

**УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ:

Дана 05.04.2024. године на основу Одлуке Декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-3740 од 04.4.2024.године, објављен је конкурс у дневном листу “Народне новине“ за заснивање радног односа и стицање звања ванредни или редовни професор за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА – наставна база Клиника за хематологију, клиничку имунологију и алергологију УКЦ Ниш.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ:

Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу, на седници одржаној 14.05.2024. године, донело је одлуку број 8/19-01-003/24-030 о именовану Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса, објављеног дана 05.04.2024. године у дневном листу “Народне новине“ за избор једног наставника у звање ванредни или редовни професор за ужу научну област Интерна медицина - наставна база Клиника за хематологију, клиничку имунологију и алергологију УКЦ Ниш, на Медицинском факултету у Нишу, у следећем саставу:

- 1. Проф. др Горан Марјановић,**
редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник,
ужа научна област: Интерна медицина
- 2. Проф.др Марина Дељанин Илић,**
Редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан,
ужа научна област: Интерна медицина
- 3. Проф. др Предраг Ђурђевић,**
редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу, члан,
ужа научна област: Интерна медицина

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

На конкурс се пријавио један кандидат: проф. др Миодраг Вучић, ванредни професор на Медицинском факултету у Нишу за УНО Интерна медицина-хематологија.

**1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ
КАРИЈЕРИ**

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Проф. др Миодраг Вучић рођен је 09.12 1963. године у Лесковцу. Живи у Нишу. Ожењен је и отац двоје деце. Основну и средњу школу завршио је са одличним успехом.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

1.2.1. Основне студије

Миодраг Вучић уписао је Медицински факултет у Нишу школске 1982/83. године. Дипломирао је 1989. године са просечном оценом 9,24. Током студирања радио је као демонстратор на предмету хистологија са ембриологијом. Учесник је већег броја научних конгреса студената медицине. Стручни испит положио је 1990. године, од када је запослен у Клиници за хематологију Клиничког центра Ниш.

1.2.2. Специјализација

Специјализацију из интерне медицине завршио је 1994. године, положивши испит са одличним успехом.

1.2.3. Постдипломске магистарске студије

Магистарске студије из хематологије завршио је 1997. године одбраном магистарске тезе под називом: "Дијагностика и лечење акутне мијелобластне леукемије".

1.2.4. Докторат

Докторску тезу одбранио је 2012. године под називом: „Утицај модела леукодеплеције на квалитет концентрованих тромбоцита проценом експресије маркера ћелијске активације“.

1.2.5. Ужа специјализација

Испит уже специјализације из хематологије положио је 2019. године одбравивши рад под називом: „Учесталост и степен хроничне артропатије код пацијената са умерено тешким и тешким обликом хемофилије А“.

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Проф. др Миодраг Вучић је 2003. год. изабран за асистента на Медицинском факултету у Нишу за УНО Интерна медицина, наставна база хематологија. За доцента је изабран 2013. год. Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу бр. 01. 8910/9 од 01.11.2013. год., 2019. год. за ванредног професора на истом предмету, Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке о избору у звање ванредни професор НСВ број 8/19-01-005/19-024. од 25.10.2019. год. за ужу научну област Интерна медицина – хематологија.

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

На Медицинском факултету Универзитета у Нишу 2003. год. је почео академску професионалну каријеру као асистент на предмету УНО Интерна медицина- хематологија. Два пута је реизабран у звање асистента. У звање Доцента биран је 2013. год. а 2019. год. изабран је за Ванредног професора на истом предмету. Има 22 године искуства у раду на Универзитету.

На клиници за хематологију УКЦ Ниш запошљен је од 1990. год. На позицији руководиоца клинике налази се од 2011. године. Током радне каријере у Клиничком центру Ниш, 2002. године био је помоћник директора КЦ Ниш а 2004. год. и в.д. директора КЦ Ниш.

Проф. др Миодраг Вучић ангажован је у извођењу теоретске и практичне наставе за студенте медицине, стоматологије, студенте основних и специјалистичких струковних студија. Ментор је у изради докторске дисертације, више пута био ментор у студентским као и дипломским радовима студената медицине. Написао је већи број публикација: Водичи добре клиничке праксе у хематологији, монографију и уџбеник из интерне медицине-хематологије.

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

Стручно се усавршавао у Универзитетској болници у Малмеу-Шведска, МД Андерсон болници у Хјустну-УСА, Мејо клиници у Рочестеру-УСА, Сент Мери болници у Фукуоки-Јапан. Завршио је већи број курсева континуиране медицинске едукације из области хематологије у земљи и иностранству.Активно је учествовао на домаћим и иностранним конгресима хематолога.

Активни је учесник научног пројекта Министарства просвете Републике Србије. Учесник је три научна пројекта на Медицинском факултету у Нишу. Био је главни истраживач у више клиничких студија из области хематологије.

Аутор је и коаутор више од 200 стручних и научних радова, од тога 31 рад је на СЦИ листи.

Др. Миодраг Вучић активно користи енглески језик.

1.3.4.Чланство у стручним и научним удружењима

Проф.др Миодраг Вучић је члан удружења хематолога Србије, хематолошке секције СЛД, Европског удружења хематолога (ЕХА), Међународног удружења за хемостазу и тромбозу (ИСТХ), Светске федерације за хемофилију. Био је члан је Републичке стручне комисије за хематологију и Републичке стручне комисије за хемофилију, Министарства здравља Републике Србије. Члан је Стручног савета Клиничког центра Ниш. Члан је одбора за основну наставу и Наставно-научног већа Медицинског факултета Ниш.

1.3.5.Награде и признања

Проф.др Миодраг Вучић добитник је награде СЛД-а за најбољу монографију године објављену 2017. године.

4.

5.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

6.

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.1.1 Радови објављени *in extenso* у међународним или водећим домаћим часописима са рецензијама и секундарном цитирањем – индексацијом (СЦИ листа), Категорија M21 , M22 и M23 (3 бода)

Након претходног избора у звање ванредни професор.

1. Vucic Miodrag D. Milenkovic Jelena M. Dindjic Boris J. Stojkovic Vladana. Stojanovic Dijana R. Djordjevic Branka S. Milojkovic Maja. Velickovic Sanja. (2024). Indicators of stress hematopoiesis in the blood predict COVID-19 progression in patients over 65 years old (Article). HEMATOLOGY, vol. 29 br. 1. **IF 5 : 0.514 M23.**
Ministry of Education, Science and Technological Development of Republic of Serbia
10.13039/501100004564

(У раду аутори боље расветавају патогенетске механизме КОВИД-19 инфекције дајући могућност клиничарима да предвиде који ће пацијенти имати тежи клинички ток, са циљем да се предузму превентивне активности код ове групе пацијената).

2. Cojbasic Irena V. Vucic Miodrag D. Tijanic Ivan. Cojbasic Zarko M. (2022). Impact of quality of response on survival outcomes among multiple myeloma patients treated with novel agents-a retrospective analysis (Article). SAO PAULO MEDICAL JOURNAL, vol. 140 br. 2, str. 222-228. **IF 5 : 1.4 M23**

(Циљ рада је да се покаже утицај нових лекова на повољан исход пацијената са мултиплем мијеломом. Резултати лечења новим агенсима показују боље преживљавање ове групе пацијената).

3. Mitrovic Mirjana M. Pantic Nikola M. Sabljic Nikica, Vucic Miodrag D. Bukumiric Zoran M. Virijevec Marijana Pravdic Zlatko Rajic Jovan Todorovic-Balint Milena R Vidovic Ana D. Suvajdzic-Vukovic Nada D. (2021). Acute leukemia and SARS-CoV-2 infection: clinical characteristics and risk factors for mortality (Letter). LEUKEMIA & LYMPHOMA, vol. 62 br. 14, str. 3516-3520. **IF 5 : 0.837 M23**

(Аутори показују који су то фактори ризика за морталитет код пацијената оболелих од акутних леукемија а све са циљем да се адекватим дијагностичким и терапијским приступом превенирају нежељени догађаји).

4. Vucic Jelena. Vucic Miodrag D. Stankovic Tatjana D. Stamenkovic Hristina M. Stankovic Sandra. Zlatanovic Dragan S. (2021). Potential role of IFN-gamma and IL-5 in sepsis prediction of preterm neonates (Article). OPEN MEDICINE, vol. 16 br. 1, str. 139-145. **IF 5 : 2.1 M23**

(Постоје докази да интерферон гама и интерлеукин – 5 играју важну улогу у предикцији сепсе па је јако битно пратити њихов ново код новорођенчади са циљем да се правовремено реагује и предузму адекватне мере лечења).

5. Stanojkovic Zoran A. Antic Ana M. Balint Bela J. Todorovic Milena R. Vucic Miodrag D. D Vacic Nebojsa. Lazarevic Milan. (2020). Evaluation of the anticoagulant effect of vitamin K antagonists in patients with non-valvular atrial fibrillation (Article). V. VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 77 br. 12, str. 1260-1265. **IF 5 : 0.123 M23**

(У раду аутори показују повољан ефекат анагониста витамина К код пацијената са атријалном фибрилацијом која је не валвуларног порекла).

6. Vacic Nebojsa. Antic Ana M. Stanojkovic Zoran A. Vucic Miodrag D. Lazarevic Milan V. (2020). Biochemical and functional quality assessment of platelet concentrates (Article). VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 77 br. 2, str. 151-157. **IF 5 : 0.123 M23**

(Циљ рада је био да се прикаже начин како је могуће мерити квалитет концентрованих тромбоцита кроз одређивање различитих параметара у самим концентратима, као што су концентрација кисеоника, степен киселости, концентрација угљен диоксида, активност тромбоцита..., са циљем да пацијенти приме што квалитетнији хемо продукт).

7. Antic Ana M. Stanojkovic Zoran A. Vucic Miodrag D. Lazarevic Milan V. Vacic Nebojsa. (2019). Comparison of pharmacodynamic properties of three different aspirin formulations in the patients with stable coronary disease (Article). VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 76 br. 6, str. 628-634. **IF 5 : 0.272 M23**

(У раду су аутори упоређивали фармакодинамске карактеристике три различите формулације аспирина код пацијената са стабилном ангином пекторис. Показало се да постоје значајне разлике у терапијском афекту међу испитиваним сустанцама, о чему треба водити рачуна приликом прописивања истих).

