правци Hispa програма су персонализованост која подразумева да сваки пацијент са повишеним кардиоваскуларним ризиком добије поред адекватне дијагностике и праћења лични програм нефармаколошке и фармаколошке терапије као и мултидисциплинарност односно учешће љекара различитих профила у превенцији кардиоваскуларних болести.

9. Angelkov L, Janjičić A, **Maksimović Z**, Kovid 19 i srčane aritmije, nove dileme u elektrofiziologiji, 6.Међународни конгрес доктора медицине Републике Српске, Банја Врућца 16-18.9.2022.-Зборник сажетака и изабраних радова у cjелини. 342.

Циљ ове студије јесте да се сумирају актуелни подаци о инциденцији и исходима

аритмија у акутном и реконвалесцентном периоду COVID-19, могућим патофизиолошким механизмима и медицинском лијечењу. Посебан осврт дат је лијечењу миокардитиса код спортиста.

10. Todorović M, Dabić S, **Maksimović Z**, Operacije preponskih kila tep metodom u JZU bolnica Sveti Vračevi” Bijeljina, 6.Međunarodni kongres doktora medicine Republike Srpske,Banja Vrućica 16-18.9.2022.-Zbornik sažetaka i izabranih radova u cjelini. 352.

Циљ ове студије јесте да се прикажу искуства ЈЗУ Болнице “Свети Врачеви” Бијељина са операцијама препонских кила теп методом која је у болници почела од фебруара 2021. године. Искуство на 100 оперисаних пацијената указује да је рани постоперативни ток знатно повољнији. Пацијенти истог или следећег дана иду кући, постоперативни бол је мањи, пацијенти се одмах враћају својим нормалним животним активностима, мањи хронични бол у препонама и један врло важних критеријума, знатно мањи постотак рецидива препонских кила у односу на отворену методу рјешавања препонских кила.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије посљедњег избора

Искуство у педагошком раду

У изборном периоду од асистента до ванредног професора учествовао је као један од сарадника и анставника за извођење наставе на више предмета на студијским програмима:

Медицина

Хирургија (V година)

Здравствена нега

Организација и менаџмент у здравству III година)

Специјализација

Медицински факултет Универзитета у Београду, 2011. године, специјализација из опште хирургије

Образовна дјелатност после посљедњег избора

Уџбеници/научне књиге

1. Maksimović Z. Perkutana dilatacija arterije subklavije ili bajpas arterija karotis-arterija subklavija. Monografija. Medicinski fakultet Foča, Univezitet u Istočnom Sarajevu, 2022; COBISS.RS-ID 136700673
2. Maksimović Z. Naša borba sa kovidom. Monografija. JU Narodna biblioteka „Filip Višnjić“ Bijeljina, 2021; COBISS.RS-ID 132775681
3. Gavrić N, Maksimović Z. Razvojni poremećaj kuka, rana dijagnostika, prevencija, liječenje. Monografija. Doboj: Opšta bolnica "Sveti apostol Luka";2019; COBISS.BH-ID 653080
4. Kovačević M, Kovačević M, Marić S, Maksimović Z i ost. Osteoporoza. Monografija. Poglavlje; Koštana vanćeljijska matrica. Medicinski fakultet Foča, Univezitet u Istočnom Sarajevu, 2018; COBISS.RS-ID 7564056

Искуство у педагошком раду

У изборном периоду учествовао сам као један од наставника на више предмета на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву:

Студијски програм Медицина - интегрисане студије

- Хирургија (V година)

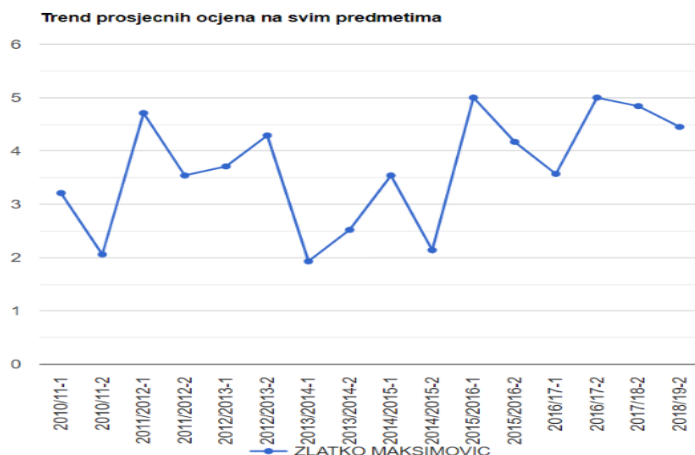
Студијски програм Здравствена њега

- Организација и менаџмент у здравству (III година)

