

Универзитет Србија - Универзитет у Нишу
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Примљено 08.05.2024.			
Страна	Број	Година	Поредба
01	5236		

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ: Конкурс је расписан 07.10.2023. године на основу одлуке Декана бр 01-12010 од 06.10.2023. године за звање ванредног или редовног професора за Ужу научну област Хирургија – Наставна база Универзитетски клинички центар, Клиника за кардиохирургију, објављен у дневном листу „Народне новине“ (Ниш).

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ: На основу члана 75. став 2 Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 73/2018, 27/2018- др. Закон 67/2019, 6/2020- др. закони, 67/2021, 67/2021-др.закон и 76/2023), члана 50. став 1. тачка 3. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019, 3/2021 и 1/2024) и члана 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/22), Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу, на седници одржаној 01.04.2024. године, донело је одлуку о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеном учеснику конкурса у следећем саставу:

1. Проф. Др Горан Станојевић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник (Ужа научна област: Хирургија)
2. Проф. Др Милан Радојковић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан; (Ужа научна област: Хирургија)
3. Проф. Др Александар Караниколић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан; (Ужа научна област: Хирургија)
4. Проф. Др Александар Рецек, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду; члан; (Ужа научна област: Хирургија)
5. Проф. Др Ненад Илијевски, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан (Ужа научна област: Хирургија са анестезиологијом)

Комисија је сачинила извештај на основу увида у конкурсни материјал кандидата.

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

проф. Др Драган Милић, ванредни професор

У пријави кандидат конкурише за избор у звање **редовног професора**.

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Проф. Др Драган Милић рођен је 12.8.1965. године у Лесковцу. Тренутно је запослен као ванредни професор на Медицинском факултету у Нишу, као и на радном месту доктора

медицине специјалисте опште хирургије, васкуларнехирургије и кардиохирургије–доктора медицинских наука на Клиници за кардиохирургију УКЦ Ниш.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Проф. Др Драган Милић завршио је основну школу и Гимназију у Прокупљу као Вуковац и ученик генерације. Школу резервних официра АБНО у Крушевцу завршио је као први у класи 1985. године, са просечном оценом 9,75. Медицински факултет у Нишу завршио је 10. фебруара 1995. године са просечном оценом 9,91. Стручни испит за доктора медицине положио је 19. марта 1996. године.

Завршио је једну специјализацију и две субспецијализације. Положио специјалистички испит из Опште хирургије 03. јула 2001., оценом одличан, на Медицинском факултету у Нишу. Исте године започиње субспецијализацију из Васкуларне хирургије на Медицинском факултету у Београду. Звање субспецијалисте васкуларне хирургије стиче одбраном рада уже специјализације под називом „Хируршко лечење болесника са венским улкусима доњих екстремитета“ 31. маја 2004. године.

Субспецијализацију из Кардиохирургије започиње на Медицинском факултету у Београду школске 2008/2009. Рад ужеспецијализације под називом „Значај поремећаја коагулационог статуса и параметара инфламације у прогнози непосредних и раних резултата након хируршке реваскуларизације миокарда“ брани 30 јуна. 2017 године.

Постдипломске студије из Опште хирургије упусује 1995/96. године на Медицинском факултету у Нишу. Магистарску тезу под називом „ Поремећај коагуационог статуса код болесника са тромбозом дубоких вена доњих екстремитета“ одбранио је 22. маја 2001. године. Одбраном докторске тезе под називом ”Упоредна анализа терапијске ефикасности фракционисаног и нефракционисаног хепарина у лечењу болесника са тромбозом дубоких вена доњих екстремитета” одбранио је 23. јуна 2005. године и стекао звање доктора медицинских наука, ужа научна област хирургија.

Говори енглески језик (завршио GCALevel у Енлеској и IX завршни степен у Србији) и служи се француским језиком.

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Изабран је на место асистента на предмету УНО Хирургија са ратном хирургијом – општа хирургија на Медицинском Факултету Универзитета у Нишу 01. септембра 2005. године.

Реизабран је у звање асистента 01. септембра 2009. године.

Изабран је узвање доцента за УНО Хирургија – васкуларна хирургија 26. фебруара 2014. године.

Звање ванредног професора за УНО Хирургија – кардиохирургија стиче 10. априла 2019.

1.3.2. Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места

Педагошко искуство започиње избором у звање асистента на предмету Хирургија 2005. године. Први пут у наставничко звање изабран је 2014. године. Тренутно је у звању ванредног професора Медицинског факултета у Нишу за УНО хирургија – наставна база Клиника за кардиохирургију.

Од 2008. Године био је председник Управног одбора Специјалне психијатријске болнице у Горњој Топоници. Од стране Министарства здравља Републике Србије именован је за члана Републичке комисије за израду водича добре клиничке праксе. Постављен је за секретара Радне групе за израду водича добре клиничке праксе за дијагностиковање и лечење акутних и хроничних венских обољења.

Члан је радне групе формиране од стране Светског удружења флеболога (*International Union of Phlebology*) за израду Европског консензус документа о третману оболелих вена применом склеротерапије. Био је председник Европског удружења флеболога (*European Venous Forum*) у периоду 2014-2015. година и председник Европског конгреса флеболога, који је одржан од 26. Јуна до 1. јула 2013. године у Београду.

Изабран је од стране Министарства правде Републике Србије за сталног судског вештака за област опште и кардиоваскуларне хирургије.

Тренутно је на радном месту доктора медицине специјалисте опште хирургије, васкуларне хирургије и кардиохирургије – доктора медицинских наука на Клиници за кардиохирургију УКЦ Ниш. Директор је Клинике за кардиохирургију УКЦ Ниш, од њеног оснивања 24. новембра 2014. године.

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Проф. Др Драган Милић током своје каријере наводи усавршавања у иностранству, и то:

Jackson, Missisipi USA – Dr Neglen, dr Raju;

London, UK –Dr Alun Davies;

Tolochenaz, Швајцарска – Медтроникцентар;

San Dijego, USA (Dr Bergan);

Jacksonville, Florida, USA (Dr Kabnick);

London, UK – Dr Matt Thomson;

Mayo Clinic, Rochester, USA (prof Peter Gloviczki);

Ann Arbor, University of Michigan, Prof Thomas Wakefield;

Cleveland Clinic i JOBST Institute, Ohio, Prof Antony Comerota;

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Проф. Др Драган Милић члан је доле наведених удружења:

American College of Surgeons (FACS) од 2012. године;

International Advisory Board Интернационалне уније флеболога;

American Venous Forum од 2008.године;

SVS – Society for Vascular Surgery (САД) од 2010године;

European Venous Forum од 2007. године;

European Society for Vascular Surgery од 2007.године;

ISVS - International Society for Vascular Surgery од 2006.године;

ICC - International Compression Club од 2008.године;;

EWMA – European Wound Management Association од 2010.године;

EACTS – European Association for Cardio Thoracic Surgery од 2013.године

СЛД-а;

Удружења хирурга Југославије, Удружења васкуларне медицине Србије

Југословенског удружења ендоскопских хирурга;

Удружења херниолога Србије.

Руководеће функције у међународним и националним удружењима:

Председник Удружења флеболога Србије (од 2019.);
Председник Европског удружења за флебологију (2014-2015.);
Председник Балканског удружења за флебологију(2007-2014.);
Председник *Popliteal vascular entrapment* форума(2009-2018.);
Подредседник Српске асоцијације за склеротерапију (2010-2018.);
Подпредседник удружења флеболога Србије (2007-2018.);
Почасни члан Румунског удружења флеболога.

1.3.5. Награде и признања

Јун 1984.– Ученик генерације Гимназије ”Топлички хероји”;
Фебруар 1985. – Најбољи питомац у 75-ој класи ШРО АБХО Крушевац са просечном оценом 9,85;
Награда *International Scholar* за 2010. годину добијена од Америчког удружења за васкуларну хирургију;
Добитник *VI Bauerfeind Scientific Phlebology Award* од стране Интернационалне уније флеболога за најбољи пројекат у области Флебологије за 2011. годину;
Најбоља презентација на XVI Светском конгресу Интернационалне уније флеболога одржаном у Монте Карлу од 31.8. - 5.9.2009. године;
Добитник 11. јануарске награде града Ниша за 2011. годину као члан тима за увођење кардиохирургије у Нишу;
Добитник награде ”Златник Медијане” за 2010. годину који додљује општина Медијана;
Награда ”Мајсторско писмо” додељена од стране удружења трговаца и занатлија града Ниша за 2010. годину;
Награда ”Браћа Карић” за науку за 2011. годину;
Захвалница Града Прокупља за достигнућа у области медицине за 2011. годину;
Светосавска Повеља Топличког округа за 2012. годину;
Добитник ордена Светог Саве II реда који додељује Свети синод Српске Православне Цркве (2015. година);
Добитник ордена Сретењска Златна медаља за заслуге за народ из области здравства коју додељује Председник Републике Србије (15.02.2017.);
Повеља ”Светог Прокопија” , највеће признање града Прокупља (јул 2019.).

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1 ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.1.1. Научни и стручни радови објављени након последњег избора- звање ванредни професор

**Категорија M21 - Рад у врхунском међународном часопису (8 бодова) – 3
коауторска**

1. M Golubovic, T Kostic, M Djordjevic, V Peric, M Lazarevic, **DJ Milic** et al. In silico development of potential therapeutic for the pain treatment by inhibiting voltage-gated sodium channel 1.7. *Computers in Biology and Medicine* 132, 104346, 2021**M21 IF5 5.752**

Хемоинформатика и компјутерска хемија имају значајну улогу у дизајнирању потенцијалних терапијских процеса. Приказана методологија презентована у раду може бити примењена у истраживањима која имају за циљ развој нових терапеутика за контролу бола на бази инхибиције *Nav1.7-VSD-4NavAb*. Истраживање је подржано од стране Медицинског факултета, Универзитета у Нишу као део пројекта бр 70 (Развој и дизајн нових терапеутика коришћењем *in silico* метода), и Министарства просвете и науке Републике Србије.

Према оцени Комисије рад не припада УНО Хирургија.

2. T Kostić, M Deljanin Ilić, Z Perišić, **D Milić**, M Đorđević, M Golubović et al. Design and development of novel therapeutics for coronary heart disease treatment based on cholesterol ester transfer protein inhibition – *in silico* approach. *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics* 38 (8), 2304-2313, 2020. **M21 IF5 4.297**

CET протеин има улогу у конверзији липопротеина високог дензитета у липопротеине ниског дензитета код људи. У раду је анализирана употреба компјутерских модела која може бити од користи за развој нових терапеутика за лечење кардиоваскуларних болести, а који су на бази овог протеина.

Према оцени комисије рад не припада УНО Хирургија

3. D Sokolović, M Lazarević, **D Milić**, Z Stanojković, K Mitić, DT Sokolović et al. Melatonin arrests excessive inflammatory response and apoptosis in lipopolysaccharide-damaged rat liver: A deeper insight into its mechanism of action. *Tissue and Cell* 79, 101904, 2022. **M21 IF5 2.5**

Истраживање је имало за циљ процену значај мелатонина у превенирању повреде јетре. Истраживање је рађено на Вистар пацовима кроз одређивање вредности биохемијских маркера у ткиву и у серуму. На експерименталним животињама са индукованом сепсом мелатонин се показао као круцијални антиоксидант са антиинфламаторним дејством који утиче на поправак микроскопске структуре јетре.

Према оцени Комисије рад не припада УНО Хирургија

Категорија M22 - Радови у истакнутом међународном часопису (5 бодова) -1 ауторски, 5 коауторских

1. **D Milić**, M Lazarević, N Vuković, A Kamenov, V Perić, M Golubović. Monitoring the Coagulation Profile of COVID-19 Patients Using Standard and ClotPro® Hemostasis Tests; *Medicina* 59 (7), 1202, 2023. doi:10.3390/medicina59071202 **M22 IF5 2.9**

Присуство поремећаја коагулације код оболелих од инфекције *COVID-19* повезани су са лошом прогнозом и тежом клиничком сликом, те је за клиничаре важно да прате и превенирају овакве поремећаје. Циљ студије био је да се идентификују специфични параметри хемостазе који су повезани са повећаним ризиком од интрахоспиталног морталитета. Аутори наводе да је студија одобрена од стране Етичког одбора УКЦ Ниш и да су анализирани узорци 142 хоспитализована пацијента на Клиници за анестезију Клиничког центра Ниш у периоду од 14. априла 2020. до 25. маја 2020. године. Према резултатима, од свих анализираних параметара, старија животна доб, високе вредности фибриногена, *INR*-а, *D-dimer*-а, и пресепсина и повишене вредности тестова агрегације тромбоцита, као и снижене вредности *viscoelastic clotting time*, повезани су са повећањем морталитета. Мултиваријантом анализом идентификоване су вредности појединих параметара као независни предиктори морталитета. Према закључку: софистицирани параметри хемостазе могу да допринесу раној процени ризика, што се иницијално изводи на основу клиничког статуса. Хиперкоагулбилност представља главни поремећај коагулације код пацијената са *COVID-19*.

Према оцени Комисије рад не припада УНО Хирургија

2. M Golubovic, V Peric, D Stanojevic, M Lazarevic, N Jovanovic, N Ilic, **D Milic**. Potential new approaches in predicting adverse cardiac events one month after major vascular surgery. *Medical Principles and Practice* 28 (1), 63-69, 2019. **M22 IF5 1.648**

Циљ студије је да пронађе најбољи модел за стратификацију болесника према степену ризика након васкуларне хирургије током првих 30 постоперативних дана. Анализирана су 4 биомаркера као и 2 модела за процену степена ризика и 13 њихових различитих комбинација. У истраживање су укључена 122 болесника који су подвргнути различитим васкуларним процедурама. У првих 30 дана 10.7% имало је срчане компликације, од којих је најчешћа била преткоморска фибрилација. Анализирајући комбинације скорова и маркера добијено је да *Revised cardiac risk index (RCRI) + Vascular Portsmouth Physiological and Operative Severity Score (V-POSSUM) + hsTnl and RCRI + V-POSSUM + hsTnl + NT-proBNP* имају 100% сензитивност, > 80% специфичност и најбољу дискриминаторску способност за кардиолошке компликације након васкуларних операција.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

3. M Golubović, M Lazarević, D Zlatanović, D Krtinić, V Stoičkov, **D Milic et al.** The anesthetic action of some polyhalogenated ethers—Monte Carlo method based QSAR study. *Computational Biology and Chemistry* 75, 32-38, 2018. **M22 IF5 1.549**

У раду је анализирана употреба компјутерских модела која има за циљ процену механизма дејства појединих полихалогенизованих етара. Компјутерско моделирање се све више користи у развоју лекова, међу којима су и анестетици.