8. Cojbasic Zarko M. Cojbasic Irena V. Macukanovic-Golubovic Lana Dj. Vucic Miodrag D. (2019). Generic Imatinib in Chronic Myeloid Leukemia Treatment: Long-Term Follow-up (Article), CLINICAL LYMPHOMA MYELOMA & LEUKEMIA, vol. 19 br. 9, str. E526-E531. **IF 5 : 2.177 M23**

(У овом раду аутори пореде резултате лечења пацијената са генеричким иматинибом са резултатима лечења пацијената са Мултиплим мијеломом, који су лечени оригиналним леком. Показало се да нема разлике у дугорочној ефикасности генеричког лека и оригиналног, као ни израженијих нежељених ефеката).

9. Miodrag Vučić D. Božidar Lilić. Slavica Stojnev. Miljan Krstić. VOJNOSANITETSKI PREGLED (2024). Hodgkin transformation of chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma-case report (Article). ISSN 0042/8450, ID 50115. DOI /10.2298/VSP240328036V. **IF 5 : 0.139 M23**

(Аутори приказују веома ретку трансформацију хроничне лимфоцитне леукемије у Хочкинов лимфом. Рад скреће пажњу хемато-онколозима да је и овакав исход болести могућ и да представља лошу прогнозу за пацијента, па је потребно трагати за оваквим пацијентима).

Реферисани приликом предходног избора у звање ванредни професор

1. Miodrag Vucic¹, Irena Cojbasic¹, Jelena Vucic² and Voja Pavlovic³. (2018). The effect of curcumin and PI3K/Akt inhibitor on monosodium glutamate-induced rat thymocytes toxicity, *Gen Physiol Biophys.* 2018 May;37(3):329-336. doi: 10.4149/gpb_2017050. DOI: 10.4149/gpb_2017050
2. Vucic Miodrag D. Stanojkovic Zoran A. Antic Ana M. Vucic Jelena. Pavlovic Voja. (2018). Evaluation of platelet activation in leukocyte-depleted platelet concentrates during storage (Article). *Info BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES*, vol. 18 br. 1, str. 29-34, Ispravka 2.
3. Cojbasic Irena. Macukanovic-Golubovic Lana D. Mihailovic Dragan. Vucic Miodrag D. Cojbasic Zarko M. (2017). Significance of Angiogenesis for Predicting Optimal Therapeutic Response in Chronic Myeloid Leukaemia Patients (Article). *Info POLISH JOURNAL OF PATHOLOGY*, vol. 68 br. 3, str. 241-251.
4. Analyses of Treatment Outcome According to Age in Patients With Chronic Myeloid Leukemia Receiving Front-line Imatinib Therapy (Article). Cojbasic Irena. Macukanovic-Golubovic Lana D. Vucic Miodrag D. Tijanic Ivan. *Info CLINICAL LYMPHOMA MYELOMA & LEUKEMIA*, (2017), vol. 17 br. 10, str. 696-702.
5. Tijanic Ivan. Vucic Miodrag D. Macukanovic-Golubovic Lana D. (2015). The significance of soluble transferrin receptors in diagnosing iron deficiency anemia (Article), *REVISTA ROMANA DE MEDICINA DE LABORATOR*, vol. 23 br. 3, str. 275-283.
6. Cojbasic Irena. Macukanovic-Golubovic Lana D. Mihailovic Dragan. Vucic Miodrag D. Lukic Stevo R. (2015). Improved prediction of clinical outcome in chronic myeloid leukemia (Article). *INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY*, vol. 101 br. 2, str. 173-183.
7. Balint Bela J. Vucic Miodrag D. Todorovic Milena R. Antic Ana M. Stanojkovic Zoran S. Vucic Jelena. Pavlovic Mirjana A. Vucetic Dusan D. (2014). Radically reduced ex vivo cell activation by using "in-line" filtered whole blood as a source of platelet concentrate (Letter). *BLOOD TRANSFUSION*, vol. 12 br. 3, str. 440-442.
8. Djunic Irena S. Elezovic Ivo V. Vucic Miodrag D. Srdic-Rajic Tatjana V. Konic-Ristic Aleksandra I. Ilic Vesna Lj. Milic Natasa M. Bila Jelena. Suvajdzic-Vukovic Nada D. Virijevic Marijana. Antic Darko A. Vidovic Ana D. Tomin Dragica S. (2013). Specific Binding of Paraprotein to Platelet Receptors as a Cause of Platelet Dysfunction in Monoclonal Gammopathies (Article). *ACTA HAEMATOLOGICA*, vol. 130 br. 2, str. 101-107.
9. Vucic Miodrag D. Tijanic Ivan. Govedarevic Nenad. Macukanovic Lana D. Pavlovic Zoran. (2011). The effect of a leukodepletion model on the activation stage of platelets (Article), *CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINE*, vol. 6 br. 2, str. 181-184.

10. Stojanovic Miodrag M. Bojanic Vladmila V. Musovic Dijana. Milosevic Zoran D. Stojanovic Dusica. Visnjic Aleksandar M. Vucic Miodrag D. Milosavljevic Ivica M. Vidanovic Miroslav. (2010). Maternal smoking during pregnancy and socioeconomic factors as predictors of low birth weight in term pregnancies in Nis (Article). VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 67 br. 2, str. 145-150.

11. Stojanovic Miodrag M. Musovic Dijana. Milosevic Zoran D. Nikic Dragana. Vucic Miodrag D. Visnjic Aleksandar M. Vidanovic Miroslav. (2009). Developing of preventive medicine in the town of Nis and the south Serbia with the specific role of Royal Military Pasteur Institute, the first in Balkan (Article). VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 66 br. 8, str. 675-678.

2.1.2. Радови објављени у часопису Медицинског факултета Универзитета у Нишу Категорија M51, M52, M53 – рад у часопису националног значаја (2;1,5; 1 бод)

Након последњег избора

1. Vučić Miodrag, Veličković Sanja, Lilić Božidar. (2023). Bleeding Assessment Tools (Article), ACTA MEDICA MEDIANAE, Vol. 62 br. 4, str. 117-126. **M52**

(У раду аутори нуде клиничарима могућност прецизније процене ризика од крварења у различитим областима медицине и могућност правовременог и одекватног збрињавања критично оболелих пацијената).

7. 2. Vučić Miodrag, Lilić Božidar. (2022). Clinical Significance of Bleeding Scoring Systems (Article), MEDICINSKI PREGLED, 75 (Suppl.1):133-142. M51

(Постоје различити системи процене ризика од крварења код пацијената. У раду аутори указују на клинички значај појединих система за процену ризика, са циљем да се правовремено предупреду ове често животну угрожавајуће компликације).

3. Vucic Miodrag, Vacic Nebojsa. (2020). Percutaneous Coronary Interventions in Patient with Hemophilia A, Partial Gastrectomy and Reccurent Myocardial Infarction (Article), MEDICINSKA REC, vol. 1 br. 1 str. 15-18. **M 53**

(Рад представља приказ случаја пацијента са Хемофилијом А и инвазивном кардиолошком интервенцијом, која ако се пацијет правилно припреми и прати, може проћи без компликација у виду нежељених крварења).

4. Vučić M, Antić A, Vučić J, Џојбашић I. (2022). New Approaches of Transfusion Support of Hematological Disorders Using Fresh Frozen Plasma, Cryoprecipitates, Immunoglobulins and Clotting Factors Concentrates. 7th TRANSFUSION MEDICINE CONGRESS OF SERBIA ACCREDITED AS INTERNATIONAL, 2th INTERNATIONAL CONGRESS OF TMAS, 9-12 November 2022, Hotel Crowne Plaza, Belgrade, Serbia, Bilten za transfuziologiju: p.82-83. **M52**

(Рад представља ревијални приказ нових могућности лечења хематолошких пацијената употребом крви, крвних деривата и многим производима добијеним генетским инжењерингом рекомбинантним техникама).

5. Vucic M. (2023). New Era in Hemophilia A Treatment, 6th CONGRESS OF MACEDONIAN SOCIETY FOR TRANSFUSION MEDICINE WITH INTERNATIONAL PARTICIPANTS, 1-4 November 2023, Skopje, North Macedonia, Mac. Med. Review, (2023), vol. 77 (Suppl 110), p.67. **M51**

(Ауторски рад ревијалног типа који приказује ново доба у лечењу пацијената са тешким обликом Хемофилије А, такозваном терапијом без надокнаде фактора коагулације осам, већ применом биспецифичног антитета Емицизумаб, са јако великом ефикасношћу и безбедношћу).

Реферисани приликом предходног избора

1. Miodrag Vucic, Dragana Draskovic. (2016). Frequency and degree of chronic arthropaty in Hemophyilia A patients on prophylactic and on-demand treatment, Acta Medica Medianae, Vol 55(1) 38-42.

2. P62 (M52) J.Antović, J.Tasić, T.Vukićević, S.Drašković, M.Pavlović, M.Vučić, M.Bakić. (1996). Hronična imuna trombocitopenijska purpura (Hronična ITP), Acta Medica Medianae, 2, str. 65-76.

3. P62 (M52) G.Kocić, S.Živić, R.Kocić, M.Milenović, S.Andrejević-Koraćević, M.Vučić, G.Bjelaković, D.Pavlović. (1997). Enzimi metabolizma purina-ahilova peta-imunokompetentnih ćelija i značaj u imunodeficijentnim stanjima i leukemijama, Acta Medica Medianae, 1, str. 69-79.

4. P62 (M52) L.Golubović, V.Katić, S.Petrović, M.Bakić, S.Koraćević, J.Tasić, T.Vukićević, I.Tijanić, M.Vučić, A.Nagorni. (1997). Morfološke promene u antrumu želuca i njihova patogeneza kod perniciozne anemije, Acta Medica Medianae, 3, 17 do 24.

5. P62 (M52) Stojanović M, Milošević Z, Mušović D, Višnjić A, Đindić B, Vučić M, Rizakis N. (2007). Navike roditelja pušača predškolske dece, Acta Medica Medianae, 46(3):11-15.