Менторство/коменторство кандидата за степен другог циклуса

- Ведрана Радуловић. Квалитет живота пацијената после операције карцинома ректума, Одлука о формирању Комисије за оцјену и одбрану мастер рада, чији је ментор проф. др Златко Максимовић (број 01-3-143 од 3.4.2020).

Резултати анкете⁵



⁵ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе

Информација о одржаном приступном предавању⁶

Кандидат је ангажован на наставним предметима који припадају ужој научној области Хирургија од 2009. године до данас на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Стога, није било потребе за одржавањем приступног предавања из области за коју се кандидат бира.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Учешће у међународним пројектима и националним научно-истраживачким пројектима

1. Учешће у пројекту „Процена биомаркера за скрининг и диференцијацијалну дијагнозу болести бубрега у жариштима ендемске нефропатије“, 2010. година, пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске.
2. Учешће у пројекту „Потенцијална улога ократоксина у развоју ендемске нефропатије на подручју општине Бијељина“, 2011. година, пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске
3. Израда Регионалног плана управљања медицинским отпадом за Сјеверноисточну БиХ. Водич за израду плана управљања медицинским отпадом. УРНЕК – План управљања медицинским отпадом за „замишљени“ дом здравља, 2012. година
4. У оквиру Пројекта јачања здравственог сектора завршен наставни модул „Организациони менаџмент у здравственим установама“ (сертификат издат 21.01. 2013. година Министарство здравља и социјалне заштите Републике Српске).

Чланство у научним и организационим одборима симпозијума и конгреса

1. Члан организационог и почасног одбора међународног HISPA конгреса, Требиње 2018. године;
2. Члан научног и почасног одбора међународног HISPA конгреса, Београд 2021. године;
3. Предсједник организационог одбора међународног HISPA конгреса, Бијељина 2022. године, који је окупио преко 1000 учесника из 12 земаља широм свијета;
4. Члан Научног одбора Међународног конгреса доктора медицине Републике Српске, Теслић 16-18.9.2022. године.

Менторство за специјализације

Шормаз Слободан, специјализација из васкуларне хирургије, одређен за ментора одлуком Министра здравља и социјалне заштите Републике Српске бр. 11/04-151-399/16 од 07.11.2016. године.

Извођење програма континуиране едукације

У установи ЈЗУ Болница “Свети Врачеви“ Бијељина континуирано организује едукације за запослене, како из стручних области, тако и из области система квалитета и менаџмента у здравству. Едукације спроводе кадрови из Републике Српске, Србије и земаља широм

⁶ Кандидат за избор у научно-наставно или умјетничко-наставно звање, који није раније изводио наставу на високошколској установи, дужан је да, пред комисијом коју формира вијеће чланице Универзитета, одржи предавање из области за коју се бира.

свијета, као што су Руска Федерација, Велика Британија, итд.

Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања

- Потврда да сам одржао предавање на Факултету медицинских наука у Крагујевцу са темом: Рад болнице у вријеме пандемије COVID-19;
- Сертификат Међународног иновационог консалтинга, Москва;
- Сертификат ECPD.