Према оцени Комисије рад не припада УНО Хирургија

4. VS Perić, MD Golubović, MV Lazarević, TL Kostić, DS Stokanović, **D Milic et al.** Predictive potential of biomarkers and risk scores for major adverse cardiac events in elderly patients undergoing major elective vascular surgery. *Reviews in Cardiovascular Medicine* 22 (3), 1053-1062, 2021. **M22 IF5 3.044**

Старији болесници који се подвргавају елективним васкуларним операцијама имају повећан ризик од развоја кардиолошких компликација. Циљ рада је утврђивање дискриминаторне могућности појединих модела за предикцију ризика и значај свих преоперативних параметара, као и одређивање *cut off* вредности биолошких маркера. У истраживање је укључено 144 болесника. Најбољу предикцију показала је комбинација 2 варијабле: *Geriatric-Sensitive Cardiac Risk Index (GSCRI) + NT-proBNP*. Према мултиваријатној анализи високо сензитивни С-реактивни протеини *NT-proBNP* су једина два независна предиктора.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

5. D Antic, E Lefkou, V Otasevic, L Banfic, E Dimakakos, D Olinic, **D Milić et al.** Position paper on the management of pregnancy-associated superficial venous thrombosis. Balkan working group for prevention and treatment of venous thromboembolism. *Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis* 28, 1076029620939181, 2022. **M22 IF5 2.6**

Венски тромбоемболизам је мултифакторијална болест. Ризик од развоја је двоструко већи у трудноћи и венски тромбоемболизам је један од главних узрочника морбидитета и морталитета у овој групи. Тромбоза површних вена се деценијама сматрала безазленим стањем. У последње време, с обзиром на пораст преваленце тромбоемболијских компликација у овој групи, ставови се мењају. Публиковани рад је ревијалног карактера и анализира комплексну интерконекцију између тромбозе површних вена и фактора ризика у трудноћи, доносећи одређене препоруке и смернице за терапију.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

6. I Zivkovic, S Krasic, M Stankovic, P Milacic, A Milutinovic, D Zdravkovic, **D Milic**. Influence of Three Different Surgical Techniques on Microscopic Damage of Saphenous Vein Grafts—A Randomized Study. *Medicina* 59 (2), 217, 2023. **M22 IF5 2.9**

У истраживању је анализира нутицај 3 различите хируршке технике на хистолошке и имунохистохемијске карактеристике венских графтова. Најбоља презервација структуралног интегритета вене регистрована је у *no touch* групи, док је најмања стопа компликација ране у ендоскопској групи.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

Категорија M23 - Радови у међународном часопису (3 бода)- 1 ауторски, 7 коауторских

1. **DJ Milic, SS Zivic, DC Bogdanovic, MV Lazarevic, BN Ademi, ID Milic.** The influence of different sub-bandage pressure values in the prevention of recurrence of venous ulceration— A ten year follow-up; *Phlebology*, 02683555231184776, 2023. doi:10.1177/02683555231184776 **M23 IF5 1.8**

Циљ рада је утврђивање ефикасности три различита нивоа компресивних система у сврху превенције рецидивавенских улцерација, током 10-годишњег периода праћења. Истраживање је спроведено као рандомизована студија на 477 болесника, који су према степену компресије подељени у 3 групе. Стопа рецидива износила је 65%. Најнижа стопа рецидива регистрована је у групи са најјачим степеном компресије.

Материјали и метода, као и резултати рада и закључак представљају потпуно идентичне резултате радова презентованих у облику апстраката на међународним састанцима.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

2. **Z Damnjanović, M Jovanović, M Šarac, N Stepanović, M Lazarević, D Milic.** Correlation between climatic and biochemical parameters in etiopathogenesis of unprovoked deep vein thrombosis of the lower limbs. *Phlebology* 36 (5), 407-413, 2021. **M23 IF5 2.002**

Циљ истраживања је да утврди утицај биохронолошких ритмова на етиопатогенезу непровоциране тробозе дубоких вена доњих екстремитета праћењем сезонских варијација и биохемијских параметара. Ради се о проспективној студији изведеној у УКЦ Ниш током двогодишњег периода код боленика са дијагностикованом тромбозом дубоких вена.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

3. **M Lazarević, M Golubović, D Milić, D Stanojević, T Kostić, M Đorđević et al.** Preoperative levels of the soluble urokinase-type plasminogen activator receptor as predictor for new episodes of atrial fibrillation after vascular surgery. *Vascular and Endovascular Surgery* 55 (5), 461-466, 2021. **M23 IF5 1.180**

Постоперативна фибрилација преткомора представља најчести поремећај ритма који се јавља периоперативно. Сматра се да *suPAR* има улогу у њеном настанку те је циљ студије испитати његову предиктивну улогу у првих 6 месеци након васкуларних операција. У истраживање је укључено 119 мушкараца и 63 жене без перманентне или перзистентне фибрилације преткомора. Фибрилација преткомора је честа компликација код хируршких болесника. *suPAR* може да побољша способност предикције традиционално коришћених фактора ризика и до 6 месеци након васкуларних операција.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

4. **K Lazarevic, M Stojanovic, D Milic, Z Dolicanin, L Stosic, S Milicevic.** Unintentional fall-related mortality among the elderly in Serbia: importance of death reporting quality. *Iranian journal of public health* 51 (10), 2244, 2022. **M23 IF5 1.7**

Падови представљају главни узрок смрти услед повреде код старијих, са тенденцијом раста у многим земљама. Истраживан је тренд у морталитету услед пада код особа старијих од 65 година у Србији. На основу званичних података анализиран је морталитет услед ненамерног пада у периоду од 1998 до 2017. године.

Почев од 2005. године лекари Института за јавно здравље започели су контролу квалитета из датих потврда о смрти. Код свих старосних категорија, осим у групи жена ≥ 85 , пронађена је статистички значајна разлика између mortalитета услед пада и лоше дефинисаних или непознатих узрока смрти у издатим потврдама. Контрола потврда о смрти од стране лекара Института за јавно здравље довела је до извештаја који боље приказује повећан тренд mortalитета узрокованог падом код старијих.

Према оцени Комисије рад не припада УНО Хирургија

5. K Lazarević, D Bogdanović, S Milićević, Z Dolićanin, **D Milić**. Mortality from external causes among 1–14 years old children in Serbia, 1997–2016. Central European journal of public health 29 (2), 83-89, 2021. **M23 IF5 1.225**

На глобалном нивоу смрт услед екстерних узрока је у паду код деце, али још увек је међу водећим узроцима mortalитета. Циљ истраживања је да се испитају трендови mortalитета код деце старости од 1-14 година у Србији. Анализирани су подаци о mortalitetу из Завода за статистику Србије у периоду од 1997-2006. године. Спољни узрок смрти упркос паду у mortalitetу и даље је присутан код деце узраста 1-14 година у Србији. Потребна је ургентна имплементација националних програма за превенцију.

Према оцени Комисије рад не припада УНО Хирургија

6. T Kostic, D Stanojevic, O Gudelj, **D Milić**, S Putnik, Z Perisic, B Djindjic. Implantable cardioverter defibrillator–powerful weapon in primary and secondary prevention of sudden cardiac death. Vojnosanitetskipregled 76 (10), 2019. **M23 IF5 0.383**

Изненадна срчана смрт (ИСС) један је од највећих проблема савремене медицине. Велике студије показале су да антиаритмици, укључујући амиодарон, нису ефикасни у превенцији. Болесници којима је уграђен кардиовертер дефибрилатор имали су боље преживљавање. Циљ рада био је да се утврди да ли болесници којима се уграђује дефибрилатор у циљу примарне и секундарне превенције изненадне срчане смрти имају дуже преживљавање у односу на оне лечене медикаментозном терапијом. Укључено је 1260 болесника са срчаном инсуфицијенцијом и смањеном ејекционом фракцијом леве коморе (ЛВЕФ < 35%) који су имали повишени ризик од малигне вентрикуларне аритмије и изненадне срчане смрти и код 540 њих је уграђен пејсмејкер.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

7. M Golubović, D Stanojević, N Jovanović, M Lazarević, V Perić, **D Milić**. Mid-regional pro-adrenomedulin as a marker of perioperative mortality in non-cardiac surgery. Vojnosanitetskipregled 75 (6), 632-633, 2018. **M23 IF5 0.418**

Пријављени рад је публиван као писмо уреднику. Изведена је проспективна опсервациона студија са циљем евалуације појединих маркера који се могу користити у процени ризика од кардиоваскуларног mortalитета код болесника старијих од 55 година са бар једним фактором ризика који се подвргавају операцијама које нису кардиохируршке. Укључене су 42 жене и 39 мушкараца. Током тридесетодневног периода умрло је 14 болесника услед кардиолошких компликација, сви подвргнути абдоминалним операцијама. Овако висока смртност може се објаснити бројем болесника у истраживању, коју су углавном припадали категорији старијих, са индикацијом за операцију услед малигне болести. Маркер *MR-proADM* је статистички значајно већи код болесника који су преминули у односу на преживеле.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

8. V Stojiljković, A Kamenov, M Lazarević, M Golubović, V Perić, M Stošić, Milić D. Early clinical outcomes of surgical myocardial revascularization in patients with preoperative platelet dysfunction. Vojnosanitetskipregled, 2023. **M23 IF5 0.2**

Укупно 181 болесник подвргнут *CABG* процедури је укључен у истраживање. Болесници су подељени у четири групе. Анализирани су преоперативни подаци, интраоперативне карактеристике и постоперативни исход и компарирани између група. У закључку болесници са резидуалним ефектом *DAPT*, као и они са израженим

резидуалним ефектом ASA, имају већи ризик од развоја постоперативног крварења и поновног отварања грудног коша, као већу потребу за трансфузијама.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

Категорија M51 - Рад у водећем часопису националног значаја (2 бода)-3 коауторска

1. M Golubović, V Perić, M Lazarević, N Jovanović, V Marjanović, B Stošić, **D Milić**. Estimation of postoperative cardiac complications with V-POSSUM model in patients prepared for major elective vascular surgery. *Acta Medica Medianae* 58 (1), 39-43, 2019. **M51**

Циљ студије је истраживање васкуларног скорa у процени главних нежељених срчаних манифестација код пацијената након великих елективних васкуларних операција. Испитиване су и различите клиничке и демографске карактеристике болесника које могу да утичу на постоперативне срчане компликације. Проспективна студија обухватала је 122 болесника, који су припремани за велику васкуларну хирургију (анеуризма абдоминалне аорте, инфериорна ингвинална артеријска реконструкција или каротидна ендартеректомија). Статистичка анализа показала је да су они са скором већим од 27 имали статистички значајно краће време за развој срчаних компликација у првом месецу у поређењу са другим болесницима ($p=0,026$). Ниједна клиничка и демографска карактеристика није била повезана са постоперативним кардиоваскуларним догађајима.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

2. M Lazarević, **D Milić**, M Golubović, T Kostić, M Đorđević. Monitoring of hemostasis disorders in cardiac surgery. *Acta Medica Medianae* 58 (4), 141-151, 2019. **M51**

Крварење током и после уградње кардиопулмоналног бајпаса је мултифакторијална и потенцијално летална компликација. Циљ овог истраживања био је дијагностиковати најчешће поремећаје коагулације код болесника који су подвргнути хируршкој ревакуларизацији миокарда (њихову учесталост, пратеће компликације) и терапијско збрињавање истих. У проспективно истраживање укључено је 100 испитаника (22 особе женског пола - 22% и 78 мушких испитаника - 78%), који су били подвргнути једнострукој, двострукој и трострукој хируршкој ревакуларизацији миокарда. Преоперативно, као и три сата и 24 сата постоперативно, одређивани су следећи параметри: крвна слика, коагулациони статус, параметри функције тромбоцита, параметри ротационе тромболометрије, употреба крви и продуката крви, употреба синтетских хемостазних агенаса. Најчешћи дијагностификовани поремећаји хемостазног система су преоперативно и постоперативно поремећена функција тромбоцита, поремећај активности и концентрације фактора спољашњег пута коагулације постоперативно, поремећај активности и концентрације фактора унутрашњег пута коагулације и поремећена концентрација функционалног фибриногена и поремећена полимеризација фибриноског угрушка.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

3. I Živković, P Vuković, S Krasić, A Milutinović, D Milić, P Milojević. Minimally invasive aortic valve replacement vs aortic valve replacement through medial sternotomy: Prospective randomized study. *Acta Medica Medianae* 58 (2), 97-102, 2019. **M51**

Циљ ове студије био је упоређивање преоперативних, периоперативних резултата и раног морталитета код болесника којима је учињена замена аортне валвуле кроз министернотомију и медијалну стернотомију. Студија је укључила 70 болесника. Анализирани су преоперативни, интраоперативни и рани постоперативни резултати. Преоперативни резултати били су хомогени. Вредности еуро-скора биле су статистички веће у групи са медијалном стернотомијом ($p=0,037$). Трајање кардиопулмоналног бајпаса и клемене било је дуже у групи са министернотомијом. Није било разлике у појави постоперативних инфаркта миокарда, слогова и реналне инсуфицијенције. По један болесник из сваке групе хируршки је ревидиран због крварења. Није било разлике у хоспиталном морталитету између две групе. Постоперативни губитак крви је мањи код министернотомије. Дужина боравака у интензивној нези била је слична у обе групе.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

Категорија M52- Радови у часопису од националног значаја (1,5 бод) - 1 ауторски, 5 коауторских

1. **Dragan Milić**, Milan Lazarević, Mladjan Golubović, Velimir Perić, Aleksandar Kamenov, Vladimir Stojiljković, Marija Stošić, Saša Živić, Isidora Milić, Dimitrije Spasić. Significance of impedance aggregometry in cardiac surgery. Acta medica Medianae. 10.5633/amm.2024.0101**M52**

Крварење у току и после кардиопулмоналног бајпаса је мултифакторијално. Импедантна агрегометрија је тест агрегације тромбоцита у целој крви што омогућава да се посматра функција тромбоцита и присуства еритроцита и леукоцита и превенира артефицијална активација тромбоцита која настаје због процеса сепарације. Често се користи за дијагнозу поремећаја функције тромбоцита која су најчешће стеченог карактера. Истраживањем је обухваћено 100 болесника који су подвргнути бајпас процедури током шестомесечног периода. Преоперативно као и 3 сата и 24 сата након интервенције анализирани су параметри импедантне агрегометрије. Овакве савремене методе комбиноване са клиничким протоколима омогућавају адекватно збрињавање болесника са детектованим поремећајем хемостазе у кардиохирургији.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

2. V Perić, M Golubović, M Lazarević, T Kostić, D Stokanović, M Đorđević, **D Milić**. Correlation of clinical and demographic factors with the occurrence of myocardial infarction and cardiac arrest in older patients after major elective vascular surgery. Acta Medica Medianae 61 (3), 14-19, 2022. **M52**

Циљ студије је идентификација широког спектра преоперативних клиничких и демографских параметара, који су значајно повезани са појавом инфаркта миокарда и срчаног застоја, током шест месеци након васкуларне хирургије. Током 2017., 2018. и 2019. године студија је обухватила 144 болесника (96 мушкараца – 66,6% и 48 жена – 33,3%) старости преко 65 година (просечно 70). Мултиваријантном анализом бинарне логистичке регресије идентификована је претходна болест коронарних артерија, као предиктор појаве МИСА ($p < 0,01$). Мултиваријантна анализа Коксрегресије утврдила је шест независних предиктора преживљавања без појаве срчаног застоја ($\chi^2 = 71,515$, $p < 0,001$). Претходна болест коронарних артерија најзначајнији је фактор преоперативног ризика за појаву МИСА. Варијабле повезане са срчаном инсуфицијенцијом и висока концентрација урее независни су предиктори појаве МИСА.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

3. D Sokolović, M Lazarević, **D Milić**, Z Stanojković, M Petković, N Stojanović. Melatonin reduces lipopolysaccharide-induced kidney damage in rats. Acta Medica Medianae 62 (1), 2023. **M52**

Липополисахарид (ЛПС) је саставни део ćелијских зидова грам -негативних бактерија, тако да је ЛПС ињекција широко примењена као модел експерименталне акутне бубрежне инсуфицијенције повезане са сепсом. Сепса индукована ЛПС-ом узрокована је прекомерним лучењем проинфламаторних медијатора и реактивних врста кисеоника (РОС). Неурохормон мелатонин, који углавном лучи епифиза, регулише циркадијални ритам, има антиинфламаторну и имунорегулаторну улогу. Показало се да мелатонин и његови метаболити уклањају различите слободне радикале и интермедијере реактивног кисеоника. Циљ овог истраживања био је да се процени ефекат мелатонина у превенцији ендоксемије изазване оштећењем бубрега изазваног ЛПС -ом, анализом нивоа урее и креатинина у крвном серуму пацова.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

4. M Golubović, V Perić, M Lazarević, T Kostić, D Stokanović, M Đorđević, V Marjanović, **Milić D**. RCRI vs. GSCRI in six-months prediction of myocardial infarction and cardiac arrest occurrence. Acta Medica Medianae 60 (4), 5-8, 2021. **M52**

Циљ студије је упоредити прогностичке способности ревидираног индекса срчаног ризика и геријатријски осетљивог индекса срчаног ризика за инфаркт миокарда (ИМ) и срчани застој током 180 дана, код болесника

старијих од 65 година, припремљених за велику елективну васкуларну хирургију. Појава МИСА евидентирана је код 16 (11,1%) болесника. И инфаркт миокарда и срчани застој су били једнаке учесталости, код 8 болесника појединачно (24,2%). Појава МИСА повезана је са високим вредностима РЦРИ ($p < 0,001$) и ГСЦРИ скова ($p < 0,001$). Мултиваријантна анализа бинарног логистичког и Кокс-регресионог модела означила је већу предикторску способност ГСЦРИ скова. Свака јединица ГСЦРИ скова повезана је са 1,2 пута већим ризиком за МИСА.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

5. Т Kostic, М Deljanin-Ilić, D Stanojevic, D Milic, G Koracevic, S Apostolovic, **D Milic**. Savremenaprevencijanaprasnesrčanesmrti. Acta Medica Medianae 59 (4), 2020. **M52**

Напрасни срчани застој и напрасна срчана смрт су термини, који се у медицини врло често користе као синоними. апраcни срчани застој и напрасна срчана смрт су термини, који се у медицини врло чест користе као синоними. Напрасна срчана смрт (НСС) дефинише се као "природна, неочекивана смрт услед срчаних узрока, која настаје унутар једног сата од почетка акутних симптома и праћена јенаглим губитком свести". Присуство срчаног обољења може бити познато од раније, али су време и начин смрти неочекивани. Коронарна болест (КБ) одговорна је за 75% – 80% свих случајева НСС. Док је атеросклероза примарни поремећај код људи средње и старије животне доби, код деце и младих особа (< 35 година) узрок НСС најчешће представљају малигне аритмије, које се јављају у срчаним коморама – мономорфна или полиморфна коморска тахикардија и вентрикуларна фибрилација. Етиологија поремећаја срчаног ритма може бити повезана са основним срчаним обољењем, али је код младих особа најчешће идиопатска. Већи број студија потврдио је то да су малигне аритмије непосредни узрок смрти.