6. P62 (M52) I.Tijanic, M.Vucic, N.Govedarovic, M.Tijanic, L.M.Golubovic. (2009). How to recognize acute leukemia in dental practis, Acta Stomatologica Naissi, Vol 25 N 59, p 883-888.

7. P62 (M52) J.Antović, M.Bakić, Z.Milenković, A.Igić, M.Vučić. (1998). Blood coagulation and fibrinolysis parameter changes after brain tumors surgery Archive of oncology, 1998, 6/2: 45-7.

8. P62 (M52) V. Katić, K.Katić, M.Vučić, J.Gligorijević, D.Dimov, A.Zlatic. (2004). The histopathology and immunohistology of gastric MALT lymphoma, Arcive of oncology 2004;12 (Suppl.1), 5-6.

9. P62 (M52) M.Vučić, T.Vukićević, I.Tijanić, M.Milenović. (2005). Uspešno lečenje DIK-a aktivisanim rekombinantnim faktorom VII kod bolesnika sa akutnom promijelocitnom leukemijom, Bilten za hematologiju- Vol.33 ½: 34-36.

10. P62 (M52) Z.Đurić, A.Nagorni, M.Vučić, S.Živić, LJ.Branković, R.Milićević. (2004). New perspective in coeliac disease therapy, Arch Gastroenterohepatol, 23(No3-4) 104-109.

2.1.3. Категорија M63 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (0,5 бодова)

Након последњег избора

1. Vučić M. (2019). Frequency and Level of Chronic Arthropathy in Patients with Moderate and Severe Hemophilia A, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, Zbornik sažetaka: p. 13-15.

(Рад представља приказ стања зглобова пацијената са тешком и умерено тешком хемофилијом А. Показало се да највећи број пацијената има тежак облик хемофиличне артропатије на великим зглобовима, као последица недостатка концентрације коагулационог фактора 8 у ранијем периоду).

2.1.4. АБСТРАКТИ ШТАМПАНИ У МЕЂУНАРОДНИМ И/ИЛИ ДОМАЋИМ ЧАСОПИСИМА И ЗБОРНИЦИМА СА РЕЦЕНЗИЈАМА

.2.1.4.1. Категорија M 34 –саопштења са међународног скупа штампано у изводу (0,5 бодова)

Након последњег избора

1. Stojnev S, Krstic M, Ristic A, Petrovic I, Conic I, Petkovic I, Lilic B, Jevtic M, Vucic M. (2023). Smouldering Systemic Mastocytosis with the Development of Striking Osteosclerosis, 35th EUROPEAN CONGRESS OF PATHOLOGY, (9-13 September 2023), Virchows Archiv, European Journal of Pathology vol. 483 (Suppl. 1). S1-S391.

Реферисани приликом предходног избора

1. Djunić I, Elezović I, Vučić M, Srdić-Rajić T, Konić-Ristić A, Ilić V, Milić N, Bila J, Suvajdžić-Vuković N, Antić D, Vidović A, Tomić D. (2012). Paraprotein specific binding for platelet receptor glycoprotein Ib as a cause of acquired von Willebrand syndrome in monoclonal gammopathies, HAEMOPHILIA, (2012), (Meeting Abstract) vol. 18 br., str. 195-195.

2. M. Vučić, J. Antović, T. Vukićević, S. Koraćević, M. Bakić. (1997). Conservative treatment of subdural haematoma in patients with haemophilia, Thrombosis and haemostasis, Supplement, Abstracts 1997.

3. J. Antović, T. Vukićević, M. Vučić, V. Knežević, M. Bakić. (1996). Therapeutic approach to disseminated intravascular coagulation in patients with acute promyelocytic leukemia, 14th international congress on thrombosis, Montpelier France 1996. Haemostasis: abstracts.

4. D.Drašković, M.Vučić. (2012). Life-threatening haematoma after teeth extraction in patient with hemophyllia A and inhibitors, Advanced course in hemostasis and thrombosis-Abstract book, Belgrade 2012.
5. Lj. Kitić, M. Vučić, N. Govedarović, T. Vukićević, J. Tasić, J. Antović, M. Bakić. (1996). Solid tumor with initial presentation in the bone marrow, clinicopathologic study of 18 adult cases, 26th congress of the international society of hematology, Singapore 1996. International journal of hematology, abstracts.
6. S.Koraćević, G.Koraćević, M.Vučić, L.Golubović, M.Tomašević, T.Vukićević, M.Pavlović, I.Tijanić, J.Antović, M.Bakić. (1997). Thromboses and bleedings in polycythemia vera patients and their correlation with heart function, Thrombosis and hemostasis, Supplement, Abstracts, 1997.
7. Blood coagulation and fibrinolysis parameters changes after brain damage, preliminary report J.Antović, T.Vukićević, S.Koraćević, M.Vučić, Z.Milenković, V.Ćirić, M.Milenović, M.Bakić. Thrombosis and hemostasis, Supplement, abstracts, 1997.
8. Govedarović N, Vukićević T, Vučić M. (2008). Rituximab in therapy of B cell lymphomas - our experiences, 19th International Congress on Anti Cancer Treatment, Paris France, Feb. 5-8, 2008.
9. Macukanovic-Golubovic L, Govedarovic N, Marjanovic G, Milenovic M, Cojbasic I, Nikolic V, Simonovic O, Vucic M. (2008). Administration of filgrastim in neutropenic patients, 10th International Symposium on Febrile Neutropenia, 8-9 February 2008. Brussels, Belgium.
10. L.Macukanovic Golubovic, M.Vucic, T.Vukicevic, E. Simonovic, M.Mladenovic, V.Nikolic, I.Cojbasic, O.Simonovic. (2008). Study of ec cells in patients with pernicious anemia, Hematologica 2008;93(s1)
11. M.Vucic, T.Vukicevic, N.Govedarovic, L.M.Golubovic. (2009). Successful treatment of huge iliopsoas hematoma in patient with mild hemophyllia A, Abstract book, Danubian League Belgrade, 2009.
12. M.Vucic, T.Vukicevic, N.Govedarovic. (2008). Successful treatment of huge iliopsoas hematoma in patient with mild haemophylli A, 13th congress of the EHA, Abstract book, 2008.
13. M.Vučić, T.Vukićević, I.Tijanić, N.Govedarović, M.Milenović, M.Bakić. (2000). Treatment results of 105 patients with acute myeloblastic leukemia (AML) with YU-AML protokol, Haema, abstract book, 2000, 3/4
14. L.Golubović, V.Katić, M.Milenović, T.Vukićević, I.Tijanić, M.Vučić. (2000). Srf-secreting endocrine cells in pernicious anemia, Haema, abstract book, 2000, ¾
15. S.Koraćević, G.Kocić, M.Milenović, L.Golubović, M.Vučić, J.Lalić. (2000). Oxidative stress in leukemias, Haema, abstract book, 2000, ¾
16. T.Vukićević, N.Govedarović, M.Vučić, M.Pavlović, M.Milenović, L.Golubović. (2000). Family deficite of vitamine K dependent coagulation factors. Case report, Haema, abstract book, 2000, ¾

17. M.Vučić, T.Vukićević, L.Golubović, M.Milenović, L.Golubović, M.Bakić, I.Tijanić, Y.Stanojković, R.Krstić. (2001). The effect of supportive therapy in the treatment induction phase in the patients with acute myeloblastic leukemia (AML), Transfusion, abstract book, vol.8-Suppl. 1, 2001.
18. S.Andrejević, G.Koraćević, Z.Stanojković, L. Golubović, T.Vukićević, M.Vučić, S.Apostolović, M.Randjelović. (2001). Hyperfibrinogenaemia may contribute to vascular complications in polycythemia vera, Transfusion, abstract book, 2001, vol. 8-Suppl. 1.

2.1.4.2. Категорија М64 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (0,2 бода)

Након последњег избора

1. Vučić M. (2019). Frequency and Level of Chronic Arthropathy in Patients with Moderate and Severe Hemophilia A, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 13-15.
2. Vučić M, Tijanić I, Govedarović N, Marjanović G, Miljković E, Nikolić V. (2019). Procena aktivacije trombocita tokom perioda skladištenja u leukodepletovanim trombocitnim koncentratima, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 170.
3. Vučić M, Marković D, Simonović O, Pavlović Z, Drasković D, Čojbašić I, Mačukanović-Golubović L. (2019). Učestalost hroničnih komplikacija kod pacijenata sa umereno teškom i teškom hemofilijom A, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 171.
4. Antić A, Stanojković Z, Vučić M, Lazarević M. (2019). Laboratorijska evaluacija faktora koji utiču na efikasnost lečenja aspirinom, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 171
5. Simonović O, Govedarović N, Drašković D, Nikolić V, Pavlović Z, Vučić M. (2019). Aktuna intermitentna porfirija – Prikaz Slučaja, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 213.
6. Marković D, Miljković E, Vučić M, Govedarović N, Drašković D, Nikolić V, Marjanović G, Golubović-Macukanović L, Brzački V, Stamenović S, Stefanović M, Janošević-Radović D, Stojanović J. (2019). Trombofilije i komplikacije u trudnoći i sterilitetu, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 169.