Награде и признања у пољу образовања и науке

1. Златна медаља „Кнез Иво од Семберије“, 2009. године, 2010. године и 2020. године;
2. Најменаџер југоисточне Европе 2010. године, Повеља за организацију здравствене службе 2009. године;
3. „Хипократово признање“ Коморе доктора медицине Републике Српске 2014. године;
4. „Повеља Града Бијељина“, 2016. године;
Орден заставе Републике Српске, одликовање председнице Републике Српске, 2021. године

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁷

Интервју са кандидатом је одржан дана 03.11.2022. године у 12:00 часова, на Медицинском факултету Фоча у присуству проф. др Вељка Марића и проф. др Александра Реџека, док је проф. др Дарко Мирковић присуствовао путем онлајн система. Комисија је прије интервјуа обавила увид у цјелокупну конкурсну документацију. Током интервјуа Комисија је поставила неколико академских и стручних питања. На основу обављеног разговора са кандидатом, као и његовог досадашњег рада, чланови Комисије са задовољством констатују да кандидат посједује знање, вјештине и квалитет, те испуњава опште и посебне услове конкурса, који су потребни за избор у звање редовног професора.

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

⁷ 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 подразумјева 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.)

На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из ⁸ Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)		
Минимални услови за избор у звање ⁹	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Један изборни период у настави у звању ванредног професора	Испуњава	Сенат Универзитета у Источном Сарајеву: одлука бр: 01-С-81-XXV/17 од 23.02.2017. године, избор у звање ванредног професора
Најмање осам (8) научних радова из области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом након стицања избора у звање ванредног професора	Испуњава	Три (3) рада R21-23, из уже научне области Осам (8) радова R51-53, из уже научне области Четири (4) рада објављена у зборницима научних конгреса
Најмање двије (2) објављене књиге (научна књига, монографија или универзитетски уџбеник) након стицања избора у звање ванредног професора	Испуњава	Четири (4) монографије
Успјешно реализовано менторство кандидата за степен другог или трећег циклуса	Испуњава	Ментор мастера- одлука број: 01-3-143 од 3.4.2020. године Одбрана 09.07.2020. године

⁸ Навести „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)“ или „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)“, у зависности да ли кандидат користи право на избор по условима који су важили прије ступања на снагу важећег Закона о високом образовању.

⁹ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) или на основу члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20), односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

Успјешно остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним инстутцијама у области високог образовања	Испуњава	Достављено у материјалима (предавање на универзитетима изван Републике Српске, учешће на међународном пројекту, предавања по позиву, учешће на међународним научним скуповима, итд)
<p>На основу увида у приложену документацију, чињеница презентованих у овом извјештају, интервјуа, као и на основу познавања досадашњег рада кандидата, чланови Комисије дају сљедеће мишљење и закључке: кандидат др Златко Максимовић испуњава све законске услове за избор у звање редовног професора на основу члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20), односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву. Наиме, у претходном изборном периоду др Златко Максимовић је објавио 3 рада у међународним часописима са <i>JCR</i> листе, 8 радова у часописима националног значаја, 4 рада у зборницима научних конгреса, представио 10 радова на међународним конференцијама, био аутор у 2 и коаутор у 2 монографије, имао менторство кандидата за степен другог циклуса, био члан 4 пројекта и одржао велики број предавања по позиву на научним и стручним конференцијама у земљи и иностранству. На основу увида у цјелокупну научноистраживачку, образовну и стручну активност, мишљења смо да је др Златко Максимовић, ванредни професор на Медицинском факултету Фоча, у свом досадашњем раду постигао запажене научне, педагошке и стручне резултате, који га квалификују за избор у више звање. Чланови Комисије са задовољством и једногласно предлажу Наставно-научном вијећу Медицинског факултета Фоча да утврди приједлог и изврши избор др Златка максимовић у звање редовног професора за ужу научну област Хирургија и приједлог упути Вијећу медицинских и здравствених и пољопривредних наука и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву.</p>		

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е :

1. _____

Проф. др Вељко Марић, професор емеритус, Ужа научна област: Хирургија, Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет Фоча - председник Комисије

2. _____

Проф. др Александар Реџек редовни професор, Ужа научна област: Хирургија, Универзитет у Новом Саду Медицински факултет- члан Комисије

3. _____

Проф. др Дарко Мирковић, редовни професор, Ужа научна област: Хирургија, Универзитет одбране у Београду Медицински факултет Војномедицинске академије - члан Комисије

Мјесто: Фоча/Нови Сад/Београд

Датум: 04.11.2022. године