Комисије рад припада УНО Хирургија

6. А Kamenov, V Stojiljković, S Živić, M Gmijović, M Lazarević, M Golubović, **D Milić**. The effect of the inflammatory reflex on the heart. Acta Medica Medianae 59 (2), 81-87, 2020. **M52**

Нативни имуни систем је главна компонента одбране од патогена, повреда и траума. Вагална влакна садрже сензорне и моторне компоненте, које контролишу функције, као што су срчана фреквенца и варење. Овај антиинфламаторни пут битан је из више разлога – брз је, функционише сепаратно од имуног система и локализован је на иницијално повређено ткиво и може индуковати хуморални системски антиинфламаторни одговор, са више позитивних ефеката по срце.

Према оцени Комисије рад припада УНО Хирургија

Категорија М34 – Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (0,5 бола)-5 ауторских, 4 коауторска

1. A randomized trial of moderate (class 2), high (class 3) and very high (class 4) high elastic compression in the prevention of recurrence of venous ulceration. **Milić D**, Zivić S, Bogdanović D, Damnjanović Z, Stepanović N. 11th virtual Balkan Venous Forum meeting. 26.6.2021.
2. A randomized trial of moderate (class 2), high (class 3) and very high elastic (class 4) compression in the prevention of recurrence of venous ulceration. **Dragan Milic**, Sasa Zivic, Milan Lazarevic, Dragan Bogdanovic, Bekim Ademi, Isidora Milic. 22nd Meeting of the European Venous Forum. 30.6.-2.7. 2022. Venice, Italy.

Приложени апстракт представља сажетак рандомизоване студије која је публикована и приложена као ауторски рад кандидата у категорији М23 и исте је садржине као претходно наведени ауторски рад из категорије М34.

3. A randomized trial of three different compression systems in the prevention of recurrence of venous ulceration. **Dragan Milic**, Sasa Zivic, Milan Lazarevic, Dragan Bogdanovic, Bekim Ademi, Isidora Milic. XIX World congress of the International Union of Phlebology. 12-16. 9. 2022. Istanbul, Turska.

Приложени апстракт представља сажетак рандомизоване студије која је публикована и приложена као ауторски рад кандидата у категорији M23 и исте је садржине као претходна два наведена ауторска рада из категорије M34.

4. The influence of different sub-bandage pressure values in the treatment and recurrence prevention of venous leg ulcers. **Dragan Milic** 19.5.2023. European College of phlebology – EcoP course.
5. COMPRESSION SYSTEMS OF DIFFERENT STRENGTHS IN THE TREATMENT AND RECURRENCE PREVENTION OF VENOUS LEG ULCERS. **Dragan J. Milic**, Sasa S. Zivic, Dragan C. Bogdanovic, Milan V. Lazarevic, Bekim Ademi, Isidora D. Milic. 12th Balkan Venous Forum. 13.10.2023. Ljubljana Slovenia.
6. COMPRESSION THERAPY MANAGEMENT: A CHALLENGE FOR PHARMACISTS. Ivana Damnjanović, Zoran Damnjanović, **Dragan J. Milić**. 12th Balkan Venous Forum. 13.10.2023. Ljubljana Slovenia.
7. COMPRESSION THERAPY – THE IMPORTANCE OF PHARMACIST EDUCATION AS A PART OF MULTIDISCIPLINARY TEAM. Zoran Damnjanović, Ivana Damnjanović, Dragan Milić. 12th Balkan Venous Forum. 13.10.2023. Ljubljana Slovenia.
8. RELATIONSHIP BETWEEN THE CHANGES IN THE ATMOSPHERIC PRESSURE WITH PATHOGENESIS OF DEEP VEIN THROMBOSIS OF THE LOWER EXTREMITIES IN THE OBESE PATIENTS Stepanović N, Damnjanović Z, Jovanović N, **Milić D.** 11th Balkan Venous Forum. 26.6.2021.
9. RELATIONSHIP BETWEEN THE CHANGES IN THE EXTERNAL TEMPERATURE WITH PATHOGENESIS OF DEEP VEIN THROMBOSIS OF THE LOWER EXTREMITIES IN THE OBESE PATIENTS Damnjanović Z, Stepanović N, Jovanović N, **Milić D.** 11th Balkan Venous Forum. 26.6.2021.

2.1.2. Научни и стручни радови објављени пре последњег избора (у звање ванредни професор)

Категорија M21 - Рад у врхунском међународном часопису (8 бодова) 7 ауторских

1. **Dragan J. Milic**, Sasa S. Zivic, Dragan C. Bogdanovic, Mladjan D. Golubovic, Milan V. Lazarevic, Konstansa K. Lazarevic. A randomized trial of class 2 and class 3 elastic compression in the prevention of recurrence of venous ulceration. Journal of vascular surgery: venous and lymphatic disorders. <https://doi.org/10.1016/j.jvsv.2018.06.009>
2. **Milic DJ**, Zivic SS, Bogdanovic DC, Jovanovic MM, Jankovic RJ, Milosevic ZD, Stamenkovic DM, Trenkic MS. The influence of different sub-bandage pressure values on venous leg ulcers healing when treated with compression therapy. J Vasc Surg. 2010 Mar;51(3):655-61.
3. **Milic DJ**, Zivic SS, Bogdanovic DC, Karanovic ND, Golubovic ZV. Risk factors related to the failure of venous leg ulcers to heal with compression treatment. J Vasc Surg. 2009 May;49(5):1242-7.
4. **Milic DJ**, Zivic SS, Bogdanovic DC, Perisic ZD, Milosevic ZD, Jankovic RJ, Visnjic AM, Jovanovic BM. A randomized trial of the Tubulcus multi-layer bandaging system in the treatment of extensive venous ulcers. J Vasc Surg 2007 Oct; 46(4):750-755.

5. **Milic DJ**, Pejcić VD, Zivic SS, Jovanovic SZ, Stanojkovic ZA, Jankovic RJ, Pecić VM, Nestorovic MD, Jankovic ID. Coagulation status and the presence of postoperative deep vein thrombosis in patients undergoing laparoscopic cholecystectomy. *Surg Endosc.* 2007 Sep;21(9):1588-92.
6. **Milic DJ**, Jovanovic MM, Zivic SS, Jankovic RJ. Coiling of the left common carotid artery as a cause of transient ischemic attacks. *J Vasc Surg.* 2007 Feb;45(2):411-3.
7. **Dragan J. Milic**, Milan M. Rajkovic, Sasa S. Zivic: Primary liposarcomas of the omentum – a report of two cases. *European Journal of Gastroenterology and Hepatology.* 2004 May;16(5):505.

Категорија М22 - Рад у истакнутом међународном часопису (5 бодова)- 1 ауторски и 1 коауторски

1. Golubovic M, Stanojevic D, Lazarevic M, Peric V, Kostic T, Djordjevic M, Zivic S, **Milic DJ**: A Risk Stratification Model for Cardiovascular Complications during the 3-Month Period after Major Elective Vascular Surgery. **BioMed Research International. Volume 2018, Article ID 4381527**, <https://doi.org/10.1155/2018/4381527>
2. **Milic DJ**, Perisic ZD, Zivic SS, Stanojkovic ZA, Stojkovic AM, Karanovic ND, Krstic NH, Salinger SS. Prevention of pocket related complications with fibrin sealant in patients undergoing pacemaker implantation who are receiving anticoagulant treatment. *Europace.* 2005 Jul;7(4):374-9.

Категорија М23 - Радови у међународном часопису (3 бода)- 4 ауторска, 19 коауторских

1. **Dragan J. Milic**, Sasa Zivic, Mladjan Golubovic, Dragan Bogdanovic, Milan Lazarevic, Konstansa Lazarevic, A randomized trial of surgery alone versus surgery plus compression in the treatment of venous leg ulcers in patients with primary venous insufficiency. *Vojnosanitetski pregled* (2018); DOI:10.2298/VSP180710147M
2. Dragana Stanojević, Ognjen Gudelj, **Dragan Milić**, Svetozar Putnik, Zoran Perišić, Boris Đindjić, Milan Pavlović, Goran Koraćević, Mladjan Golubović, Vladimir Mitov, Stefan Momčilović, Sanja Banković; IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR - POWERFUL WEAPON IN PRIMARY AND SECONDARY PREVENTION OF SUDDEN CARDIAC DEATH IMPLANTABILNI KARDIOVERTERDEFIBRILATOR - MOĆNO ORUŽJE U PRIMARNOJ I SEKUNDARNOJ PREVENCIJI IZNENADNESRČANE SMRTI. *Vojnosanitetski pregled* (2017); Online First January, 2018. UDC: DOI:10.2298/VSP171003010K
3. Milos Velinovic, Radmila Karan, Natasa Kovacevic-Kostic, Biljana Obrenovic-Kircanski, Milica Stojimirov, Vlado Milicevic, Dejan Nikolic, **Dragan Milic**; AORTIC COARCTATION AND ASSOCIATED CARDIAC LESIONS- OPTIMAL THERAPEUTIC APPROACH AND REPORT OF 2 CASES. *Vojnosanitetski pregled* (2018); Online First March, 2018. DOI:10.2298/VSP171018027V
4. Milan Lazarević, **Dragan Milić**, Tomislav Kostic, Velimir Perić, Nenad Jovanović, Zoran Stanojković, Mladan Golubović. Impedance aggregometry may help in prediction of increased perioperative bleeding in cardiac surgery. *Vojnosanitetski pregled* (2018), UDC:616.12-089-06-084:616-005.1-084(044.4)10.2298/VSP180511097L
5. **Milic DJ**, Zivic SS, Perisic ZD, Mihailovic DS, Ignjatovic NS, Radovanovic ZL. Coiling with atherosclerotic plaque of the right external iliac artery as a cause of ischemic ulcer of the toe. *Surg Today.* 2007;37(12):1090-2.

6. **Milic DJ**, Pejic MA, Stojiljkovic DM, Karanikolic AD, Zivic SS, Visnjic AM. Coagulation status inpatients with deep venous thrombosis of the lower extremities. *Srp Arh Celok Lek.* 2003 May-Jun;131(5-6):201-7.
7. **Milic DJ**, M.M. Rajkovic, V.D. Pejcic: Primary omental liposarcoma presenting as an incarcerated inguinal hernia. *Hernia.* 2005 Mar;9(1):88-9.
8. Partsch H, Stout N, Forner-Cordero I, Flour M, Moffatt C, Szuba A, **Milic D**, Szolnoky G, Brorson H, Abel M, Schuren J, Schingale F, Vignes S, Piller N, Döller W. Clinical trials needed to evaluate compressiontherapy in breast cancer related lymphedema (BCRL). Proposals from an expert group. *Int Angiol.* 2010Oct;29(5):442-53. Review.
9. Maksimovic Z, **Milic DJ**, Havelka-Djukovic M, Tatic S: Primary aneurysms of cephalic and basilic vein. *Phlebology.* 2003; 18(2) 100-102.
10. Jankovic RJ, Visnjic MM, **Milic DJ**, Stojanovic MP, Djordjevic DR, Pavlovic MS. Does the addition ofketorolac and dexamethasone to lidocaine intravenous regional anesthesia improve postoperative analgesiaand tourniquet tolerance for ambulatory hand surgery? *Minerva Anesthesiol.* 2008 Oct; 74(10):521-7.
11. Stanojković Z, Stanojević G, Stojanović M, Milić D, Zivić S. Determination of fibrin glue with antibioticson collagen production in colon anastomosis. *Vojnosanit Pregl.* 2008 Sep;65(9):681-7.
12. Jankovic RJ, Konstantinovic SM, **Milic DJ**, Mihailovic DS, Stosic BS. Can a patient be successfullyprepared for pheochromocytoma surgery in three days? A case report. *Minerva Anesthesiol.* 2007Apr;73(4):245-9.
13. Salinger S, Tomasevic M, Glasnovic J, Apostolovic S, Pavlovic M, Perisic Z, Randjelovic M, StojkovicA, Krstic N, **Milic D**. Prognostic significance of sinus deceleration during dobutamine stressehocardiography test following acute myocardial infarction. *Vojnosanit Pregl.* 2006 Mar;63(3):287-92.10.
14. Golubovic Z, Macukanovic-Golubovic L, Stojiljkovic P, Jovanovic J, Micic I, Stojiljkovic D, **Milic D**, Mitkovic M. External fixation combined with limited internal fixation in the treatment of pilon tibial fractures. *Vojnosanit Pregl.* 2007 May;64(5):307-11.
15. Stojanović M, Stanojević G, Radojković M, Zlatić A, Jeremić L, Branković B, Jovanović M, Kostov M, Zdravković M, **Milić D**. Safety of simultaneous colon and liver resection for colorectal liver metastases. *Vojnosanit Pregl.* 2008 Feb;65(2):153-7.
16. Jankovic RJ, Pavlovic MS, Stojanovic MM, Stosic BS, **Milic DJ**, Ignjatovic NS, Bogicevic AN, Djordjevic DR, Savic NN. Risk factors associated with carotid artery puncture following landmark-guidedinternal jugular vein cannulation attempts. *Med Princ Pract.* 2011;20(6):562-6.
17. Golubović Z, Stanić V, Trenkić S, Stojiljković P, Stevanović G, Lesić A, Golubović I, **Milić D**, VisnjićA, Najman S. Penetrating injury of the lungs and multiple injuries of lower extremities caused by air craft bombs splinters. *Vojnosanit Pregl.* 2010 Aug;67(8):688-93.
18. Jovanović M, **Milić D**, Djindjić B, Jovanović J, Stanojević G, Stojanović M. Importance of D-dimertesting in ambulatory detection of atypical and "silent" phlebothrombosis. *Vojnosanit Pregl.* 2010Jul;67(7):543-7.
19. Golubovic Z, Stojiljković P, Mitković M, Trenkić S, Vukasinović Z, Lesic A, Kosutić M, **Milić D**, Najman S, Golubović I, Visnjić A. Treatment of multiple fractures in a patient wounded by aircraft bombing. *Srp Arh Celok Lek.* 2010 May-Jun;138(5-6):362-6
20. Ignjatović N, Vasiljević M, **Milić D**, Stefanović J, Stojanović M, Karanikolić A, Zlatić A, Djordjević G, Zivić S, Jeremić L, Djordjević I, Janković R. Diagnostic importance of pulse oximetry in the determination of the stage of chronic arterial insufficiency of lower extremities. *Srp Arh Celok Lek.*2010 May-Jun;138(5-6):300-4.