7. Čojbašić I, Golubović-Maćukanović L, Vučić M, Marjanović G, Tijanić I, Drašković D. (2019). Klinički ishod pacijenata sa hroničnom mijeloidnom leukemijom nakon više od 5 godina primene inhibitora tirozin kinaze, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 167.
8. Simonović O, Todorović M, Mihaljević B, Jevtović-Stoimenov T, Golubović-Maćukanović L, Vučić M, Marjanović G. (2019). Značaj Galektina-1 u lečenju bolesnika sa klasičnim Hočkinovim limfomom u drugom B kliničkom stadijumu, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 157.
9. Drašković D, Vučić M, Nikolić V, Govedarović N, Simonović O, Pavlović Z, Golubović-Maćukanović L, Marković D, Miljković E, Čojbašić I, Tijanić I. (2019). Kompletma remisija nakon prvog dana prvog ciklusa terapije Obintuzumabom i Chlorambucilom - Prikaz slučaja, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 155.
10. Tijanić I, Vučić M, Marjanović G, Golubović-Maćukanović L, Čojbašić I, Nikolić V, Govedarović N. (2019). Ibrutinib u terapiji bolesnika sa hroničnom limfocitnom leukemijom (CLL), 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 154.
11. Simonović O, Todorović M, Mihaljević B, Jevtović-Stoimenov T, Golubović-Maćukanović L, Vučić M, Marjanović G. (2019). Galektin-1 i parametri inflamacije IPS-7 prognostičkog skora klasičnog Hočkinovog limfoma, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 150.
12. Simonović O, Todorović M, Mihaljević B, Jevtović-Stoimenov T, Golubović-Maćukanović L, Vučić M, Marjanović G. (2019). Značaj Galektina-1 za transplantaciju bolesnika sa klasičnim Hočkinovim limfomom, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p.151.
13. Miljković E, Marković D, Marjanović G, Golubović-Maćukanović L, Čojbašić I, Tijanić I, Vučić M, Nikolić V, Govedarović N, Drašković D, Pavlović Z, Simonović O. (2019). Pacijenti sa ventrikularnim limfomom lečeni na klinici za hematologiju KC Niš u periodu od 2009-2019, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 153.
14. Čojbašić I, Golubović-Maćukanović L, Vučić M, Marjanović G, Tijanić I, Govedarović N, Nikolić V. (2019). Stopa odgovora i preživljavanje nakon trinaestogodišnjeg praćenja pacijenata sa hroničnom mijeloidnom leukemijom inicijalno lečenih Imatinibom u rutinskoj praksi, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 96.

15. Čojbašić I, Vučić M, Govedarović N, Drašković D, Nikolić V, Golubović I. (2022). Lečenje mijelofibroze Ruksolitinihom u kliničkoj praksi 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 23.
16. Pravdić Z, Mitrović M, Pantić N, Sabljic N, Vučić M, Bukumirić Z, Vrijević M, Rajić J, Todorović Balint M, Vidović A, Suvajdžić Vuković N. (2022). Akutna leukemija I KOVID-19 infekcija: Kliničke karakteristike I faktori rizika za mortalitet, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 43.
17. Veličković S, Marjanović G, Vučić M, Miljković E, Nikolić V, Simonović O, Veličković F, Bulajić J. (2022). Zahvatanje CNS-a kod mlađih pacijenata sa akutnom monoblastnom leukemijom, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 45.
18. Nikolić V, Drašković D, Vučić M, Čojbašić I, Vuković N, Janković R, Bogdanović A, Janačković V, Milić V, Mitić D, Lilić B, Goubović I, Mladenović A, Banković-Veličković S. (2022). Prikaz trudnice sa difuznim B krupnoćelijskim limfomom koja je dijagnostikovana I primila imunohemioterapiju na mehaničkoj ventilaciji, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 67.
19. Simonović O, Vučić M, Marjanović G. (2022). Inflamacija u klasičnom Hočkinovom limfomu i uticaj SARS-CoV2 virusa, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 78.
20. Simonović O, Vučić M, Marjanović G. (2022). Klasični Hočkinov limfom i onkolitički efekat SARS CoV2 virusa, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 79.
21. Bogdanović A, Gotić M, Leković D, Čojbašić I, Anđelković N, Perčić I, Vučić M, Stamatović D, Marković O, Urošević I. (2022). Primena Ruksolitiniha kod bolesnika sa mijelofibrozom: 5 godina iskustva u Srbiji, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 106.
22. Drašković D, Vučić M. (2022). Životno-ugrožavajući hematoma nastao nakon vađenja zuba kod pacijenta sa Hemofilijom A i inhibitorima, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 140.
23. Miljković E, Marković D, Marjanović G, Vučić M. (2022). Pacijent sa urođenom i stečenom trombofilijom – Prikaz slučaja, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 142.
24. Mladenović A, Vučić M, Nikolić V, Golubović I. (2022). Bolesnica sa urođenim deficitom antitrombina III na supstitucionoj terapiji koncentratom antitrombina III tokom trudnoće – Prikaz slučaja. 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 143.
25. Golubović I, Vučić M, Čojbašić I, Nikolić V, Mladenović A, Lilić B. (2022). Goševa bolest tip I – Prikaz pacijenta, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 166.

26. Lilić B, Vučić M, Nikolić V, Krstić M, Stojnev S, Golubović I. (2022). Tinjajuća sistemska mastocitoza – Prikaz slučaja, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 167.
27. Simonović O, Drašković D, Nikolić V, Veličković S, Mladenović A, Tasić D, Vučić M. (2022). Eltrombopag potencijalni anti SARS-CoV2 efekat – Prikaz slučaja, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 169

Реферисани приликом предходног избора

1. Mačukanović-Golubović L., Katić V., Nagorni A., Drašković S., Pavlović M., Vukićević T., Koraćević S, Tasić J., Milenović M., Tijanić I., Vučić M., Bakić M. (1992). Mikromorfološke i imunohistohemijske karakteristike antruma u bolesnika sa pernicioznom anemijom, Archives of gastroenterohepatology - zbornik sažetaka, 92.Vol 11(4).
2. Tasić J, Milenović M, Drašković S, Pavlović M, Vukićević T, Golubović L, Koraćević S, Tijanić I, Vučić M, Bakić M. (1993). Visoke doze hlorambucila v.CHOP protokola kod bolesnika sa uznapredovalom hroničnom limfocitnom leukemijom, I vanredni kongres lekara Srbije-knjiga sažetaka. Beograd 1993.
3. Bakić M, Vukićević T, Tasić J, Vučić M, Milenović M. (1993). Efekat granulocitnog kolonostimulišućeg faktora (G-CSF) na hroničnu i hemoterapijom uzrokovanu neutropeniju, I vanredni kongres lekara Srbije-knjiga sažetaka, Beograd 1993.
4. Bakić M, Vukićević T, pavlović M, Vučić M, Koraćević S. (1993). Akutna mijeloblastna leukemija (AML) rezultati lečenja YU-AML protokolom, I vanredni kongres lekara Srbije-knjiga sažetaka. Beograd 1993.
5. L.Golubović, V.Katić, M.Milenović, M.Pavlović, T.Vukićević, S.Koraćević, M.Vučić, M. Bakić. (1993). Polipi i perniciozna anemija, I gastroenterološka nedelja Jugoslavije-kniga sažetaka, Cetinje 1993.
6. S. Koraćević-Andrejević, M.Bakić, M.Milenović, G. Koraćević, L. Golubović, T Vukićević, J. Tasić, M. Vučić. (1994). Sniženje aktivnosti antioksidativnih enzima u bolesnika sa leukemijama i limfomima, Bilten za hematologiju-zbornik rezimea, 1994 Vol 22 br 1i2.
7. Bakić M, Vukićević T, Milenović M, Tasić J, Drašković S, Golubović L, Vučić M. (1994). Akutna mijeloblastna leukemija, osnovna obeležja i rezultati lečenja, Bilten za hematologiju-zbornik rezimea, 1994 Vol 22 br 1i2.
8. S.Koraćević, G.Koraćević, M.Bakić,Z.Ćirović, L.Golubović, M.Vučić, J.Glasnović, J.Antović. (1994). Dijastolna disfunkcija leve komore kod bolesnika sa policitemijom verom, Bilten za hematologiju-zbornik rezimea, 1994 Vol 22 br 1i2.
9. Vukićević T, Rančić LJ, Vučić M, Drašković S, Pavlović M, Milenović M, Antović J, Bakić M. (1996). Non Hodgkins limfom želuca-prikaz slučaja, Archives of gastroenterohepatology-zbornik sažetaka 1996. Vol 15 supp.

10. Vučić M, Nagorni A, Vukićević T, Kitić LJ, Tasić J, Bakić M. (1996). Limfomi želuca, Archives of gastroenterohepatology-zbornik sažetaka 1996. Vol 15 supp.
11. LJ.Kitić, J.Tasić, N.Govedarović, J.Antović, M.Vučić, T.Vukićević, M.Bakić. (1996). Subokluzija creva kao primarna manifestacija Non Hodgkins limfoma, Archives of gastroenterohepatology-zbornik sažetaka 1996. Vol 15 supp.
12. M. Vučić, T. Vukićević, M. Pavlović, J.Tasić, S. Koraćević, N.Govedarović, M. Bakić. (1996). Akutna mijeloblastna leukemija, rezultati lečenja, X Jugoslovenski hematološki dani, Niš 1996. Abstrakti radova.
13. M. Bakić, J. Antović, M. Vučić, T. Vukićević, M. Milenović. (1996). Naša iskustva u lečenju akutne promijelocitne leukemije, X Jugoslovenski hematološki dani, Niš 1996. Abstrakti radova.
14. Lj. Kitić, H. Bašić, N. Govedarović, L. Golubović, M. Vučić, M. Milenović, M. Bakić. (1996). Patološko klinička analiza 6 slučajeva maligne histiocitocite, X Jugoslovenski hematološki dani, Niš, 1996. Abstrakti radova.
15. T. Vukićević, M. Vučić, S. Drašković, L. Golubović, M. Bakić. (1996). Rezultati lečenja akutne limfoblastne leukemije, X Jugoslovenski hematološki dani, Niš 1996. Abstrakti radova.
16. J. Antović, T. Vukićević, M. Milenović, M. Vučić, I. Tijanić, M. Bakić. (1996). Terapija hemostatskih abnormalnosti kod bolesnika sa akutnom promijelocitnom leukemijom, X Jugoslovenski hematološki dani, Niš 1996. Abstrakti radova.
17. J. Tasić, T. Vukićević, M. Vučić, L. Golubović, M. Bakić. (1996). Bifazična anafilaksa i njen značaj, X kongres imunologa i alergologa Jugoslavije, Beograd 1996. Abstrakti.
19. S.Koraćević, L.Golubović, G.Kocić, V.Mitrović, M.Milenović, T.Vukićević, M.Vučić, N.Govedarović. (2000). Oksidativni status u hroničnoj limfocitnoj i hroničnoj granulocitnoj leukemiji, Bilten za hematologiju 2000, 28(1;2/3).
20. I.Tijanić, J.Tasić, M.Milenović, M.Vučić, L.Golubović. (2000). Niske doze citozin arabinozida u terapiji mijelodisplastičnog sindroma, Bilten za hematologiju 2000, 28(1;2/3).
21. M.Vučić, T.Vukićević, N.Govedarović, M.Milenović, M.Bakić. (2000). Životna dob kao faktor prognoze kod bolesnika sa AML, Bilten za hematologiju 2000, 28(1;2/3).
22. M.Pavlović, M.Milenović, N.Govedarović, J.Antović, M.Vučić, L.Golubović. (2000). Naša iskustva u lečenju akutne promijelocitne leukemije (APL), Bilten za hematologiju 2000, 28(1;2/3).
23. G.Marjanović, LJ.Veličković, V.Marjanović, M.Milenović, S.Drašković, M.Vučić, T.Vukićević. (2002). Prognostički faktori kod bolesnika sa malignom histiocitozom, Bilten za hematologiju, vol.30.1;2/3, 2002.