21. Martinović SS, Perišić Z, **Milić D**, Apostolović S, Tomasević M, Kostić T, Bozinović N, Stanojević D. Echocardiographic estimation of acute haemodynamic response during optimization of multisite pace-maker using different pacing modalities and atrioventricular delays. *Vojnosanit Pregl.* 2009 May;66(5):365-70.
22. Kostić T, Perišić Z, **Milić D**, Apostolović S, Martinović SS, Bozinović N, Mitov V, Vidanović M. Coronary flow and hemorrhagic complications after alteplase and streptokinase administration in patients with acute myocardial infarction. *Vojnosanit Pregl.* 2009 Mar;66(3):218-22.
23. Golubovic Z., Stojiljkovic P., Macukanovic-Golubovic L. **Milic D.**, Milenkovic Sasa Kadija Marko Matovic Zoran Turkovic Goran Radenkovic Mile Visnjic Aleksandar M Golubovic Ivan Stojanovic Sasa Vidic Goran Mitkovic Milorad B. External fixation in the treatment of open tibial shaft fractures (Article). *VOJNOSANITETSKI PREGLED*, (2008), vol. 65 br. 5, str. 343-348

Категорије радова М24 6 ауторских и 9 коауторских

1. Milić D, Maksimović Ž, Stojanov V, Pejić M: Physiology of the haemostasis – a contemporary viewpoint. *Iugoslavica physiologica et pharmacologica acta.* 2001; 37(1):1-10.
2. Milić D, Maksimović Ž, Kerkez M, Pejić M: Disorders of the coagulation system in the patients with deep vein thrombosis of lower extremities. *Iugoslavica physiologica et pharmacologica acta.* 2000;36(1):43-56.
3. Milic D, Zivic S, Pejic M, Stojiljkovic D, Karanikolic A, Mihajlovic D, Ignjatovic N, Zlatic A, Visnjic A. D-dimer in the early detection of deep vein thrombosis in the lower extremity. *Acta ChirIugosl.* 2003;50(4):99-102.
4. Milić D. Hirurško lečenje bolesnika sa hroničnom venskom insuficijencijom i venskim ulkusima donjih ekstremiteta. *Rane.* Vol 1.No1,2007:27-33.
5. Milic D. Risk factors for non-healing venous leg ulcers with compression treatment. *Phlebology Digest.* Vol 22. No3, 2009:13-15.
6. D.J. Milic. Prevalence and socioeconomic data in chronic venous disease: how useful are they in planning appropriate management. *Medicographia.* Vol 33, No 3, 2011: 253-258.
7. Stojiljković M, Jovanović M, Milić D, Stojiljković P: Postoperativni peritonitisi na našem materijalu. *Acta facultatis medicae Naissensis.* 2000; 17(2):124-133.
8. Stojiljković M, Jovanović M, Milić D, Stojiljković P: Hirurško lečenje ehinokokusajetre. *Acta facultatis medicae Naissensis.* 2000; 17(2):134-138.
9. Karanikolić A, Djordjević N, Pešić M, Djordjević M, Milić D, Radojković M, Ignjatović N, Jovanović S, Bojić T: Dijagnostika i hirurška terapija ranog carcinoma dojke. *Acta medica Medianae.* 2002;7:123-134.
10. Karanikolić A, Djordjević N, Pešić M, Djordjević M, Radojković M, Milić D, Ignjatović N, Jovanović S, Bojić T: Specifičnosti hirurškog lečenja oboljenja hepatobiliopankreatičnog segmenta kod bolesnika starijeg životnog doba. *Acta medica Medianae.* 2002; 7:135-145.
11. Jovanović M, Jovanović J, Rančić Z, Stanojević G, Milić D, Stojanović M. REVASCULARIZATION OF HIGH-RISK AORTOILIAC OCCLUSIONS. *Facta Universitatis.* Vol.12, No 1, 2005: 33 – 36.
12. Stojiljkovic D, Visnjic M, Trenkic S, Rancic Z, Milic D, Stanojevic G, Stojiljkovic M, Kovacevic P, Stojanovic M, Stevanovic G: Reconstruction of large defects of the abdominal wall using dermal and synthetic grafts. *Acta ChirIugosl.* 2003;50(2):19-24.
13. Jovanovic M, Stojanovic M, Stanojevic G, Stojiljkovic M, Jovanovic J, Kostov M, Djordjevic N, Milic D, Djordjevic P: Experimental and clinical possibilities of transplantation of the injured and totally devascularized spleen. *Acta ChirIugosl.* 2002;49(3):85-91.
14. Pejic M, Milic D, Stanojevic M, Lausevic N, Lazarevic D. Correlation of diagnostic procedure with surgical findings in carotid stenosis. *Acta ChirIugosl.* 2004;51(3):61-5.

15. Karanikolic A, Djordjevic N, Filipovic S, Pesic M, Milic D, Budjevac D, Djordjevic I. Axillary recurrence after modified radical mastectomy. Acta Chir Jugosl. 2005;52(3):39-43

Kategorija M51- Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (2 boda)-1 ауторски, 1 коауторски

1. Dragan J. Milic, Milan Lazarevic, Dragan Bogdanovic, Zoran Damnjanovic, Sasa Zivic Dejan Peric, Aleksandar Kamenov, Vladimir Stojiljkovic, Mladjan Golubovic. Poremećaj i koagulacionog statusa i hemostaze kao prognostički parametri neposrednih i ranih rezultata nakon hirurške revaskularizacije miokarda. Acta medica Medianae. DOI: 10.5633/amm.2019.0110
2. Saša Živić, Dragan Milić, Mile Vraneš, Miloš Velinović, Dragan Bogdanović. A STRATEGY FOR THE TREATMENT OF PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE AND THE PRESENCE OF SIGNIFICANT CAROTID ARTERY STENOSIS: ANALYSIS OF THE "STAGED" AND "CONCOMITANT" APPROACHES. UDC: 616.132.2/133-08 doi:10.5633/amm.2019.0108

Kategorija M34 37 ауторских и 38 коауторских

1. Dragan Milic, Sasa Zivic, Dragan Bogdanovic, Milan Jovanovic. Compression stockings in the prevention of venous disorders in pregnancy. Rad je prezentovan na XIX evropskom kongresu flebologa koji je održan od 28-30. juna 2018. godine u Atini, Grčka.
2. Dragan Milic, Sasa Zivic, Dragan Bogdanovic, Milan Jovanovic. A randomized trial of class 2 and class 3 elastic compression in the prevention of recurrence of venous ulceration. Rad je prezentovan na XIX evropskom kongresu flebologa koji je održan od 28-30. juna 2018. godine u Atini, Grčka.
3. Dragan Milic. Contemporary treatment of venous ulcers. Rad je prezentovan na 27-om svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa koji je održan od 5-8. oktobra 2016. godine u Lyon-u Francuska.
4. Dragan Milic. Contemporary treatment of venous diseases. Predavanje je održano na 65.-om međunarodnom kongresu evropskog udruženja za vaskularnu i endovaskularnu hirurgiju koji je održan u Beogradu od 21-24. aprila 2016. godine.
5. D. Milić, Ž. Maksimović, M. Marković, S. Zivić, M. Pejić, A. Karanikolić, N. Ignjatović. Minimally invasive procedure in the treatment of varicose veins. Rad je prezentovan na 21-om Svetskom Kongresu Internacionalne Unije za angiologiju održanom u Rimu od 22-26 maja 2004. godine.
6. Ž. Maksimović, S. Cvetković, M. Marković, P. Djorić, M. Kerkez, D. Milić, M. Pejić, D. Jadranin, M. Maksimović, L. Davidović: Surgical treatment of venous insufficiency – our 15 year experience. Rad je prezentovan na 21-om Svetskom Kongresu Internacionalne Unije za angiologiju održanom u Rimu od 22-26 maja 2004. godine.
7. Ž. Maksimović, S. Cvetković, M. Marković, P. Djorić, M. Kerkez, D. Milić, M. Pejić, D. Jadranin, M. Maksimović, L. Davidović: Surgical treatment of congenital vascular malformations manifested as varicose diseases. Rad je prezentovan na 21-om Svetskom Kongresu Internacionalne Unije za angiologiju održanom u Rimu od 22-26 maja 2004. godine.
8. D. Milić, Ž. Maksimović, M. Pejić: Coagulation Disorders and Deep Vein Thrombosis of Lower Extremity. Rad je prezentovan na Svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa održanom od 27 - 31 avgusta 2003. godine u San Dijegu u SAD.
9. Milić D, Pejić M, Pejić V, Zivic S, Karanikolić A: The Lichtenstein technique in the treatment of recurrent groin hernias. Rad je prezentovan na II internacionalnom herniološkom kongresu održanom od 19-21 juna 2003. godine u Londonu, Velika Britanija.
10. Pejić V, Lazić M, Milić D, Radunović M, Stanišić V, Jovanović P, Djordjević P: Trabucco technique in the treatment of groin hernias – Yugoslavian experience.

Rad je prezentovan na II internacionalnom herniološkom kongresu održanom od 19-21 juna 2003. godine u Londonu, Velika Britanija.

11. Pejić M, Milić D, Stanojević M: Prolene Hernia System as a method of choice in the treatment of groin hernias.

Rad je prezentovan na II internacionalnom herniološkom kongresu održanom od 19-21 juna 2003. godine u Londonu, Velika Britanija.

12. Milić D, Pejić M, Pejčić V, Živić S, Karanikolić A: The Lichtenstein technique in the treatment of primary groin hernias.

Rad je prezentovana II internacionalnom herniološkom kongresu održanom od 19-21 juna 2003. godine u Londonu, Velika Britanija.

13. Pejčić V, Lazić M, Djordjević R, Milić D, Jovanović B: Trabucco versus Lichtenstein technique in the treatment of groin hernias.

Rad je prezentovan na II internacionalnom herniološkom kongresu održanom od 19-21 juna 2003. godine u Londonu, Velika Britanija.

14. Milić D, Karanikolić A, Jovanović M, Radojković M, Todorović D, Živić S, Stojiljković P, Višnjić A: Coagulation disorders in the patients with deep vein thrombosis of lower extremity.

Rad je prezentovan na Venskom forumu u Glosteru (Velika Britanija) održanom od 29-30 marta 2001. godine. Abstrakt je publikovan u časopisu Phlebology (2001; 16(1) 47.

15. Milić D, Karanikolić A, Jovanović M, Todorović D, Živić S, Stojiljković P, Višnjić A: Minimally invasive surgery (ambulatory phlebectomy) in the treatment of varicose veins.

Rad je prezentovan na Venskom forumu u Glosteru (Velika Britanija) održanom od 29-30 marta 2001. godine. Abstrakt je publikovan u časopisu Phlebology (2001; 16(1):41).

16. Jovanović M, Stojiljković M, Milić D, Andjelković D, Djordjević P: Optimal approach in the surgical treatment of transcapsular spleen lesions – our threeyear experience.

Rad je prezentovana 5.-om Evropskom kongresu Traume održanom u Beču (Austrija) od 4-8 maja 2002. godine. Abstrakt je publikovan u European journal of trauma (2002; 28(4): 25).

17. Stojiljković M, Milić D, Jovanović M, Stojiljković D: Thoracic war injuries during the 1999 war in Yugoslavia.

Rad je prezentovan na 5.-om Evropskom kongresu Traume održanom u Beču (Austrija) od 4-8 maja 2002. godine. Abstrakt je publikovan u European journal of trauma (2002; 28(4): 81).

18. Gmijović D, Jovanović M, Stojanović M, Stanojević G, Milić D: The open thorax wounds.

Rad je prezentovan na 5.-om Evropskom kongresu Traume održanom u Beču (Austrija) od 4-8 maja 2002. godine. Abstrakt je publikovan u European journal of trauma (2002; 28(4):143).

19. Karanikolić A, Stevanović Lj, Milić D, Radojković M: War injuries of pancreas during the NATO campaign in Yugoslavia.

Rad je prezentovan na 5.-om Evropskom kongresu Traume održanom u Beču (Austrija) od 4-8 maja 2002. godine. Abstrakt je publikovan u European journal of trauma (2002; 28(4):149).

20. Radojković M, Karanikolić A, Milić D, Stevanović Lj, Mihajlović D: War injuries of the liver treated at the surgical clinic Clinical center Nis during NATO campaign in Yugoslavia.

Rad je prezentovan na 5.-om Evropskom kongresu Traume održanom u Beču (Austrija) od 4-8 maja 2002. godine. Abstrakt je publikovan u European Journal of Trauma 2002; 28(4):213-214.

21. Milić D, Pejić M, Pejčić V, Živić S: Prophylaxis of the deep vein thrombosis in patients undergoing laparoscopic cholecystectomy.

Rad je prezentovan na 11.-om internacionalnom kongresu Evropske asocijacije za Endoskopsku hirurgiju održanom od 15-18 juna 2003. godine u Glasgow-u (Škotska-Velika Britanija).

22. Pejić M, Milić D, Stanojević M: The reasons for conversion in laparoscopic cholecystectomy.

Rad je prezentovana 11.-om internacionalnom kongresu Evropske asocijacije za Endoskopsku hirurgiju održanom od 15-18 juna 2003. godine u Glasgow-u (Škotska-Velika Britanija).

23. Pejić M, Milić D, Stanojević M: Laparoscopic cholecystectomy in morbid obesity.

Rad je prezentovan na 11.-om internacionalnom kongresu Evropske asocijacije za Endoskopsku hirurgiju održanom od 15-18 juna 2003. godine u Glasgow-u (Škotska-Velika Britanija).

24. Pejčić V, Tasić S, Milojković V, Ilić V, Petrović S, Petković Z, Mitov S, Bajagić B, Mladenović B, Gligorijević J, Milić D, Pejčić S: Laparoscopic treatment of gallbladder polyps.
Rad je prezentovana 9.-om internacionalnom kongresu Evropske asocijacije za Endoskopsku hirurgiju održanom od 13-16 juna 2001.godine u Mastroihu (Holandija).
25. Milić D, Pejčić V: Coagulation disorders in the patients undergoing laparoscopic cholecystectomy.
Godišnji kongres Američkog udruženja za gastrointestinalnu endoskopsku hirurgiju održanog od 14-16 marta 2002.godine u New Yorku (SAD).
26. Pejčić V, Milić D: PHS - a new approach in the treatment of the groin hernias.
Godišnji kongres Američkog udruženja za gastrointestinalnu endoskopsku hirurgiju održanog od 14-16 marta 2002.godine u New Yorku (SAD).
27. Pejić M, Milić D, Stanojević M: Laparoscopic treatment of gallbladder polyps.
Rad je prezentovan na godišnjem kongresu Američkog udruženja za gastrointestinalnu endoskopsku hirurgiju održanom od 12-15 marta 2003.godine u Los Angeles-u (SAD).
28. Pešić M, Karanikolić A, Djordjević N, Djordjević M, Radojković M, Milić D, Ignjatović N, Jovanović S: Gastroduodenal stress lesions in polytraumatised patients.
Rad je prezentovan na 5.-om Evropskom kongresu Traume i Urgentne hirurgije održanom oktobra meseca 2002. godine u Instambulju (Turska).
29. Karanikolić A, Stevanović L, Djordjević N, Pešić M, Radojković M, Milić D, Djordjević M, Ignjatović N: Early small bowel obstruction after laparotomy in polytraumatised patients.
Rad je prezentovan na 5.-om Evropskom kongresu Traume i Urgentne hirurgije održanom oktobra meseca 2002. godine u Instambulju (Turska).
30. Karanikolić A, Stevanović L, Djordjević N, Pešić M, Radojković M, Milić D, Djordjević M, Jovanović S: Small bowel penetrating trauma in elderly patients.
Rad je prezentovan na 5.-om Evropskom kongresu Traume i Urgentne hirurgije održanom oktobra meseca 2002. godine u Instambulju (Turska).
31. Karanikolić A, Pešić M, Stevanović L, Djordjević M, Radojković M, Milić D, Ignjatović N: Thoracic trauma in geriatric patients – morbidity and mortality.
Rad je prezentovan na 13.-om godišnjem kongresu Evropskog respiratornog udruženja održanog od 27. septembra do 1. oktobra 2003. godine u Beču (Austrija).
32. Pešić M, Karanikolić A, Djordjević N, Djordjević M, Radojković M, Milić D, Ignjatović N: Morbidity and mortality after talc pleurodesis.
Rad je prezentovan na 13.-om godišnjem kongresu Evropskog respiratornog udruženja održanog od 27. septembra do 1. oktobra 2003. godine u Beču (Austrija).
33. Jovanović M, Stojiljković M, Milić D, Jovanović J, Rančić Z: The surgical approach in management of the two levelled arterial occlusions in the population of elderly patients.
Rad je prezentovan na drugom kongresu Udruženja hirurga Slovenije održanog od 21. do 23. maja 1998. godine u Mariboru (Slovenija).
34. Jovanović M, Stojiljković M, Milić D, Jovanović J: The surgical treatment of diabetic foot syndrome in elderly patients.
Rad je prezentovan na drugom kongresu Udruženja hirurga Slovenije održanog od 21 – 23 maja 1998. godine u Mariboru (Slovenija).
35. Jovanović M, Stojiljković M, Milić D: The surgical treatment of symptomatic aorto-iliacal occlusions in elderly patients.
Rad je prezentovan na drugom kongresu Udruženja hirurga Slovenije održanog od 21 – 23 maja 1998. godine u Mariboru (Slovenija).
36. Pejčić V, Djordjević R, Milić D, Pejčić S: PHS - a new approach in the treatment of groin hernias.
Rad je prezentovan na drugom kongresu hirurga Makedonije održanom od 27 – 30 septembra 2000.godine u Ohridu (Makedonija).
37. Jovanović M, Petković A, Milić D: Hirurško zbrinjavanje ratnih povreda abdominalne aorte na Kosovskom ratištu tokom proleća 1999 godine.