24. N.Govedarović, L.Mačukanović, D.Marković, M.Vučić, I.Tijanić. (2002). Prognostički faktori u multiplom mijelomu, Bilten za hematologiju, vol. 30. 1;2/3, 2002.
25. T.Vukićević, M.Milenović, S.Drašković, M.Vučić, I.Tijanić, I.Stanković. (2002). ESHAP protokol u lečenju limfoma visokog rizika, Bilten za hematologiju, vol.30. 1;2/3, 2002.
26. S.Drašković, T.Vukićević, M.Pavlović, J.Tasić, M.Vučić, E.Miljković, G.Marjanović. (2002). Prikaz bolesnika sa angiocentričnim nazalnim T limfomom, Bilten za hematologiju, vol. 30. 1;2/3, 2002.
27. T.Vukićević, M.Milenović, M.Pavlović, J.Tasić, M.Vučić, G.Marjanović, I.Stanković. (2002). Protokol VAD i Aredia u lečenju multiplog mijeloma, Bilten za hematologiju, vol.30. 1;2/3, 2002.
28. A.Z.Stanojković, M.Milenović, M.Vučić, G.Koraćević. (2002). Inhibitori faktora VIII kod bolesnika sa hemofilijom, Bilten za hematologiju, vol.30. 1;2/3, 2002.
29. A.Nagorni, L.Mačukanović, V.Katić, T.Vukićević, M.Vučić, V.Brzački. (2004). Dijagnostika i terapija MALT limfoma želuca, Bilten za hematologiju, vol.32(3):41-197; 2004.
30. V.Katić, A.Nagorni, G.Marjanović, L.Mačukanović, M.Vučić, Č.Aleksić. (2004). Osobitosti dijagnoze želudačnog MALT limfoma, Bilten za hematologiju 32(3):41-197; 2004.
31. I.Tijanić, M.Vučić, T.Vukićević, N.Govedarović, M.Milenović, L.Mačukanović. (2004). NK/T ćelijski limfom, nazalni tip-porast učestalosti, Bilten za hematologiju, Vol.32(1/2);2004.
32. M.Vučić, T.Vukićević, I.Tijanić, M.Milenović. (2005). Uspešno lečenje DIK-a aktivisanim rekombinantnim faktorom VII kod bolesnika sa akutnom promijelocitnom leukemijom, Bilten za hematologiju- Vol.33 ½: 34-36; 2005.
33. Tijanić I, Milenović M, Vučić M, Golubović-Mačukanović L, Govedarović N, Marjanović G. (2007). Nazalni tip NK/T ćelijskog limfoma-Naša iskustva, Bilt.hematol 2007; 35 (3):86-100.
34. Marjanović G, Stanojević I, Hubl W, Miljković E, Marković D, Pavlović M, Vukićević T, Vučić M, Tijanić I, Nikolić V, Čojbašić I, Simonović O, Simonović. (2007). Detekcija ZAP-70 u bolesnika sa hroničnom limfocitnom leukemijom, E Bilt.hematol 2007; 35 (3):101-104.
35. Milenović M, Mačukanović-Golubović L, Pavlović Z, Tijanić I, Vučić M, Marjanović G. (2007). Terapija vitaminom K u toku tretmana varfarinskim preparatima u cilju smanjenja rizika hemoragije, Bilt.hematol 2007; 35 (3): 113-131.
36. Vučić M, Milenović M, Golubović-Mačukanović L, Tijanić I, Vukićević T, Govedarović N, Marjanović G, Stojanović M, Đurić Z, Vučić J. Urođeni deficit faktora VII i faktora protrombinskog kompleksa (II, VII, IX i X) kao retki poremećaji hemostaze, Bilt.hematol 2007; 35 (3): 113-131.

37. V.Bulatovic, D.Veselinovic, M.Vucic, T.Vukicevic, I.Tijanic, Z.Pavlovic, N.Govedarovic, S.Markovic, B.Stevanovic, J.Mrsic, A.Veselinovic. Reverzibilni gubitak vida upotrebom all-trans-retinoic acid-a kod pacijenta sa leukemijom-prikaz slucaja, Knjiga sazetaka, IX kongres oftalmologa Srbije, 8-11.okt 2008.
38. A M.Milovanović, I.Vidanović, P.Ristić Mentor: M.Vučić. (2011). Hronična artropatija kao jedna od najčešćih komplikacija kod pacijenata sa umereno teškom i teškom hemofilijom, 58 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije, Budva 2011, zbornik sažetaka.
39. M.Vučić, M.Milovanović, L.Mačukanović-Golubović. (2011). Učestalost i stepen hronične artropatije kod pacijenata sa umereno teškom i teškom hemofilijom A, 2. Kongres hematologa Srbije, knjiga sažetaka, 2011.
40. N.Govedarović, M.Pavlović, M.Vučić, L.Mačukanović. (2011). Esencijalna trombocitemija: Epidemiologija menja lice, 2. Kongres hematologa Srbije, knjiga sažetaka, 2011.
41. N.Govedarović, D.Mihailović, M.Vučić, L.Mačukanović, I.Tijanić, T.Vukićević, M.Pavlović, E.Miljković. (2011). Kariometrijski parametri kao faktori prognoze u akutnoj mijeloidnoj leukemiji, 2. Kongres hematologa Srbije, knjiga sažetaka, 2011.
42. N.Govedarović, D.Mihailović, M.Vučić, L.Mačukanović, T.Vukićević, I Čojbašić, V.Nikolić, D.Drašković. (2011). Incidenca mutacije FLT3 ITD i odnos sa kliničko-laboratorijskim parametrima kod bolesnika sa akutnom mijeloidnom leukemijom, 2. Kongres hematologa Srbije, knjiga sažetaka, 2011.
43. T.Vukićević, M.Pavlović, N.Govedarović, G.Marjanović, I.Tijanić, L.mačukanović-Golubović, Z.Pavlović, D.Drašković, M.Vučić. (2011). Prikaz bolesnika sa akutnom promijelocitnom leukemijom lečenog milotargom u prvom relapsu, 2. Kongres hematologa Srbije, knjiga sažetaka, 2011.
44. N.Govedarović, L.Mačukanović, T.Vukićević, M.Vučić, I.Tijanić, M.Pavlović, D.Marković. (2011). Prognostic significance of FLT3 internal tandem duplication in patients with acute myeloid leukaemia, 2. Kongres hematologa Srbije, knjiga sažetaka, 2011.
45. N.Govedarović, D.Marković, M.Vučić. (2011). Factor V Leiden mutation associated with primary thrombocytopenia - case report, 2. Kongres hematologa Srbije, knjiga sažetaka, 2011.
46. L.Mačukanović-Golubović, E.Simonović, M.Pavlović, G.Marjanović, V.Nikolić, I.Čojbašić, E.Miljković, D.Marković, O.Simonović, N.Govedarović, M.Vučić. (2011). Prikaz pacijenta sa trombozno trombocitopeničnom purpurom, 2. Kongres hematologa Srbije, knjiga sažetaka, 2011.
47. V.Nikolić, L.Mačukanović-Golubović, G.Marjanović, M.Vučić, I.Čojbašić, D.Marković, E.Miljković, N.Govedarović. (2011). Bolesnica sa trombozno trombocitopenijskom purpurom - prikaz slučaja, 2. Kongres hematologa Srbije, knjiga sažetaka, 2011.

48. F.Z. Stanojković, A. Antić, M. Jelić, M. Stanojković, M. Vučić. (2011). unkcionalno ispitivanje kvaliteta koncentrata trombocita pripremljenih za primenu kod hematoloških pacijenata, 2. Kongres hematologa Srbije, kniga sažetaka, 2011.
49. M. Vučić, L. Mačukanović-Golubović, I. Tijanić, N. Govedarović, G. Marjanović, T. Vukićević. (2011). Uticaj modela leukodeplecije na kvalitet koncentrovanih trombocita procenom ekspresije markera ćelijske aktivacije, 2. Kongres hematologa Srbije, kniga sažetaka, 2011.
50. M. Sretenović, I. Petrović, M. Mitrović, G. Janković, M. Vučić, R. Nedeljkov-Jančić, I. Elezović. (2011). Mogućnost primene indeksa funkcionisanja zavisnog od zdravstvenog stanja u ispitivanju kvaliteta života u hemofiliji, 2. Kongres hematologa Srbije, kniga sažetaka, 2011.
51. I. Čojbašić, L. Mačukanović-Golubović, M. Vučić, G. Marjanović, V. Nikolić. (2011). Imatinib mesylate therapy in patients with chronic myeloid leukaemia: A single center report, 2. Kongres hematologa Srbije, kniga sažetaka, 2011.
52. V. Nikolić, G. Marjanović, L. Mačukanović, M. Vučić, I. Čojbašić, O. Simonović, D. Marković, E. Miljković, T. Vukićević, N. Govedarović, M. Pavlović, I. Tijanić. (2011). Prognostički značaj revidiranog internacionalnog prognostičkog indeksa i standardnog prognostičkog indeksa, 2. Kongres hematologa Srbije, knjiga sažetaka, 2011.
53. M. Vučić, L. Mačukanović-Golubović, Z. Stanojković. (2012). Metoda filtriranja trombocitnih koncentrata pre uskladištenja može popraviti kvalitet ovog hemoprodukta, Bilten za transfuziologiju 2012, Transfuziološki dani Srbije - zbornik sažetaka.
54. M. Vučić. (2010). Kratkotrajna sekundarna profilaksa rFVIIa popravljja kvalitet života pacijentima sa Hemofilijom A sa inhibitorima, Kongres transfuziologa Srbije, Beograd 2010 Bilten za transfuziologiju- zbornik predavanja i sažetaka God.56, br 1-2, 2010.
55. Vučić M, Mačukanović-Golubović L, Milenović M, Vukićević T, Marjanović G, Stojanović M, Vučić J, Đurić Z. (2007). Imatinib popravljja kvalitet života bolesnicima sa hroničnom mijeloidnom leukemijom (CML) – naše iskustvo, Dani preventivne medicine, XLI naučni skup sa međunarodnim učešćem, Niš: 26-28 septembar 2007. god.
56. Stojanović M, Mušović D, Milošević Z, Antić M, Višnjic A, Vučić M, Šargić Č, Šurdilović. (2007). Stavovi roditelja predškolske dece u Nišu o štetnosti pušenja i njihove navike, D Institut za javno zdravlje Niš, Medicinski fakultet Niš, Klinika za hematologiju KC Niš Dani preventivne medicine, XLI naučni skup sa međunarodnim učešćem, Niš 26-28 sep. 2007.
57. M. Vučić. (2010). Kratkotrajna sekundarna profilaksa rFVIIa popravljja kvalitet života pacijentima sa Hemofilijom A sa inhibitorima, Kongres transfuziologa Srbije, Beograd 2010 Bilten za transfuziologiju- zbornik predavanja i sažetaka God.56, br 1-2, 2010.