Rad je prezentovan na 21.-om kongresu hirurga Jugoslavije održanog u Beogradu od 21 – 24. marta 2001. godine.

38. Milic D. Zivic S. MULTI-LAYER BANDAGING SYSTEM WITH TUBULCUS® IN THE TREATMENT OF DIFFICULT VENOUS ULCERS.

Rad je prezentovan na plenarnoj sednici American College of Phlebology u Ponte Vedra Beach, USA , 11.11.2007.

39. Dragan J. Milic, PhD, Sasa S. Zivic, MD, Dragan Jovanovic, PhD, Radmilo J. Jankovic, MD, Aleksandar M. Visnjic, MD. Multi-layer bandaging system with Tubulcus® in the treatment of difficult venous ulcers.

Rad je prezentovan na XXI svetskom kongresu dermatologa u Buones Ariesu, Argentina, 4.10.2007.

40. D. Milic. S. Zivic. M. Jovanovic, I. Smiljkovic, N Djordjevic. Arterial revascularization and compression therapy in the treatment of mixed arterial/venous leg ulcers.

Rad je prezentovan na 57-om kongresu Evropskog udruženja kardiovaskularnih hirurga 26.4.2008. u Barceloni, Španija.

41. Dragan J. Milic, PhD, Sasa S. Zivic, MD, Dragan Jovanovic, PhD, Radmilo J. Jankovic, MD, Aleksandar M. Visnjic, MD

Multi-layer bandaging system with Tubulcus® in the treatment of difficult venous ulcers.

Rad je prezentovan na prvom kongresu dermatologa Bosne i Hercegovine u Sarajevu 25.5.2007.

42. Z. Maksimovic, M. Markovic, S. Cvetkovic, A. Crmi, D. Vasic, D. Milic. Surgical treatment of venous diseases: 10 years experience.

Rad je prezentovan na 15 svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa na plenarnoj sednici održanog od 2-7 oktobra, 2005 u Rio De Janeiro, Brazil.

43. DJ Milic, SS Zivic, M. Pejic, M. Jovanovic, Z. Rancic, Z. Maksimovic, M. Stojiljkovic. The incidence of malignant diseases among patients with deep vein thrombosis of the lower limbs.

Rad je prezentovan na 15 svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa na plenarnoj sednici održanog od 2-7 oktobra, 2005 u Rio De Janeiro, Brazil.

44. DJ Milic, Z. Maksimovic, SS Zivic, M. Pejic, M. Jovanovic, Z. Rancic, M. Stojiljkovic. Subfascial ligation and shearing in the treatment of venous ulcers.

Rad je prezentovan na 15 svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa na plenarnoj sednici održanog od 2-7 oktobra, 2005 u Rio De Janeiro, Brazil.

45. DJ Milic, SS Zivic, M. Pejic, M. Jovanovic, Z. Rancic, Z. Maksimovic, M. Stojiljkovic. Crosssectomy in the prevention of pulmonary embolism in patients with thrombophlebitis of greater saphenous vein above the knee.

Rad je prezentovan na 15 svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa na plenarnoj sednici održanog od 2-7 oktobra, 2005 u Rio De Janeiro, Brazil.

46. DJ Milic, SS Zivic, M. Pejic, M. Jovanovic, Z. Rancic, Z. Maksimovic, M. Stojiljkovic. Ambulatory treatment of deep vein thrombosis with low molecular weight heparins.

Rad je prezentovan na 15 svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa na plenarnoj sednici održanog od 2-7 oktobra, 2005 u Rio De Janeiro, Brazil.

47. MA Pejic, DJ Milic, SS Zivic, MD Stojiljkovic. Prophylaxis of deep vein thrombosis in patients undergoing laparoscopic surgical procedures.

Rad je prezentovan na 15 svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa na plenarnoj sednici održanog od 2-7 oktobra, 2005 u Rio De Janeiro, Brazil.

48. MA Pejic, DJ Milic, SS Zivic, MD Stojiljkovic. Coagulation status in patients undergoing laparoscopic surgical procedures.

Rad je prezentovan na 15 svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa na plenarnoj sednici održanog od 2-7 oktobra, 2005 u Rio De Janeiro, Brazil.

49. SS Zivic, DJ Milic, M. Pejic, M. Jovanovic, Z. Rancic, Z. Maksimovic, M. Stojiljkovic. Minimally invasive surgery (ambulatory phlebectomy) in the treatment of varicose veins.

Rad je prezentovan na 15 svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa na plenarnoj sednici održanog od 2-7 oktobra, 2005 u Rio De Janeiro, Brazil.

50. SS Zivic, DJ Milic, M.Pejic, M.Jovanovic, Z.Rancic, Z.Maksimovic, M.Stojiljkovic. Coagulation status in patients with deep vein thrombosis of lower extremity.
Rad je prezentovan na 15 svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa na plenarnoj sednici odrzanog od 2-7 oktobra,2005 u Rio De Janeiro, Brazil.
- 51.ZS Rancic, M.Jovanovic,D.Milic, S Zivic, M Stojiljkovic, B. Stosic, M.Djordjevic, A.Filipovic. Deep vein thrombosis in patients with lower extremity obliterant atherosclerosis.
Rad je prezentovan na 15 svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa na plenarnoj sednici odrzanog od 2-7 oktobra,2005 u Rio De Janeiro, Brazil.
- 52.M.Jovanovic, Z Rancic, D Milic, J Jovanovic, G Stanojevic, M Stojanovic, S Zivic. Incidence of postoperative phlebothrombosis in patients treated with general surgerz procedures.
Rad je prezentovan na 15 svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa na plenarnoj sednici odrzanog od 2-7 oktobra,2005 u Rio De Janeiro, Brazil.
53. M.Jovanovic, Z Rancic, D Milic, J Jovanovic, S Zivic, M.Stojiljkovic. Diagnostic reliability of immunoturbidimetric IL D-dimmer test in patients with low and moderate pretest of probability of deep vein thrombosis.
Rad je prezentovan na 15 svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa na plenarnoj sednici odrzanog od 2-7 oktobra,2005 u Rio De Janeiro, Brazil.
54. D.Milic,D.Perisic,SS Zivic, N.Karanovic, A.Stojkovic,N.Krstic, S.Salinger,Z.Stanojkovic. Prevention of pocked related complications with fibrin sealant in patients undergoing pacemaker implantation receiving anticoagulant treatment.
Rad je izlozen 25.6.2007. u Lisabonu, Portugal, na Evropskom kongresu za pacemakere (EUROPACE).
- 55.DJ Milic,SS Zivic,MM Jovanovic, JR Jankovic, ZD Perisic. Coiling of the common carotid and iliac arteries as a cause of cerebrovascular insufficiency and ischemic ulcer of the leg.
Rad je prezentovan na 56-om kongresu Evropskog udruzenja kardiovaskularnih hirurga odrzanog u Veneciji, Italija 19.5.2007.
- 56.SS Zivic, DJ Milic. Lečenje venskih ulceracija-socioekonomski aspekt upotrebe višeslojnog kompresionog sistema sa Tubulcusom.
Rad je prezentovan na plenarnoj sednici I kongresa flebologa Srbije sa internacionalnim učešćem odrzanog 12-14 oktobra 2007. u Beogradu.
57. M.Jovanović, D Milić, J.Jovanović, S Živić, G Stanojević, M Stojanović. Evaluacija dijagnostičkih mogućnosti D dimera u pacijenata sa suspektom trombozom dubokih vena.
Rad je prezentovan na plenarnoj sednici I kongresa flebologa Srbije sa internacionalnim učešćem odrzanog 12-14 oktobra 2007. u Beogradu.
- 58.Z Perisic, D Milic, S Salinger-Martinovic, A Stojkovic, N Krstic. Incidence of atrial fibrillation in patients with ventricular lead-results of 15 years follow-up.
Rad je prezentovan na 12-om Medjunarodnom simpozijumu Napretka u kliničkom paceingu odrzanog od 5-8 decembra 2006. godine u Rimu, Italija.
59. ZD Perisic, D Milic. Ventricular rhythm disorders and ECG abnormalities in patients with diabetic cardiomyopathy-five years after.
Rad je prezentovan na 12-om Medjunarodnom simpozijumu Napretka u kliničkom paceingu odrzanog od 5-8 decembra 2006. godine u Rimu, Italija.
60. Milic DJ, Perisic ZD, Zivic SS, Karanovic ND, Stanojkovic ZA, Stojkovic AM, Krstic NH, Salinger SS. Prevention of pocket related complications with fibrin sealant in patients undergoing pacemaker implantation receiving anticoagulant treatment.
Rad je prezentovan na 12-om Medjunarodnom simpozijumu Napretka u kliničkom paceingu odrzanog od 5-8 decembra 2006. godine u Rimu, Italija.
61. DJ Milic, SS Zivic, DC Bogdanovic; R Jankovic; M Pejic, Z Roljic, A Randomized Trial of Class 2 and Class 3 Elastic Compression in the Prevention of Recurrence of Venous Ulceration.
Rad je izložen na 22-om godišnjem kongresu American Venous Forum u Amelia Islands, Fl (USA).
Oralna prezentacija-13-i February 2010.

62. DJ Milic, SS Zivic, DC Bogdanovic. The incidence of malignant diseases among patients with deep vein thrombosis and deep vein thrombosis recurrences in these patients during and after anticoagulant treatment.

Rad je izložen kao oralna prezentacija na 10-om godišnjem kongresu Euroepan Venous Forum održanom u Copenhagen, Denmark 7-og Juna 2009.

63. DJ. Milic, SS. Zivic, DC. Bogdanovic, R Jankovic, V Popovic, D Stamenkovic; The Influence of Different Interface Pressure Values on Venous Leg Ulcers Healing when Treated with Compression Therapy.

Rad je izložen kao oralna prezentacija na 21-om godišnjem kongresu American Venous Forum u Phoenix, AZ (USA). 14-ti Februar 2009.

64. DJ. Milic, SS. Zivic, DC. Bogdanovic, R Jankovic, V Popovic, D Stamenkovic; The Incidence of Malignant Diseases among Patients with Deep Vein Thrombosis of Lower Extremity.

Rad je izložen kao poster prezentacija na 21om godišnjem kongresu American Venous Forum u Phoenix, AZ (USA). 14-ti Februar 2009.

65. DJ. Milic, SS. Zivic, DC. Bogdanovic. Risk Factors Related To the Failure of Venous Leg Ulcers To Heal With Compression Treatment.

Rad je izložen kao oralna prezentacija na 20-om godišnjem kongresu American Venous Forum u Charlestonu, SC, (USA). 23-ći Februar 2008.

66. DJ. Milic, SS. Zivic, ZD. Perisic, R Jankovic, MM. Jovanovic - Arterial Revascularization and Compression Therapy In the Treatment of Mixed Arterial/Venous Leg Ulcers.

Rad je izložen kao poster prezentacija na 20-tom godišnjem kongresu American Venous Forumu u Charleston, SC, (USA). 23-ći Februar 2008.

67. DJ. Milic, SS. Zivic, M. Jovanovic, J. Paravina, R. Jankovic, AM. Visnjic, Z. Maksimovic; Multi-layer Bandaging System With Tubulcus In The Treatment Of Difficult Venous Ulcers.

Rad je izložen kao oralna prezentacija na 19-om godišnjem kongresu American Venous Forumu u San Diego, CA, (USA). 15-ti Februar 2007.

68. DJ.Milic, D.Perisic,SS Zivic, N.Karanovic, A.Stojkovic,N.Krstic, S.Salinger, Z.Stanojkovic. Prevention of pocked related complications with fibrin sealant in patients undergoing pacemaker implantation receiving anticoagulant treatment.

Rad je prezentovan kao oralna prezentacija 25-tog Juna 2007 u Lisabonu, Portugalija na EUROPACE-2007.

69. DJ Milic, SS Zivic,MM Jovanovic, JR Jankovic, ZD Perisic. Coiling of the common carotid and iliac arteries as a cause of cerebrovascular insufficiency and ischemic ulcer of the leg.

Rad je izložen na 56-tom godišnjem kongresu Evropskog udruženja za kardiovaskularnu hirurgiju u Veneciji, Italija. (oralna prezentacija - 19-ti Maj 2007)

70. D. J. Milic, P. Bosnjakovic, S. Vojinovic, Z. Sasa, A. Ilic, D. Stojanov, V.Milojkovic. Liberation Procedure In the Treatment of Chronic Cerebro-Spinal Venous Insufficiency - Is Chronic Cerebro-Spinal Venous nsufficiency Related To Brain Congestive Syndrome Rather Than Multiple Sclerosis.

Rad je izložen kao oralna prezentacija 9-og Februara na 24-om godišnjem kongresu American Venous Forumu održanog u Orlando, Florida, USA.

71. D. J. Milic, S. Zivic, D. Bogdanovic, V.Milojkovic. Long-Term Results of Class 3 Compression Therapy Alone Versus Class 2 Compression Plus Surgery In the Treatment of Venous Leg Ulcers - Randomised Controlled Trial.

Rad je izložen kao oralna prezentacija 9-og Februara na 24-om godišnjem kongresu American Venous Forumu održanog u Orlando, Florida, USA.

72. Dragan Milic, Sasa Zivic, Dragan Bogdanovic, Nenad Ilic, Igor Smiljkovic, Nikola Djorjdevic,Vladan Zivkovic. Multi-layer Bandaging System With Tubulcus® In The Treatment Of Venous Leg Ulcers. Oralna Prezentacija održana na XVI Svetskom Kongresu Internacionalne Unije Flebologa. 31.8.2009.-5.8.2010. Monte Carlo, Monako.

73. Dragan J. Milic, Sasa S. Zivic, Dragan C. Bogdanovic, Radmilo Jankovic, Vladimir Popovic, Dragan Stamenkovic, The Influence of Different Subbandage Pressure Values on Venous Leg Ulcers

Healing when Treated with Compression Therapy. Oralna Prezentacija održana na XVI Svetskom Kongresu Internacionalne Unije Flebologa. 31.8.2009.-5.8.2010. Monte Carlo, Monako.

74. Dragan J. Milic, Sasa S. Zivic, Dragan C. Bogdanovic. Risk Factors Related to the Failure of Venous Leg Ulcers to Heal with Compression Treatment. Oralna Prezentacija održana na XVI Svetskom Kongresu Internacionalne Unije Flebologa. 31.8.2009.-5.8.2010. Monte Carlo, Monako.

75. Martinovic SS, Perisic Z, Milic D, Apostolovic S, Tomasevic M, Kostic T, Bozinovic N, Stanojevic D. Echocardiographic assessment of acute hemodynamic response during optimization of resynchronization pace-maker using different pacing modalities and atrioventricular delays. Int J Cardiol. 2011 Mar 17;147(3):470-1.

Категорија М64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (0.2 бода)- 2 ауторска, 4коауторска

1. **Milić D**, Jovanović M, Karanikolić A, Stojiljković P, Stevanović Lj, Radojković M, Djordjević L, Stojiljković D, Jovanović B: Poremećaji koagulacionog statusa kod bolesnika sa trombozom dubokih vena donjih ekstremiteta.