58. D.Drašković, M.Vučić. (2012). Life-threatening haematoma after teeth extraction in patient with hemophyllia A and inhibitors, Advanced course in hemostasis and thrombosis-Abstract book, Belgrade 2012.

2.1.4.3.Излагања на међународним и домаћим научним скуповима

2.1.4.3.1. Пленарна предавања на међународним скуповима штампана у целини М31 (3,5 бода)

Након последњег избора

- 1.Vučić Miodrag, Lilić Božidar. (2022). Clinical Significance of Bleeding Scoring Systems (Article), MEDICINSKI PREGLED, 75 (Supl.1):133-142.
2. Vucic M. (2023). New Era in Hemophilia A Treatment, 6th CONGRESS OF MACEDONIAN SOCIETY FOR TRANSFUSION MEDICINE WITH INTERNATIONAL PARTICIPANTS, 1-4 November 2023, Skopje, North Macedonia, Mac. Med. Review, (2023), vol. 77 (Suppl 110), p.67.
3. Vučić M, Antić A, Vučić J, Čojbašić I. (2022). New Approaches of Transfusion Support of Hematological Disorders Using Fresh Frozen Plasma, Cryoprecipitates, Immunoglobulins and Clotting Factors Concentrates, 7th TRANSFUSION MEDICINE CONGRESS OF SERBIA ACCREDITED AS INTERNATIONAL, 2th INTERNATIONAL CONGRESS OF TMAS, 9-12 November 2022, Hotel Crowne Plaza, Belgrade, Serbia,Билтен за трансфузиологију: p.82-83.
4. Vučić M. (2019). Frequency and Level of Chronic Arthropathy in Patients with Moderate and Severe Hemophilia A, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 13-15.

2.1.4.4. Излагања штампана у изводу М34 (0,5 бодова).

1. Čojbašić I, Vučić M, Govedarović N, Drašković D, Nikolić V, Golubović I. (2022). Lečenje mijelofibroze Ruksolitiniбом u kliničkoј praksi 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 23.
2. Pravdić Z, Mitrović M, Pantić N, Sabljic N, Vučić M, Bukumirić Z, Vrijević M, Rajić J, Todorović Balint M, Vidović A, Suvajdžić Vuković N. (2022). Akutna leukemija I KOVID-19 infekcija: Kliničke karakteristike I faktori rizika za mortalitet, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 43.
3. Veličković S, Marjanović G, Vučić M, Miljković E, Nikolić V, Simonović O, Veličković F, Bulajić J. (2022). Zahvatanje CNS-a kod mladih pacijenata sa akutnom monoblastnom leukemijom, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 45.
4. Nikolić V, Drašković D, Vučić M, Čojbašić I, Vuković N, Janković R, Bogdanović A, Janačković V, Milić V, Mitić D, Lilić B, Goubović I, Mladenović A, Banković-Veličković

S. (2022). Prikaz trudnice sa difuznim B krupnoćelijskim limfomom koja je dijagnostikovana I primila imunohemioterapiju na mehaničkoj ventilaciji, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 67.

5. Simonović O, Vučić M, Marjanović G. (2022). Inflamacija u klasičnom Hočkinovom limfomu i uticaj SARS-CoV2 virusa, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 78.

6. Simonović O, Vučić M, Marjanović G. (2022). Klasični Hočkinov limfom i onkolitički efekat SARS CoV2 virusa, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 79.

7. Bogdanović A, Gotić M, Leković D, Čojbašić I, Anđelković N, Perčić I, Vučić M, Stamatović D, Marković O, Urošević I. (2022). Primena Ruksolitiniba kod bolesnika sa mijelofibrozom: 5 godina iskustva u Srbiji, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 106.

8. Drašković D, Vučić M. (2022). Životno-ugrožavajući hematom nastao nakon vađenja zuba kod pacijenta sa Hemofilijom A i inhibitorima, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 140.

9. Miljković E, Marković D, Marjanović G, Vučić M. (2022). Pacijent sa urođenom i stečenom trombofilijom – Prikaz slučaja, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 142.

10. Mladenović A, Vučić M, Nikolić V, Golubović I. (2022). Bolesnica sa urođenim deficitom antitrombina III na supstitucionoj terapiji koncentratom antitrombina III tokom trudnoće – Prikaz slučaja. 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 143.

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

2.2.1. Монографија националног значаја М42 (5 бодова)

Vučić Miodrag. ULOGA TROMBOCITA U HEMOSTAZI- TERAPIJSKI ZNAČAJ TRANSFUZIJE TROMBOCITNIH KONCENTRATA. Medicinski Fakultet Niš 2017. ISBN 978-86-6265-036-8

8. 2.2.2. Уџбеник:

9. Треће допуњено издање уџбеника **Интерна медицина аутора проф. др Стевана Илића и сарадника, основни уџбеник за студенте Интегрисаних академских студија медицине. ISBN: 978-86-6265-128-0; ЦИП 616.1/.8(075.8) у коме је проф. др Миодраг Вучић уредник и аутор у поглављу Хематологија стр.331-446.**

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Проф.др Миодраг Вучић има укупно 185 публикација објављених у целини или у изводу.

У часописима међународног значаја публиковао је 31 рад штампан у целини, 1 рад категорије М22; 18 радова категорије М23; 1 рад категорије М24 и 1 рад категорије М26 (5 ауторских и 26 коауторских), а од тога након последњег избора 2 ауторска рада категорије М23.

Има 17 радова штампаних у целини у националним часописима категорије М51, М52 и М53 (5 ауторских и 12 коауторских). Од последњег избора је објавио је ауторски рад у водећем националном часопису категорије М51 издатом од стране Универзитета у Нишу.

Кандидат има 9 излагања на међународним или домаћим научним скуповима (4 предавања по позиву категорије М31 и 5 излагања категорије М63).

Међу саопштењима на међународним скуповима категорије М34 након последњег избора, пријавио је 18 публикација (5 ауторских, 13 коауторских). Кандидат има и 27 саопштења на скуповима националног значаја категорије М64 након последњег избора (3 ауторска и 24 коауторских).

Учествовао је као коаутор у писању публикација Министарства здравља Републике Србије за лечење пацијената оболелих од различитих хематолошких болести, које представљају националне водиче за лечење ових болести.

Индекс научне компетентности кандидата проф. др Миодрага Вучића је 145,905; од тога 59,875 од последњег избора.

Написао је монографију од националног значаја, уредник је поглавља хематологије у уџбенику Интерна медицина, треће допуњено издање.

		УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				ОД ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА				
Категорија		Вредност	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни
M12	Монографија међународног значаја	10								
M21a M21	Рад у врхунском међународном часопису	10 8								
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	1		1	5	1		1	5
M23	Рад у међународном часопису	3	18	5	13		9	2	7	22,875
M24	Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	2	1		1	1				
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	4	3	1		2	2	0	4
M52	Рад у часопису националног значаја	1,5	11	3	8		2	2	0	3
M53	Рад у научном часопису	1	2	1	1	1	1	1	0	1
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1,5								
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1								
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	0,5	4	1	3		1	1	0	0,5
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	151	31	120		27	3	24	3
M31	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо)	3,5	4	4	0	14	4	4	0	14
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1,5								
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	4	2	2	4	4	2	2	4
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	28	14	10		1	1	0	0,5
M 42	Монографија националног значаја	5	1			5				
M44	Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја	2	1	1	0	2	1	1	0	2
M45	Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја	1,5	4		4	6				
M72	Одбрањена магистарска теза	3	1	1		3				
M70	Одбрањена докторска дисертација	6	1	1		6				
	ЗБИРНО (Поглавље у књизи M42 Монографија M42)		5	1	4					
	ЗБИРНО (број научних радова, предавања и саопштења)		133	24	109					
Укупно			185	64		145,90				59.875

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Доказ о цитираности (хетероцитати)

Scopus (Citation overview) 43 (прилог – потврда Библиотеке Факултета);
 Web of Science (Citation Report) 44 bez autocitata (прилог – потврда Библиотеке Факултета).

Рад:

Cojbasic I., Macukanovic-Golubovic L., Vucic M., Cojbasic. Generic Imatinib in Chronic Myeloid Leukemia Treatment: Long-Term Follow-up. *Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia*, 2019, (9) e526-e531

Citiran 8 puta na bazi Scopus u radovima:

1. Development and clinical application of a liquid chromatography-tandem mass spectrometry-based assay to quantify eight tyrosine kinase inhibitors in human plasma. Chen, F., Chen, W., Wang, Z., (...), Pan, B., Guo, W. 2023 *Journal of Mass Spectrometry and Advances in the Clinical Lab* 29, pp. 2-8
2. Feasibility of treatment-free remission with generic imatinib: Results of generic imatinib-free trial-in-chronic myeloid leukaemia-chronic phase study. Goni, D., Jain, A., Singh, C., (...), Varma, N., Malhotra, P. *Indian Journal of Medical Research* 2023, 157(1), pp. 87-91
3. Synthesis and biological evaluation of novel dialkyl (4-amino-5H-chromeno[2,3-d]pyrimidin-5-yl)phosphonates Sreelakshmi, P., Krishna, B.S., Santhisudha, S., (...), Reddy, C.D., Reddy, C.S. *Bioorganic Chemistry* 2022, 129,106121
4. Cortes, J., Pavlovsky, C., Saußebe, S. Chronic myeloid leukaemia. *The Lancet* 2021, 398(10314), pp. 1914-1926
5. Challenges in Chronic Myeloid Leukemia Management in South America Pagnano, K.B., Varela, A.I., Pavlovsky, C., (...), Funke, V.A.M., Polo, V.A. *Current Hematologic Malignancy Reports* 2021 16(5), pp. 440-447
6. Current evidence on the efficacy and safety of generic imatinib in CML and the impact of generics on health care costs. Erçalışkan, A., Erdogan, D.S., Eşkazan, A.E. *Blood Advances* 2021, 5(17), pp. 3344-3353
7. Switch from branded to generic imatinib: impact on molecular responses and safety in chronic-phase chronic myeloid leukemia patients. Scalzulli, E., Colafigli, G., Latagliata, R., (...), Foà, R., Breccia, M. *Annals of Hematology* 2020, 99(12), pp. 2773-2777
8. Use of generic imatinib as first-line treatment in patients with chronic myeloid leukemia (CML): The GIMS (Glivec to Imatinib Switch) study. Gemelli, M., Elli, E.M., Elena, C., (...), Antolini, L., Gambacorti-Passerini, C. *Blood Research* 2020, 55(3), pp. 139-145

Рад:

Mitrovic M., Pantic N., Sabljic N., Vucic M., Bukumiric Z., Virijevic M., Pravdic Z., (...), Suvajdzic-Vukovic N. Acute leukemia and SARS-CoV-2 infection: clinical characteristics and risk factors for mortality. *Leukemia and Lymphoma* 2021, (14) 3516-3520

Citiran 3 puta na bazi Scopus:

1. COVID-19 and Adult Acute Leukemia: Our Knowledge in Progress. Modemann, F., Ghandili, S., Schmiedel, S., (...), Bokemeyer, C., Fiedler, W. *Cancers* 2022, 14(15),3711
2. Hyperleukocytosis associated with delayed presentation among patients with acute leukemia during the COVID-19 pandemic Tedjaseputra, A., Kuzich, J.A., Thiagarajah, N., (...), Shortt, J., Wei, A.H. *Leukemia and Lymphoma* 2022, 63(11), pp. 2731-2734
3. Covid-19-associated pulmonary aspergillosis in patients with acute leukemia: A single-center study. Rajic, J., Gmizic, I., Gunjak, T., (...), Barac, A., Vidovic, A. *Journal of Fungi* 2021, 7(11),890

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Проф. др Миодраг Вучић је учесник у четири научна пројекта: Уверење службе за постдипломске студије број 06-3926/1 од 09.04.2024. год. да проф. др Миодраг Вучић учествује као истраживач у 3 пројекта које финансира Медицински факултет Ниш и једном пројекту који је финансирало Министарство за науку и технолошки развој републике Србије.

ИИИ – 43012 - „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“, руководиоца: проф. др Душан Соколовић у периоду 2011-2019. године.

ИНТ – 3 - „Утицај полиморфизма гена за фактор В Леиден, фактор ИИ, метилтетрахидрофолат редуктазу (МТХФР) и плазминоген активатор инхибитора-1 (ПАИ-1) на тромботичке компликације трудноће и стерилитет“ руководиоца: проф. др Маја Милојковић број ИНТ-МФН-3 у периоду 2017-2010. године

ИНТ - 22 - „Морфолошки маркери матично-ћелијских одељака унутар организације, диференцијације и регенерације различитих типова ткива човека и експерименталних животиња“ руководиоца: проф. др Горан Раденковић број ИНТ-МФН-22 у периоду 2017-2024. године.

ИНТ – 38 – „Анализа морфолошке дистрибуције молекуларних показатеља регенеративних потенцијала различитих диферона човека и експерименталних животиња, чији је руководиоца проф. др Горан Раденковић а кога финансира Медицински факултет Ниш за период 2020-2024. године.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Веће катедре Интерне медицине на састанку одржаном 03.04.2024. године дало је позитивну оцену педагошког рада проф. др Миодрага Вучића број 01/3714, на основу његовог залагања у раду са студентима, доприноса унапређењу литературе из области хематологије и педагошких квалитета које поседује у извођењу наставе. Поседује 22 године искуства у раду са студентима на предмету Интерна медицина-хематологија, развијајући се као педагог кроз редовну процедуру напредовања са редовним изборима у звање асистента, доцента и ванредног професора.

3.3. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Као специјалиста Интерне медицине и ужи специјалиста хематологије за УНО Интерна медицина-хематологија проф. др Миодраг Вучић активно учествује у извођењу теоретске и практичне наставе студентима медицине и стоматологије, студентима струковних студија, специјализантима Интерне медицине. Активно учествује у изради планова и програма теоријске и практичне наставе на Медицинском факултету у Нишу.

Као аутор и коаутор више од 200 научних и стручних радова, своје знање је преточио у писању монографије из области хематологије, више публикација из области хематологије и уџбеника Интерна медицина-поглавље хематологија, чиме је проф. др Миодраг Вучић допринео подизању квалитета наставе на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

3.4. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОДАЦИ

Проф. др Миодраг Вучић је био организатор великог броја састанака континуиране медицинске едукације у области хематологије. Организовао је већи број састанака хематолога у оквиру СЛД-а, симпозијума. Био је председник 4. Конгреса хематолога 2019. год. у Нишу.

10.

4. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

Потврда Центра за научно-истраживачки рад Медицинског факултета Ниш од 09.04.2024. године, да је проф. др Миодраг Вучић хематолог био више пута рецензент научних радова студената као и да је два пута био члан комисија за оцену студентских радова из Интерне медицине 2019. и 2023. год. на Конгресима студената биомедицинских наука.

Потврда Извршног уредника часописа *Acta medika Medianae* од 12.04 2024. год. да је проф. др Миодраг Вучић последњих 5 година рецензент часописа.

Потврда о менторству већег броја научних и дипломских радова студената.

10.1. УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Уверење службе за постдипломске студије Медицинског факултета Ниш број 06-3925/1 од 09.04.2024. год. да је проф. др Миодраг Вучић био три пута члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

ДОКТОРАТИ:

1. Ненад Говедаровић

Компаративна клиничка, имунолошка, цитогенетска и кариометријска анализа акутних леукемија

Члан комисије: проф. др Миодраг Вучић

Медицина ДД: 15.06.2011. год. – одбрањена докторска дисертација

2. Иван Р. Тијанић

Солубилни трансферински рецептори у дијагностици анемије због дефицита гвожђа

Члан комисије: проф. др Миодраг Вучић

Медицина ДД: 29.10.2015. год. – одбрањена докторска дисертација

3. Ирена Ђојбашић

Клинички и морфометријски показатељи терапијског одговора код хроничне мијелоидне леукемије

Члан комисије: проф. др Миодраг Вучић

Медицина ДАС: 24.09.2014. год. – одбрањена докторска дисертација

10.2. УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ МАГИСТАРСКИХ, СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ И УЖЕ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ РАДОВА

Проф.др Миодраг Вучић, био је 3 пута члан комисије за одбрану специјалистичког рада и три пута члан комисије за одбрану радова уже специјализације.

10.3. МЕНТОРСТВО У ДИПЛОМСКИМ РАДОВИМА

Проф.др Миодраг Вучић био је осам пута ментор у дипломским радовима студената медицине, од тога три пута након последњег избора.

10.4. МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ СТУДЕНТСКИХ НАУЧНО-СТРУЧНИХ РАДОВА

Проф.др Миодраг Вучић био је 6 пута ментор у студентским радовима студената медицине.

11. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Проф.др Миодраг Вучић је својим ван наставним ангажовањем на факултету дао велики допринос развоју шире академске заједнице. Износимо само основне податке:

- Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета Ниш број 10-4950-1/1-1 од 12.05.2022. год. о верификацији мандата за члана Наставно-научног већа за проф. др Миодрага Вучића.

- Одлука НН већа Медицинског факултета Ниш број 10-13870-11/1-7 од 30.11.2022. год. о именовању проф. др Миодрага Вучића за члана комисије за полагање специјалистичког испита из Интерне медицине.

- Одлука НН већа Медицинског факултета Ниш број 10-4950-1/2-1 од 12.05. 2022. год. о именовању проф. др Миодрага Вучића за члана одбора за основну наставу.

- Потврда број 06-3885 од 08.04.2024. год. да је проф. др Миодраг Вучић ангажован у комисији за полагање специјалистичког и ужег специјалистичког испита из Интерне медицине.

12. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

Проф. др Миодраг Вучић је у својој професионалној каријери постигао истакнуте резултате у научном, образовном и стручном раду. Комисија је утврдила да кандидат испуњава све услове за избор у звање редовног професора према Закону о високом образовању републике Србије, Статуту Универзитета у Нишу, Ближим критеријумима за избор у звање наставника, које је утврдио Сенат Универзитета у Нишу, као и према Статуту Медицинског факултета Универзитета у Нишу. У прилогу је доказ о испуњености услова за звање редовни професор:

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор:

- Одлука Научно-стучног већа за медицинске науке о избору у звање ванредни професор НСВ број 8/19-01-005/19-024. од 25.10.2019. год. За ужу научну област Интерна медицина – хематологија.

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

- Мишљење већа катедре Интерна медицина и здравствена нега о досадашњем наставном и научном раду Проф.др Миодрага Вучића број 01/3714 од 03.04.2024. год.

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

- Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета Ниш број 10-4950-1/1-1 од 12.05.2022. год. о верификацији мандата за члана Наставно-научног већа за проф. др Миодрага Вучића.