Rad je prezentovan na 21.-om kongresu hirurga Jugoslavije održanog u Beogradu od 21 – 24. marta 2001. godine.

2. Stojiljković M, Andjelković D, Ilić M, Jovanović M, Stojiljković D, **Milić D**, Stojiljković P: Rane reoperacije kod femoro-poplitealnog bypass-a.

Rad je prezentovan na 21.-om kongresu hirurga Jugoslavije održanog u Beogradu od 21 – 24. marta 2001. godine.

3. Stojiljković D, Stojiljković M, Stojiljković P, **Milić D**: Komparativno eksperimentalno ispitivanje vrednosti kožnog i sintetskog grafta u rekonstrukciji velikih arteficialnih defekata trbušnog zida.

Rad je prezentovan na 21.-om kongresu hirurga Jugoslavije održanog u Beogradu od 21 – 24. marta 2001. godine.

4. **Milić D**, Karanikolić A, Radojković M, Stevanović Lj, Stojiljković P, Todorović D, Dimitrijević V, Stojiljković D, Djordjević L: Coagulation disorders in the patients undergoing laparoscopic cholecystectomy.

Rad je prezentovan na 21.-om kongresu hirurga Jugoslavije održanog u Beogradu od 21 – 24. marta 2001. godine.

5. Radojković M, Stevanović Lj, Karanikolić A, **Milić D**, Jovanović B: Ratne povrede jetre lečene na Hirurškoj klinici KC Niš NATO agresije u periodu od 23.3.1999 – 9.6.1999.

Rad je prezentovan na 21.-om kongresu hirurga Jugoslavije održanog u Beogradu od 21 – 24. marta 2001. godine.

6. Perišić Z, Burazor M, Milojković V, **Milić D**, Živić S: Asimptomatske tromboze vene subklavije u pacijenata sa stalnom elektrodom.

Rad je prezentovan na simpozijumu o elektrostimulaciji, elektrofiziologiji i poremećajima ritma srca održanom u Beogradu 23.maja 2002.godine.

Предавања по позиву (укупно 15)

1. DJ Milic. Epidemiology of venous diseases in the Balkans. 32nd Charing Cross Symposium. London. 13 April 2010, Imperial College, London, UK. Predavanje по позиву.

2. Dragan J Milic. Low pressure is enough for ulcer healing. 53 godišnji kongres Nemačkog udruženja за flebologiju. 14-ti Oktobar 2011, Berlin, Nemačka. Predavanje по позиву.

3. Dragan J. Milic. Contemporary treatment of venous diseases. 11-ti godišnji kongres Rumunskog Udruženja Flebologa- 7-mi Oktobar, Temišvar, Rumunija. Predavanje по позиву.

4.DJ Milic. Treatment of venous ulcers. II kongres Balkanskog Venoznog Forumа. 21-22 Januar, 2011, Atina, Grčka. Predavanje по позиву.

5. DJ Milic. Low pressure is enough for ulcer healing? International Compression Club meeting tokom European Wound Management Association Congress. 25-27 Maj, 2011, Brisel, Belgija. Predavanje po pozivu.
6. DJ Milic. The influence of different sub-bandage pressure values on venous leg ulcers healing when treated with compression therapy. 5-ti Mediterranean Meeting of Venous Disease. 3-4 Jun, 2011, Nica, Francuska. Predavanje po pozivu.
7. DJ Milic. Cardiac intervention in patients with impaired renal function. V medjunarodni skup Kardioneфроlogije, 13-15 Maj, 2011, Niš, Srbija. Predavanje po pozivu.
8. DJ Milic. Treatment of Venous Ulcers – My Way. First European Venous Forum Workshop on Venous Diseases. 4-6 Novembar, 2010, Larnaca, Kipar. Predavanje po pozivu.
9. DJ Milic. Treatment of Venous Ulcers. 27.10.2010. Medical School University of Szeged, Hungary. Predavanje po pozivu.
10. DJ Milic. Popliteal artery entrapment syndrom. 9-ti Jun 2010, Boston, USA. Predavanje po pozivu.
11. DJ Milic. Venous leg ulcers. LIVE symposium. Krf, Grčka. 28.5.2010. Predavanje po pozivu.
12. DJ Milic. Breast Cancer related Lymphedema. International Compression Club meeting 12.6.2009. Ponzano, Italija. Predavanje po pozivu.
13. DJ Milic. Popliteal artery entrapment syndrom-Serbian experience. 21-i jun 2008 Atina, Grčka, XXIII Svetski kongres Internacionalne Unije Angiologa. Predavanje po pozivu.
14. Dragan Milic. Contemporary treatment of venous ulcers. Rad je prezentovanna 27-om svetskom kongresu Internacionalne Unije Flebologa koji je održan od 5-8. oktobra 2016. godine u Lyon-u Francuska.
15. Dragan Milic. Contemporary treatment of venous diseases. Predavanje je održano na 65.-om međnarodnom kongresu evropskog udruženja za vaskularnu i endovaskularnu hirurgiju koji je održan u Beogradu od 21-24. aprila 2016. godine.

Категорија М70-одбрањена докторска дисертација

„Упоредна анализа терапијске ефикасности фракционисаног и нефракционисаног хепарина у лечењу болесника са тромбозом дубоких вена доњих екстремитета” јун 2005.

Категорија М72-одбрањен магистарски рад

„Поремећај коагуационог статуса код болесника са тромбозом дубоких вена доњих екстремитета“ мај 2001.

2.2 ОБЈАВЉЕН УЏБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЛИ ОСТАЛЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ ОД ЗНАЧАЈА У СКЛАДУ СА БЛИЖИМ КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА, ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

- Compression therapy
Urednici Giovanni Mosti/ Hugo Partsch
Draga Milić, Compression therapy in leg ulcers (poglavlje 10. strane 89-99)
Издавач EDIZIONI MINERVA MEDICA (ISBN: 978-88-5532-146.4)
Година издавања 2022.

Према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата приложена публикација не испуњава услов да би бил адефинисана као монографија јер:

- Нема рецензију најмање 3 рецензента
- Не поседује одлуку Наставно-научног већа факултета у Нишу
- Не поседује одлуку Матичног научног одбора за медицинске науке Министарства науке РС
- Нема минимални ауторски допринос од 16 страница (1 табак)

Комисија оцењује, на основу увида у монографију, да ауторски део проф. Др Драгана Милића не задовољава услове за категоризацију поглавља у монографији.

- Савремени концепти електростимулације срца
 Уредник доц. др Зоран Перишић
 Драган Милић- Техника имплантације перманентних пецемекера- Хируршки аспект (странице 25-38)
 Издавач Медицински факултет Универзитета у Нишу
 Година издавања 2005.

Комисија оцењује да је монографија објављена пре избора у звање доцент.

Мушка сексуална функција и поремећаји

- Уредници: проф. др Драгослав Башић, проф. др Јован Хаџи Ђокић, проф. др Едоардо Аустони
- Драган Милић- Кардиоваскуларни узроци поремећаја мушке сексуалне функције (страница 117-122)
- Издавач: Медицински факултет Универзитета у Нишу
- Година издавања 2012.

Комисија оцењује да је монографија објављена пре избора у звање доцент.

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Проф. др Драган Милић публиковао је укупно 167 радова, од тога 75 у целости у часописима категорије М21-М24 и М51-М52, од тога 7 ауторских радова категорије М21. Осам публикованих радова је категорије М22, од тога 3 ауторска. Проф. Др Драган Милић је публиковао 31 рад категорије М23, од тога 6 ауторских.

У последњих пет година кандидат је приложио 3 коауторска рада категорије М21 који не припадају УНО за коју конкурише. У истом периоду публиковао је 6 радова категорије М22, од којих један ауторски, а који се наводи као један од услова за избор у звање редовни професор, који није из УНО за коју се кандидат бира.

Из категорије М23 публиковао је 8 радова, од којих је 1 ауторски. Од 7 коауторских радова из ове категорије 2 нису из УНО Хирургија.

Категорија		Вредност	УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				У последњих пет година			
			Бр.	Аутор	Ко	М Укупни	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М Укупни
M21	Рад у врхунском међународном часопису	8	10	7	3	68	3		3	12
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	8	2	6	25	6	1	5	17.5
M23	Рад у међународном часопису	3	31	5	26	54	8	1	7	13.5
M24	Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	2	15	6	9	21				
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	5	1	4	6	3		3	3
M52	Рад у часопису националног значаја	1,5	6	1	5	9	6	1	5	9
M53	Рад у научном часопису	1								
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1								
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	6	2	4	0,8				
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1,5								
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1								
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	84	42	42	31.5	9	5	4	3.5
M14	Поглавље у књизи М12 или раду тематском зборнику водећег међународног значаја	4								
M45	Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја	1,5	2	2		3				
M70	Одбрањена докторска дисертација	6	1			6				
M72	Одбрањена магистарска теза	3	1			3				
	ЗБИРНО(број научних радова, предавања и саопштења)		167							
Укупно			169			227.3	35			58.5

2.4 ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Укупна цитираност је 580 према бази *Scopus* (Потврда шефа Библиотеке Медицинског факултета у Нишу).

Рад: *A randomized trial of class 2 and class 3 elastic compression in the prevention of recurrence of venous ulceration* Milic D.J., Zivic S.S., Bogdanovic D.C., Golubovic M.D., Lazarevic M.V., Lazarevic K.K. (2018) *Journal of Vascular Surgery: Venous and Lymphatic Disorders*, 6 (6), pp. 717-723 цитиран је 17 пута према *Scopus* бази:

1. Alexander, J.B. Lower-Extremity Vascular Ulcers: Assessment and Approaches to Management (2023) *Medical Clinics of North America*, 107 (5), pp. 911-923.
2. Karanikolic, V., Ignjatovic, A., Marinkovic, M., Djordjevic, L. The effectiveness of two different sub-bandage pressure values on healing and quality of life outcomes for patients with venous leg ulcers (2023) *Postepy Dermatologii i Alergologii*, 40 (1), pp. 47-53.
3. Sodr e, S.L.S., Nogueira, G.A., de Abreu, A.M., Marta, C.B., Peregrino, A.A.F., da Silva, R.C.L. Cost-effectiveness analysis of the treatment with compressive therapy in the healing of venous ulcers [Article@An lise de custo-efetividade do tratamento com terapia compressiva cicatriza o de  lceras venosas] (2023) *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 31, art. no. e3839.
4. Ratliff, C.R., Yates, S., McNichol, L., Gray, M. Compression for Lower Extremity Venous Disease and Lymphedema (CLEVDAL): Update of the VLU Algorithm (2022) *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing*, 49 (4), pp. 331-346.
5. Behairy, A.S., Masry, S.E. Impact of Educational Nursing Intervention on Compression Therapy Adherence and Recurrence of Venous Leg Ulcers: A Quasi-Experimental Study (2022) *Ocular Oncology and Pathology*, 8 (2), pp. 120-132.
6. Finlayson, K.J., Parker, C.N., Miller, C., Edwards, H.E., Campbell, J. Decreased mobility, lack of social support, haemosiderosis and use of antidepressant medications may predict recurrent venous leg ulcers within 12 months of healing: A prospective longitudinal study (2022) *Phlebology*, 37 (3), pp. 206-215.
7. De Maeseneer, M.G., Kakkos, S.K., Aherne, T., Baekgaard, N., Black, S., Blomgren, L., et al. Editor's Choice – European Society for Vascular Surgery (ESVS) 2022 Clinical Practice Guidelines on the Management of Chronic Venous Disease of the Lower Limbs (2022) *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*, 63 (2), pp. 184-267.
8. St cker, M., Rabe, E. Medical compression stockings for chronic venous diseases and lymphedema: Scientific evidence and results of a patient survey on quality of care [Article@Medizinische Kompressionsstr mpfe bei chronischen ven sen Erkrankungen und Lymph dem: Wissenschaftliche Evidenz und Ergebnisse einer Patient*innen-Befragung zur Versorgungsqualit t] (2022) *Hautarzt*, DOI: 10.1007/s00105-022-05007-3
9. Vasudevan, T., Robinson, D.A., Hill, A.A., Ouriel, K., Holden, A., Gagnon, J., Machan, L., Nammuni, I., Thomas, S.D., Varcoe, R.L. Safety and feasibility report on nonimplantable endovenous valve formation for the treatment of deep vein reflux (2021) *Journal of Vascular Surgery: Venous and Lymphatic Disorders*, 9 (5), pp. 1200-1208.
10. Zhang, C., Ji, X., Xue, Y., Hu, G. Statistical ankle-shape and pressure analysis for design of elastic tubular bandage (2021) *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part H: Journal of Engineering in Medicine*, 235 (2), pp. 148-156.
11. Bar, L., Brandis, S., Marks, D. Improving adherence to wearing compression stockings for chronic venous insufficiency and venous leg ulcers: A scoping review (2021) *Patient Preference and Adherence*, 15, pp. 2085-2102.
12. Conde Montero, E., Serra Perrucho, N., de la Cueva Dobao, P. Theory and Practice of Compression Therapy for Treating and Preventing Venous Ulcers [Article@Principios teóricos-pr cticos de la terapia compresiva para el tratamiento y prevención de la  lceravenosa] (2020) *Actas Dermo-Sifiliogr ficas*, 111 (10), pp. 829-834.
13. Xi, W., Bao, Y., Qiao, L., Xia, G., Xiaoming, T. Parametric modeling the human calves for evaluation and design of medical compression stockings (2020) *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 194, art. no. 105515.
14. Nicolaidis, A., Kakkos, S., Baekgaard, N., Comerota, A., De Maeseneer, M., Eklof, B., Giannoukas, A., Lugli, M., Maleti, O., Mansilha, A., Myer, K.A., Nelzen, O., Partsch, H., Perrin, M. Management of chronic venous disorders of the lower limbs: Guidelines according to scientific evidence part II (Chapters 9-18) (2020) *International Angiology*, 39 (3), pp. 175-230.

15. Leger, P., Forgues, F., Carrère, C.F. Compression therapy in legs ulcers treatment [Article@Place de la compression dans la prise en charge de l'ulcère de jambe] (2019) Sang Thrombose Vaisseaux, 31 (2), pp. 59-64.
16. Webb, R., Fronzo, C. Foreword (2019) Journal of Wound Care, 28, pp. 1-52.
17. Atkin, L., Bučko, Z., Montero, E.C., Cutting, K., Moffatt, C., Probst, A., Romanelli, M., Schultz, G.S., Tettelbach, W. Implementing TIMERS: The race against hard-to-heal wounds (2019) Journal of Wound Care, 23 (3), pp. S1-S52.

2.5 РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Учешће у пројектима: Интердисциплинарни пројекти који се финансирају од стране Министарства науке и просвете Републике Србије и Интерни пројекти Медицинског факултета у Нишу за период 2011-2023.:

1. Број пројекта ИНТ-МФН-16: Карактеризација биоматеријала у процени биолошки повољних интеракција са ћелијама и ткивима, руководилац др Жарко Митић (2017-2019.)-финансирао Медицински факултет у Нишу.
2. Број пројекта ИИИ 41018: Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије, руководилац проф. др Душица Павловић (2011-2014.), финансирао Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
3. Број пројекта ИИИ 43012: Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера општећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту, руководилац проф. др Душан Соколовић (2011-2014.), финансирао Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.1 ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Педагошко искуство стиче избором у звање асистента на предмету Хирургија 2005. године. Први пут у наставничко звање изабран је 2014. године. Тренутно је са звањем ванредног професора Медицинског факултета у Нишу за УНО хирургија- кардиохирургија. Има позитивну оцену Већа катедре за Хирургију и анестезиологију са реаниматологијом о досадашњем наставном и научном раду. (Одлука бр 01 11772-2 од 02.10.2023.)

Позитивно је оцењен од стране студената- приложен картон наставника и сарадника. Центра за унапређење квалитета (бр 12250-1 од 10.10.2023.).

3.2 ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Продекан за међународну сарадњу Медицинског факултета Универзитета у Нишу (фотокопија Одлуке Декана Медицинског факултета број 01-9280/6 од 29.9.2021.г.)

Члан је комисија за полагање специјалистичких и ужеспецијалистичких испита (Потврда службе за после дипломску наставу број: 06-12781 од 18.10.2023.г.)

Руковођење и чланство у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација, кандидати др Весна Караниколић, др Игор Живковић, др Милан Лазаревић, др Александар Каменов, др

Владимир Стојиљковић, др Саша Живић, др Зоран Дамњановић (Потврда службе за последипломску наставу број: 06-12309/1 од 10.10.2023. године)

3.3 ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОДАЦИ

Током студирања био главни уредник стручног часописа студената Универзитета у Нишу (Научни подмладак - медицина) у периоду од 1987. до 1991. године.

Именовања у уредништвима научних часописа:

Уредник за област Васкуларне хирургије у часопису „*Central European Journal of Medicine*“ – издавач *Springer Nemačka i Versita* (IF 0.224);

Члан уредништва „*Phlebology and Lymphology*“ - Бразил;

Члан уредништва *Phlebology Forum* – САД.

Рецензент је у следећим научним часописима:

Central European Journal of Medicine;

Archives of medical Science;

Medical Science Monitor;

World Journal of Surgical Oncology;

Srpski Arhiv;

Acta Facultatis Medicae Naissainsis;

European journal of vascular and endovascular surgery;

International angiology;

World journal of surgery;

Vascular Phlebology;

Wound Repair and Regeneration;

Yonsei Medical Journal;

Postgraduate Medical Journal;

European Surgical Research;

Surgical Endoscopy.

4. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

4.1 РУКОВОЂЕЊЕ/ МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

1. Др Игор Живковић – „Утицај три различите хируршке технике на хистолошке и имунохистохемијске карактеристике венских графтова“ – МЕНТОР (одбрањена дисертација 25.9.2023.)
2. Др Владимир Стојиљковић – „Утицај преоперативне дисфункције тромбоцита на вредности маркера миокардне некрозе у периоперативном и раном постоперативном периоду након хируршке реваскуларизације миокарда“ – МЕНТОР
3. Др Александар Каменов – „Утицај различитих врста раствора који се користе у припреми аутовенских графтова у коронарној хирургији на структурални интегритет ендотелних ћелија графта“ – МЕНТОР

4. Др Саша Живић – „Имунохистохемијска и морфометријска специфичност грађе велике сафенске вене као кардиоваскуларног кондуита у односу на пол“ – МЕНТОР

4.2 УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

1. Др Зоран Дамњановић – „Повезаност климатских ит ромбогених фактора ризика у патогенези тромбозе дубоких вена доњих екстремитета“ – ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ ЗА ОДБРАНУ ДИСЕРТАЦИЈЕ (одбрањена дисертација 24.8.2020.)
2. Др Милан Лазаревић – „Утицај система за вантелесни крвоток на системски инфламаторни одговор и функцију тромбоцита код пацијената који се подвргавају реваскуларизацији миокарда“ – ЧЛАН КОМИСИЈЕ (одбрањена дисертација 1.10.2021.)
3. Др Весна Караниколић – „Специфичности примене различитог степена компресивне терапије у лечењу венских улцерација доњих екстремитета код болесника старијег животног доба“ – ЧЛАН КОМИСИЈЕ (одбрањена дисертација 23.6.2016.)

4.3 МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ МАГИСТАРСКИХ РАДОВА

4.4 УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ МАГИСТАРСКИХ, СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ И УЖЕСПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ РАДОВА

4.5 МЕНТОРСТВО У ДИПЛОМСКИМ РАДОВИМА

- Александра Тошић, број јиндекса 13763, тема дипломског рада: „Хируршко лечење цереброваскуларне болести“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2019.г.
- Мирослав Коцић, број индекса 13682, тема дипломског рада: „Хируршко лечење стенозе аорте“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2018.г.
- Марко Марковић, број индекса 12058, тема дипломског рада: „Лечење пацијената са варикозним синдромом“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2018.г.
- Милош Љубомировић, број индекса 13971, тема дипломског рада „Хируршко лечење анеуризме абдоминалне аорте“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2019.г.
- Милица Митић, број индекса 14641, тема дипломског рада: „Хируршко лечење коронарне болести“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022.г.
- Јоулиа Кхоиутар, број индекса 14668, тема дипломског рада: "Хируршко лечење стенозе аортне валвуле“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022.г.

- Ивана Митић, број индекса 14319, тема дипломског рада: "Савремени принципи у лечењу анеуризми трбушне аорте". Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022.г.

- Милица Ивановић, број индекса 14624, тема дипломског рада: "Хируршко лечење дисеције аорте", Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022.г.

4.6 МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ СТУДЕНТСКИХ НАУЧНО-СТРУЧНИХ РАДОВА

4.7 ВОЂЕЊЕ МЛАДИХ ИСТРАЖИВАЧА НА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА

5. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

- Продекан за међународну сарадњу Медицинског факултета Универзитета у Нишу (фотокопија Одлуке Декана Медицинског факултета број 01-9280/6 од 29.9.2021.г.)
- Директор Клинике за кардиохирургију УКЦ Ниш (оверена фотокопија анекса број 3 Уговора о уређивању међусобних права, обавеза и одговорности број: 050601-12355 од 30.4.2018.г.)
- Орден Светог Саве II реда за истрајну оданост Светој Мајци Цркви нарочито показану његовом љубављу према свима којима као лекар несебично помаже (Фотокопија Одлуке Светог Архијерејског Синода Српске Православне Цркве број 1481 од 19.11.2015.г.)
- Сретењска златна медаља за изузетне заслуге у медицини и постигнуте изванредне резултате у здравственој делатности коју додељује Председник Републике Србије (Фотокопија Указа Председника Републике Србије број КОПР 72 од 9.2.2017.г.)
- Члан комисија за полагање специјалистичких и ужеспецијалистичких испита (Потврда службе за последипломску наставу број: 06-12781 од 18.10.2023.г.)
- Члан комисије за оцену и одбрану докторских дисертација, кандидати др Весна Караниколић, др Игор Живковић, др Милан Лазаревић, др Александар Каменов, др Владимир Стојиљковић, др Саша Живић, др Зоран Дамњановић (Потврда службе за последипломску наставу број: 06-12309/1 од 10.10.2023. године)

6. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

Проф. др Драган Милић је током своје професионалне каријере постигао значајне резултате у погледу стручног, научног и образовног рада. Комисија је, на основу приложене документације, мишљења да ванредни професор др Драган Милић, на основу Закона о високом образовању Републике Србије, Статута Универзитета у Нишу, Статута Медицинског факултета у Нишу и ближих критеријума за избор у звање наставника Универзитета у Нишу, **нема** све услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Хирургија – наставна база Универзитетски клинички центар, Клиника за кардиохирургију.

1. Испуњени услов за избор у звање ванредни професор:

Одлука НСВ број 8/19-01-002/19-065 Научно-стручно веће за медицинске науке од 10.04.2019.

- Има одбраћену докторску дисертацију из уже научне области за коју се бира;
- Специјалиста хирургије, субспецијалиста васкуларне хирургије и кардиохирургије;
- Има радно ангажовање (радни однос на неодређено време) у наставној бази Медицинског факултета у Нишу за коју је конкурс објављен.

Испуњени услов за избор у звање ванредни професор - **ИСПУЊАВА**

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања из аснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16):

Картон наставника са позитивном оценом педагошког рада (број 12250/1 од 10.10.2023.);

Мишљење већа катедре (02.10.2023. Број 01-11772/2)

Позитивна оцена педагошког рада - **ИСПУЊАВА**

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника:

1. Продекан за међународну сарадњу Медицинског факултета Универзитета у Нишу (фотокопија Одлуке Декана Медицинског факултета број 01-9280/6 од 29.9.2021.г.)
2. Директор Клинике за кардиохирургију УКЦ Нип (оверена фотокопија анекса број 3 Уговора о уређивању међусобних права, обавеза и одговорности број: 050601-12355 од 30.4.2018.г.)
3. Орден Светог Саве II реда за истрајну оданост Светој Мајци Цркви нарочито показану његовом љубављу према свима којима као лекар несебично помаже (Фотокопија Одлуке Светог Архијерејског Синода Српске Православне Цркве број 1481 од 19.11.2015.г.)
4. Сретењска златна медаља за изузетне заслуге у медицини и постигнуте изванредне резултате у здравственој делатности коју додељује Председник Републике Србије (Фотокопија Указа Председника Републике Србије број КОПР 72 од 9.2.2017.г.)
5. Члан комисија за полагање специјалистичких и ужеспецијалистичких испита (Потврда службе за последипломску наставу број: 06-12781 од 18.10.2023.г.)
6. Члан комисије за оцену и одбрану докторских дисертација, кандидати др Весна Караниколић, др Игор Живковић, др Милан Лазаревић, др Александар Каменов, др Владимир Стојиљковић, др Саша Живић, др Зоран Дамњановић (Потврда службе за последипломску наставу број: 06-12309/1 од 10.10.2023. године)

Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници-
ИСПУЊАВА

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научно истраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора.

1. Александра Тошић, број индекса 13763, тема дипломског рада: „Хируршко лечење церебро васкуларне болести“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2019.г.
2. Мирослав Коцић, број индекса 13682, тема дипломског рада: „Хируршко лечење стенозе аорте“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2018.г.
3. Марко Марковић, број индекса 12058, тема дипломског рада: „Лечење пацијената са варикошним синдромом“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2018.г.
4. Милош Љубомировић, број индекса 13971, тема дипломског рада „Хируршко лечење анеуризме абдоминалне аорте“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2019.г.
5. Милица Митић, број индекса 14641, тема дипломског рада: „Хируршко лечење коронарне болести“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022.г.
6. Јоулиа Кхоутар, број индекса 14668, тема дипломског рада: "Хируршко лечење стенозе аортне валвуле“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022.г.
7. Ивана Митић, број индекса 14319, тема дипломског рада: “Савремени принципи у лечењу анеуризми трбушне аорте”. Медицински факултет у Нишу, 2022.г.
8. Милица Ивановић, број индекса 14624, тема дипломског рада: “Хируршко лечење дисекије аорте“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022.г.

Потврда службе за наставу број 05-12183 од 10.10.2023.

Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора - **ИСПУЊАВА**

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

Учешће у пројектима: Интердисциплинарни пројекти који се финансирају од стране Министарства Науке и Просвете Републике Србије и који су се реализовали на Медицинском факултету у Нишу за период 2011-2023.:

1. Број пројекта ИНТ-МФН-16 : Карактеризација биоматеријала у процени биолошки повољних интеракција са ћелијама и ткивима, руководилац др Жарко Митић (2017-2019.) – финансирао Медицински факултет у Нишу.
2. Број пројекта ИИИ41018: Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије, руководилац проф. др Душица Павловић (2011-2014.), финансирао Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
3. Број пројекта ИИИ43012: Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту, руководилац проф. др Душан Соколовић (2011-2014.), финансирао Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Уверење службе за последипломске студије бр 06-12309 од 11.10.2023.

Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима - **ИСПУЊАВА**

6. Руковођење изработом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

1. Др Игор Живковић – „Утицај три различите хируршке технике на хистолошке и имунохистохемијске карактеристике венских графтова“ – МЕНТОР (одбрањена дисертација 25.9.2023.)
2. Др Владимир Стојиљковић – „Утицај преоперативне дисфункције тромбоцита на вредности маркера миокардненекрозе у периоперативном и раном постоперативном периоду након хируршке ревакуларизације миокарда“ – МЕНТОР
3. Др Александар Каменов – „Утицај различитих врста раствора који се користе у припреми аутовенских графтова у коронарној хирургији на структурални интегритет ендотелних ћелија графта“ – МЕНТОР
4. Др Саша Живић – „Имунохистохемијска и морфометријска специфичност грађе велике сафенске вене као кардиоваскуларног кондуита у односу на пол“ – МЕНТОР
5. Др Зоран Дамњановић – „Повезаност климатских и тромбогених фактора ризика у патогенези тромбозе дубоких вена доњих екстремитета“ – ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ ЗА ОДБРАНУ ДИСЕРТАЦИЈЕ (одбрањена дисертација 24.8.2020.)
6. Др Милан Лазаревић – „Утицај система за вантелесни крвоток на системски инфламаторни одговор и функцију тромбоцита код пацијената који се подвргавају ревакуларизацији миокарда“ – ЧЛАН КОМИСИЈЕ (одбрањена дисертација 1.10.2021.)
7. Др Весна Караниколић – „Специфичност и примене различитог степена компресивне терапије у лечењу венских улцерација доњих екстремите тако болесника старијег животног доба“ – ЧЛАН КОМИСИЈЕ (одбрањена дисертација 23.6.2016.)

Потврда службе за последипломску наставу број: 06-12309/1 од 10.10.2023. године

Руковођење изработом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације - **ИСПУЊАВА**

7. Остварене резултате у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

- Менторство за израду докторских дисертација:

- Др Игор Живковић
- Др Владимир Стојиљковић
- Др Александар Каменов
- Др Саша Живић

Потврда службе за последипломску наставу број: 06-12309/1 од 10.10.2023. године

- Члан комисија за полагање специјалистичких и уже специјалистичких испита

Потврда службе за последипломску наставу број: 06-12781 од 18.10.2023. године

- Менторство у изради дипломских радова студената

Потврда службе за последипломску наставу број: 06-12309/1 од 10.10.2023. године

Остварене резултате у развоју научно-наставног подмлатка на факултету - **ИСПУЊАВА**

8. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање, или од избора у звање доцента најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија:

- Compression therapy
Urednici Giovanni Mosti/ Hugo Partsch
Draga Milić, Compression therapy in leg ulcers (poglavlje 10. strane 89-99)
Издавач EDIZIONI MINERVA MEDICA (ISBN: 978-88-5532-146.4)
Година издавања 2022.

Монографија (поглавље у интернационалној монографији)

Приложено поглавље у монографији не испуњава услове за категоризацију према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата.

Преостале две монографије су публиковане пре избора у звање доцент:

- Савремени концепти елетростимулације срца
Уредник доц. др Зоран Перишић
Драган Милић- Техника имплантације перманентних пецемеркера - Хируршки аспект (странице 25-38)
Издавач Медицински факултет Универзитета у Нишу
Година издавања 2005.

Мушка сексуална функција и поремећаји

- Уредници: Проф. др Драгослав Башић, Проф. др Јован Хаџи Ђокић, Проф. др Едоардо Аустони
Драган Милић- Кардиоваскуларни узроци поремећаја мушке сексуалне функције (страница 117-122)
Издавач: Медицински факултет Универзитета у Нишу
Година издавања 2012.

Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно Универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање, или од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија - **НЕ ИСПУЊАВА**

9. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је прво потписани аутор:

Dragan Milić, Milan Lazarević, Mladjan Golubović, Velimir Perić, Aleksandar Kamenov, Vladimir Stojiljković, Marija Stošić, Saša Živić, Isidora Milić, Dimitrije Spasić. Significance of impedance aggregometry in cardiac surgery. Acta medica Medianae. 10.5633/amm.2024.0101

У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је прво потписани аутор - **ИСПУЊАВА**

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- саSCI листе, у којима је прво потписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве):

1. **D Milić**, M Lazarević, N Vuković, A Kamenov, V Perić, M Golubović. Monitoring the Coagulation Profile of COVID-19 Patients Using Standard and ClotPro® Hemostasis Tests; Medicina 59 (7), 1202, 2023. doi:10.3390/medicina59071202 **M22 IF5 2.9**

Публиковани рад који кандидат прилаже као услов за избор у звање редовни професор није из УНО Хирургија.

2. **DJ Milic**, SS Zivic, DC Bogdanovic, MV Lazarevic, BN Ademi, ID Milic. The influence of different sub-bandage pressure values in the prevention of recurrence of venous ulceration—A ten year follow-up; Phlebology, 02683555231184776, 2023. doi:10.1177/02683555231184776 **M23 IF5 1.8**

Публиковани рад који кандидат прилаже као услов за избор у звање редовни професор, не може бити прихваћен зато што су циљ рада, материјали и методе, резултати и закључак потпуно идентични са већ презентованим радовима у облику апстрактата на међународним научним скуповима.

Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или саSCI листе, у којима је прво потписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи - **НЕ ИСПУЊАВА**

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (копије радова из Зборника радова, скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

Излагања након последњег избора:

1. A randomized trial of moderate (class 2), high (class 3) and very high (class 4) high elastic compression in the prevention of recurrence of venous ulceration. **Milić D**, Zivić S, Bogdanović D, Damjanović Z, Stepanović N. 11th virtual Balkan Venous Forum meeting. 26.6.2021.

2. COMPRESSION THERAPY – THE IMPORTANCE OF PHARMACIST EDUCATION AS A PART OF MULTIDISCIPLINARY TEAM. Zoran Damnjanović, Ivana Damnjanović, Dragan Milić. 12th Balkan Venous Forum. 13.10.2023. Ljubljana Slovenia.
3. RELATIONSHIP BETWEEN THE CHANGES IN THE ATMOSPHERIC PRESSURE WITH PATHOGENESIS OF DEEP VEIN THROMBOSIS OF THE LOWER EXTREMITIES IN THE OBESE PATIENTS Stepanović N, Damnjanović Z, Jovanović N, **Milić D.** 11th Balkan Venous Forum. 26.6.2021.

Излагања пре последњег избора:

4. DJ Milic. Epidemiology of venous diseases in the Balkans. 32nd Charing Cross Symposium. London. 13 April 2010, Imperial College, London, UK. Predavanje po pozivu
5. DJ Milic, SS Zivi, DC Bogdanovic, R Jankovic, M Pejic, Z Roljic, A randomized trial of Class 2 and Class 3 elastic compression in the prevention of recurrence of venous ulceration. Rad je izlozena 22- godišnjem kongresu Američki venous forum u Amelia Islands, Fl (USA), oralna prezentacija, 13 Feb 2010.
6. DJ Milic, SS Zivic, DC Bogdanovic, R Jankovic, V Popovic, D Stamenkovic. The influence of different interface pressure values on venous leg ulcers healing when treated with compression therapy. Rad je izlozen kao oralna prezentacija na 21. Godišnjem kongresu Američkog venous Forum u Phoenix, AZ (USA), 14ti feruar 2009.
7. DJ Milic, SS Zivic, DC Bogdanovic, R Jankovic, V Popovic, D Stamenkovic, The incidence of malignant diseases in patients with deep vein thrombosis of lower extremity. Rad je izlozen kao poster prezentacija na 21. godišnjem kongresu Američkog venous Forum u Phoenix, AZ (USA), 14ti feruar 2009.
8. DJ Milic, SS Zivic, DC Bogdanovic. Risk factors related to the failure of venous leg ulcers to heal with compression treatment. Rad je izlozen kao oralna prezentacija tokom 20-tog godišnjeg kongresa American Venous Forum Charlstone SC (ISA), 23 februar 2008.
9. DJ Milic, SS Zivic, ZD Perisic, R Jankovic, MM Jovanovic- Arterial revascularization and compression therapy in the treatment of mixed arterial-venous leg ulcers, Rad je izlozen kao poster prezentacija tokom XX godišnjeg kongresa American Venous Forum Charlstone SC (ISA), 23 februar 2008.
10. DJ Milic, SS Zivic, M Jovanovic, J Paravina, R Jankovic, AM Visnjic, Z Maksimovic Multi layer bandaging system with tubulcus in the treatment of the difficult venous ulcers. Rad je izlozen kao oralna prezentacija na IXI godišnjem kongresu American Venous Forum u San Diego Ca (USA) 15. feb 2007.

Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора - **ИСПУЊАВА**

12. Цитираност од 10 хетероцитата (неопходно је навести укупан број хетероцитата и списак радова са најмање 10 хетероцитата цитираних у бази SCOPUS.)

Укупна цитираност је 580 према бази *Scopus* (Потврда шефа Библиотеке Медицинског факултета у Нишу).

Рад: *A randomized trial of class 2 and class 3 elastic compression in the prevention of recurrence of venous ulceration* **Milic D.J., Zivic S.S., Bogdanovic D.C., Golubovic M.D., Lazarevic M.V., Lazarevic K.K.** (2018) *Journal of Vascular Surgery: Venous and Lymphatic Disorders*, 6 (6) , pp. 717-723 цитиран је 17 пута према **Scopus** бази:

1. Alexander, J.B. Lower-Extremity Vascular Ulcers: Assessment and Approaches to Management (2023) *Medical Clinics of North America*, 107 (5), pp. 911-923.

2. Karanikolic, V., Ignjatovic, A., Marinkovic, M., Djordjevic, L. The effectiveness of two different sub-bandage pressure values on healing and quality of life outcomes for patients with venous leg ulcers (2023) *Postepy Dermatologii i Alergologii*, 40 (1), pp. 47-53.
3. Sodré, S.L.S., Nogueira, G.A., de Abreu, A.M., Marta, C.B., Peregrino, A.A.F., da Silva, R.C.L. Cost-effectiveness analysis of the treatment with compressive therapy in the healing of venous ulcers [Article@Análise de custo-efetividade do tratamento com terapia compressiva na cicatrização de úlceras venosas] (2023) *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 31, art. no. e3839.
4. Ratliff, C.R., Yates, S., McNichol, L., Gray, M. Compression for Lower Extremity Venous Disease and Lymphedema (CLEVDAL): Update of the VLU Algorithm (2022) *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing*, 49 (4), pp. 331-346.
5. Behairy, A.S., Masry, S.E. Impact of Educational Nursing Intervention on Compression Therapy Adherence and Recurrence of Venous Leg Ulcers: A Quasi-Experimental Study (2022) *Ocular Oncology and Pathology*, 8 (2), pp. 120-132.
6. Finlayson, K.J., Parker, C.N., Miller, C., Edwards, H.E., Campbell, J. Decreased mobility, lack of social support, haemosiderosis and use of antidepressant medications may predict recurrent venous leg ulcers within 12 months of healing: A prospective longitudinal study (2022) *Phlebology*, 37 (3), pp. 206-215.
7. De Maeseneer, M.G., Kakkos, S.K., Aherne, T., Baekgaard, N., Black, S., Blomgren, L., et al. Editor's Choice – European Society for Vascular Surgery (ESVS) 2022 Clinical Practice Guidelines on the Management of Chronic Venous Disease of the Lower Limbs (2022) *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*, 63 (2), pp. 184-267.
8. Stücker, M., Rabe, E. Medical compression stockings for chronic venous diseases and lymphedema: Scientific evidence and results of a patient survey on quality of care [Article@Medizinische Kompressionsstrümpfe bei chronischen venösen Erkrankungen und Lymphödem: Wissenschaftliche Evidenz und Ergebnisse einer Patient*innen-Befragung zur Versorgungsqualität] (2022) *Hautarzt*, DOI: 10.1007/s00105-022-05007-3
9. Vasudevan, T., Robinson, D.A., Hill, A.A., Ouriel, K., Holden, A., Gagnon, J., Machan, L., Nammuni, I., Thomas, S.D., Varcoe, R.L. Safety and feasibility report on non implant baffle venous valve formation for the treatment of deep vein reflux (2021) *Journal of Vascular Surgery: Venous and Lymphatic Disorders*, 9 (5), pp. 1200-1208.
10. Zhang, C., Ji, X., Xue, Y., Hu, G. Statistical ankle-shape and pressure analysis for design of elastic tubular bandage (2021) *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part H: Journal of Engineering in Medicine*, 235 (2), pp. 148-156.
11. Bar, L., Brandis, S., Marks, D. Improving adherence to wearing compression stockings for chronic venous insufficiency and venous leg ulcers: A scoping review (2021) *Patient Preference and Adherence*, 15, pp. 2085-2102.
12. Conde Montero, E., Serra Perrucho, N., de la Cueva Dobao, P. Theory and Practice of Compression Therapy for Treating and Preventing Venous Ulcers [Article@Principios teórico-prácticos de la terapia compresiva para el tratamiento y prevención de la úlcera venosa] (2020) *Actas Dermo-Sifiliográficas*, 111 (10), pp. 829-834.
13. Xi, W., Bao, Y., Qiao, L., Xia, G., Xiaoming, T. Parametric modeling the human calves for evaluation and design of medical compression stockings (2020) *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 194, art. no. 105515.
14. Nicolaidis, A., Kakkos, S., Baekgaard, N., Comerota, A., De Maeseneer, M., Eklof, B., Giannoukas, A., Lugli, M., Maleti, O., Mansilha, A., Myer, K.A., Nelzen, O., Partsch, H., Perrin, M. Management of chronic venous disorders of the lower limbs: Guidelines according to scientific evidence part II (Chapters 9-18) (2020) *International Angiology*, 39 (3), pp. 175-230.
15. Leger, P., Forgues, F., Carrère, C.F. Compression therapy in leg ulcers treatment [Article@Place de la compression dans la prise en charge de l'ulcère de jambe] (2019) *Sang Thrombose Vaisseaux*, 31 (2), pp. 59-64.

16. Webb, R., Fronzo, C. Foreword (2019) *Journal of Wound Care*, 28, pp. 1-52.
17. Atkin, L., Bućko, Z., Montero, E.C., Cutting, K., Moffatt, C., Probst, A., Romanelli, M., Schultz, G.S., Tettelbach, W. Implementing TIMERS: The race against hard-to-heal wounds (2019) *Journal of Wound Care*, 23 (3), pp. S1-S52.

Цитираност од 10 хетероцитата (неопходно је навести укупан број хетероцитата исписак радова с анајмање 10 хетероцитата цитираних у бази SCOPUS.) - **ИСПУЊАВА**

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCI елисте):

- D Milić, M Lazarević, N Vuković, A Kamenov, V Perić, M Golubović. Monitoring the Coagulation Profile of COVID-19 Patients Using Standard and ClotPro® Hemostasis Tests; *Medicina* 59 (7), 1202, 2023. doi:10.3390/medicina590712 **M22 IF5 2.9**
- M Golubovic, V Peric, D Stanojevic, M Lazarevic, N Jovanovic, N Ilic, **D Milic**. Potential new approaches in predicting adverse cardiac events one month after major vascular surgery. *Medical Principles and Practice* 28 (1), 63-69, 2019. **M22 IF5 1.648**
- Dragan J. Milic, Sasa S. Zivic, Dragan C. Bogdanovic, Mladjan D. Golubovic, Milan V. Lazarevic, Konstansa K. Lazarevic. A randomized trial of class 2 and class 3 elastic compression in the prevention of recurrence of venous ulceration. *Journal of vascular surgery: venous and lymphatic disorders*. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jvsv.2018.06.009> **M22 IF 3.1**
- Dragan J. Milic, Sasa Zivic, Mladjan Golubovic, Dragan Bogdanovic, Milan Lazarevic, Konstansa Lazarevic, A randomized trial of surgery alone versus surgery plus compression in the treatment of venous leg ulcers in patients with primary venous insufficiency. *Vojno sanitetski pregled* (2018); DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP180710147M> **M23 IF5 0.418**
- M Golubovic, T Kostic, M Djordjevic, V Peric, M Lazarevic, DJ Milic et al. In silico development of potential therapeutic for the pain treatment by inhibiting voltage-gated sodium channel 1.7. *Computers in Biology and Medicine* 132, 104346, 2021. **M21 IF5 5.752**

Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе) - **ИСПУЊАВА**

ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија сматра да досадашњи ванредни професор за УНО Хирургија–Наставна база Универзитетски клинички центар, Клиника за кардиохирургију, др сци. мед. Драган Милић, **не испуњава услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета и Медицинског факултета у Нишу и Правилником о поступку за стицање звања наставника са ближим критеријумима, за избор у звање редовног професора за ужу научну област Хирургија-Наставна база Универзитетски клинички центар Клиника за кардиохирургију, јер:**

- **Рад категорије M22 - Рад у истакнутом међународном часопису:**

1. **D Milić, M Lazarević, N Vuković, A Kamenov, V Perić, M Golubović.** Monitoring the Coagulation Profile of COVID-19 Patients Using Standard and ClotPro® Hemostasis Tests; *Medicina* 59 (7), 1202, 2023. doi:10.3390/medicina59071202

Не припада области УНО Хирургија

Рад категорије М23 - Рад у међународном часопису:

DJ Milic, SS Zivic, DC Bogdanovic, MV Lazarevic, BN Ademi, ID Milic. The influence of different sub-bandage pressure values in the prevention of recurrence of venous ulceration— A ten year follow-up; *Phlebology*, 02683555231184776, 2023.
doi:10.1177/02683555231184776

На основу анализе конкурсног материјала евидентирано је изношење потпуно идентичних података из радова штампаних у облику апстраката са међународних састанака, без назнаке у публикацији да је рад већ презентован.

- **ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЛИ ОСТАЛЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ ОД ЗНАЧАЈА У СКЛАДУ СА БЛИЖИМ КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА, ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА:**

Compression therapy

Urednici Giovanni Mosti/ Hugo Partsch

Draga Milić, Compression therapy in leg ulcers (poglavlje 10. strane 89-99)

Издавач EDIZIONI MINERVA MEDICA (ISBN: 978-88-5532-146.4)

Година издавања 2022.

На основу анализе приспелог конкурсног материјала, према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата, приложена публикација не испуњава услов да би била дефинисана као монографија јер:

Нема рецензију најмање 3 рецензента,

Не поседује одлуку Наставно-научног већа факултета у Нишу

Не поседује Одлуку Матичног научног одбора за медицинске науке Министарства науке РС,

Нема минимални ауторски допринос од 16 страница (1 табак)

1. Уредник доц. др Зоран Перишић
Драган Милић – Техника имплантације перманентних пецемекера – Хируршки аспект
(странице 25-38)
Издавач Медицински факултет Универзитета у Нишу
Година издавања 2005.
2. Мушка сексуална функција и поремећаји
Уредници: Проф. др Драгослав Башић, Проф. др Јован Хаџи Ђокић, Проф. др Едоардо ***Аустони
Драган Милић- Кардиоваскуларни узроци поремећаја мушке сексуалне функције
(страница 117-122)
Издавач: Медицински факултет Универзитета у Нишу
Година издавања 2012.

Обе претходне публикације не испуњавају услове за вредновање јер су објављене пре избора кандидата у звање доцента.



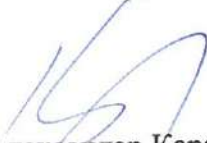

7. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Узимајући у обзир анализу приспелог конкурсног материјала, Комисија сматра да ванредни професор др Драган Милић не испуњава услове да буде изабран у звање редовног професора, односно у звање за које је конкурисао, за ужу научну област Хирургија–наставна база Универзитетски клинички центар, Клиника за кардиохирургију.

08.05. 2024

(Место, датум)

Комисија за писање извештаја:

- 
1. Проф. др Горан Станојевић, председник
- 
2. Проф. др Милан Радојковић, члан
- 
3. Проф. др Александар Караниколић, члан
- 
4. Проф. др Александар Редек, члан
5. Проф. др Ненад Илијевић, члан

From: Nenad Ilijevski <nilijevskidr@gmail.com>
To: contact@medfak.ni.ac.rs
Date: 05/08/2024 08:00 AM
Subject: [No Subject]

Република Србија - Универзитет у Нишу
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Примљено:		08.05.2024.	
Број:	5230	Датум:	

Attachments:

File: [img20240508_07563270.pdf](#) Size: 907k Content Type: application/pdf

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ
-Изборном већу-

Поштовани,

Након увида у приложену документацију кандидата др Драгана Милића и познавања кандидата, достављам вам своје мишљење.

По мом досадашњем искуству, овакви послови су били стриктно академски и завршавали су се брзо и ефикасно.

Нажалост, први пут у својој каријери се срећем са случајем у којем је кандидат који је пре двадесет година јасно дефинисан као „плаггијатор“ стигао до позиције ванредног професора и управника Клинике за кардиохирургију у Нишу!??

Како је у међувремену у читаву причу ушла политика, у којој ми највише смета наводна умешаност „Београда“ у онемогућавање развоја кардиохирургије у Нишу, а и шире, то се са гнушањем ограђујем од таквих квалификација!!!

Из тих разлога, одбијам да потпишем реферат о овом кандидату.

Уз искрену захвалност за пружену ми прилику, предлажем Медицинском факултету у Нишу, а посебно Катедри за хирургију, да реши проблем у својој кући, који наноси немерљиву штету читавом Факултету.

С поштовањем,

Проф. др Ненад Илијевски