- Одлука НН већа Медицинског факултета Ниш број 10-13870-11/1-7 од 30.11.2022. год. о именовању проф. др Миодрага Вучића за члана комисије за полагање специјалистичког испита из Интерне медицине.

- Одлука НН већа Медицинског факултета Ниш број 10-4950-1/2-1 од 12.05. 2022. год. о именовању проф. др Миодрага Вучића за члана одбора за основну наставу.

- Потврда број 06-3885 од 08.04.2024. год. да је проф. др Миодраг Вучић ангажован у комисији за полагање специјалистичког и ужег специјалистичког испита из Интерне медицине.

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

1. Клиничка ефикасност различито припремљених концентрата тромбоцита код пацијената са малигним хемопатијама

И.Голубовић, Б.Стојановић, Ј.Пешић

Ментор: доц. др Миодраг Вучић

55. конгрес студената биомедицинских наука, Врњачка Бања 2014. Књига сажетака

2. Учесталост и степен хроничне артропатије код пацијената са умерено тешком и тешком хемофилијом А Мирјана Павловић

Ментор доц. др Миодраг Вучић

56. конгрес студената биомедицинских наука, Врњачка Бања 2015. год. Књига сажетака

- Потврда службе за основну наставу број 05-3944 од 10.04.2024. год. да је проф. др Миодраг Вучић је након последњег избора био ментор у три дипломска рада студената

1. Ђорђевић Јована

Дипломски рад: Хемофилична артропатија као најчешћа компликација хемофилије А. Медицински факултет Ниш, 2020. год.

2. Ђокић Јелена

Дипломски рад: Дијагноза и савремено лечење апластичне анемије. Медицински факултет Ниш, 2020. год.

3. Мирјана Матејић

Дипломски рад: Дијагностика идиопатске тромбоцитопеничне пурпуре, Медицински факултет Ниш, 2022. год.

5. Доказе о оригиналном стручном остварењу и учешћу у међународним и домаћим научним пројектима:

Уверење службе за постдипломске студије број 06-3926/1 од 09.04.2024. год. да проф. др Миодраг Вучић учествује као истраживач у 3 пројекта које финансира Медицински

факултет Ниш и једном пројекту који је финасирало Министарство за науку и технолошки развој републике Србије.

ИИИ - 43012 - „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“, руководиоца: проф. др Душан Соколовић у периоду 2011-2019. године.

ИНТ – 3- „Утицај полиморфизма гена за фактор В Леиден, фактор ИИ, метилтетрахидрофолат редуктазу (МТХФР) и плазминоген активатор инхибитора-1 (ПАИ-1) на тромботичке компликације трудноће и стерилитет“ руководиоца: проф. др Маја Милојковић број ИНТ-МФН-3 у периоду 2017-2010. године

ИНТ-22 - „Морфолошки маркери матично-ћелијских одељака унутар организације, диференцијације и регенерације различитих типова ткива човека и експерименталних животиња“ руководиоца: проф. др Горан Раденковић број ИНТ-МФН-22 у периоду 2017-2024. године.

ИНТ – 38 – „Анализа морфолошке дистрибуције молекуларних показатеља регенеративних потенцијала различитих диферона човека и експерименталних животиња, чији је руководиоца проф. др Горан Раденковић а кога финансира Медицински факултет Ниш за период 2020-2024. године.

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

- Уверење службе за постдипломске студије Медицинског факултета Ниш број 06-3925/1 од 09.04.2024. год. да је проф. др Миодраг Вучић био три пута члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

ДОКТОРАТИ:

1. Ненад Говедаровић

Компаративна клиничка, имунолошка, цитогенетска и кариометријска анализа акутних леукемија

Члан комисије: проф. др Миодраг Вучић

Медицина ДД: 15.06.2011. год. – одбрањена докторска дисертација

2. Иван Р. Тијанић

Солубилни трансферински рецептори у дијагностици анемије због дефицита гвожђа

Члан комисије: проф. др Миодраг Вучић

Медицина ДД: 29.10.2015. год. – одбрањена докторска дисертација

3. Ирена Ћојбашић

Клинички и морфометријски показатељи терапијског одговора код хроничне мијелоидне леукемије

Члан комисије: проф. др Миодраг Вучић

Медицина ДАС: 24.09.2014. год. – одбрањена докторска дисертација

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

Потврда Центра за научно-истраживачки рад Медицинског факултета Ниш од 09.04.2024. год, да је проф. др Миодраг Вучић хематолог био више пута рецензент научних радова

студената као и да је два пута био члан комисија за оцену студенских радова из Интерне медицине 2019. и 2023. год. на Конгресима студената биомедицинских наука.

-Потврда Извршног уредника часописа Akta medika Medianae од 12.04 2024. Год. да је проф. др Миодраг Вучић последњих 5 година рецензент часописа.

-Потврда о менторству већег броја научних и дипломских радова студената.

8. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН 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:

-Монографија: Vučić Miodrag. ULOGA TROMBOCITA U HEMOSTAZI– TERAPIJSKI ZNAČAJ TRANSFUZIJE TROMBOCITNIH KONCENTRATA. Medicinski Fakultet Niš 2017. ИСБН 978-86-6265-036-8

- Уџбеник: Треће допуњено издање уџбеника Интерна медицина аутора проф. др Стевана Илића и сарадника, основни уџбеник за студенте Интегрисаних академских студија медицине. ИСБН: 978-86-6265-128-0; ЦИП 616.1/.8(075.8) у коме је проф. др Миодраг Вучић уредник и аутор у поглављу Хематологија стр.331-446.

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 првопотписани аутор:

Vučić Miodrag, Veličković Sanja, Lilić Božidar. (2023). Bleeding Assessment Tools (Article), ACTA MEDICA MEDIANAE, Vol. 62 br. 4, str. 117-126.

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
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

Vucic Miodrag D. Milenkovic Jelena M. Dindjic Boris J. Stojkovic Vladana. Stojanovic Dijana R. Djordjevic Branka S. Milojkovic Maja. Velickovic Sanja. (2024). Indicators of stress hematopoiesis in the blood predict COVID-19 progression in patients over 65 years old (Article). HEMATOLOGY, vol. 29 br. 1.

Ministry of Education, Science and Technological Development of Republic of Serbia 10.13039/501100004564

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

Miodrag Vučić D. Božidar Lilić. Slavica Stojnev. Miljan Krstić. VOJNOSANITETSKI PREGLED (2024). Hodgkin transformation of chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma-case report (Article). ISSN 0042-8450, ID 50115. DOI 10.2298/VSP240328036V

Cojbasic Irena V. Vucic Miodrag D. Tijanic Ivan. Cojbasic Zarko M. (2022). Impact of quality of response on survival outcomes among multiple myeloma patients treated with novel agents-a retrospective analysis (Article). SAO PAULO MEDICAL JOURNAL, vol. 140 br. 2, str. 222-228.

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)

Пленарна предавања на међународним скуповима штампана у целини:

1. Vucic M. (2023). New Era in Hemophilia A Treatment, 6th CONGRESS OF MACEDONIAN SOCIETY FOR TRANSFUSION MEDICINE WITH INTERNATIONAL PARTICIPANTS, 1-4 November 2023, Skopje, North Macedonia, Mac. Med. Review, (2023), vol. 77 (Suppl 110), p.67.

2. Vučić M, Antić A, Vučić J, Čojbašić I. (2022). New Approaches of Transfusion Support of Hematological Disorders Using Fresh Frozen Plasma, Cryoprecipitates, Immunoglobulins and Clotting Factors Concentrates, 7th TRANSFUSION MEDICINE CONGRESS OF SERBIA ACCREDITED AS INTERNATIONAL, 2th INTERNATIONAL CONGRESS OF TMS, 9-12 November 2022, Hotel Crowne Plaza, Belgrade, Serbia, p.82-83.

3. Vučić M. (2019). Frequency and Level of Chronic Arthropathy in Patients with Moderate and Severe Hemophilia A, 4th CONGRESS OF SERBIAN HEMATOLOGISTS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, 17-20 October 2019, Nis, Serbia, p. 13-15.

Излагања штампана у изводу:

1. Čojbašić I, Vučić M, Govedarović N, Drašković D, Nikolić V, Golubović I. (2022). Lečenje mijelofibroze Ruksolitinitom u kliničkoj praksi 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 23.

2. Pravdić Z, Mitrović M, Pantić N, Sabljic N, Vučić M, Bukumirić Z, Vrijević M, Rajić J, Todorović Balint M, Vidović A, Suvajdžić Vuković N. (2022). Akutna leukemija I KOVID-19 infekcija: Kliničke karakteristike I faktori rizika za mortalitet, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 43.

3. Veličković S, Marjanović G, Vučić M, Miljković E, Nikolić V, Simonović O, Veličković F, Bulajić J. (2022). Zahvatanje CNS-a kod mlađih pacijenata sa akutnom monoblastnom leukemijom, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 45.

4. Nikolić V, Drašković D, Vučić M, Čojbašić I, Vuković N, Janković R, Bogdanović A, Janačković V, Milić V, Mitić D, Lilić B, Goubović I, Mladenović A, Banković-Veličković S. (2022). Prikaz trudnice sa difuznim B krupnoćelijskim limfomom koja je dijagnostikovana I primila imunohemioterapiju na mehaničkoj ventilaciji, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 67.

5. Simonović O, Vučić M, Marjanović G. (2022). Inflamacija u klasičnom Hočkinovom limfomu i uticaj SARS-CoV2 virusa, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 78.

6. Simonović O, Vučić M, Marjanović G. (2022). Klasični Hočkinov limfom i onkolitički efekat SARS CoV2 virusa, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 79.

7. Bogdanović A, Gotić M, Leković D, Čojbašić I, Anđelković N, Perčić I, Vučić M, Stamatović D, Marković O, Urošević I. (2022). Primena Ruksolitinitiba kod bolesnika sa mijelofibrozom: 5 godina iskustva u Srbiji, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 106.

8. Drašković D, Vučić M. (2022). Životno-ugrožavajući hematoma nastao nakon vađenja zuba kod pacijenta sa Hemofilijom A i inhibitorima, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 140.

9. Miljković E, Marković D, Marjanović G, Vučić M. (2022). Pacijent sa urođenom i stečenom trombofilijom – Prikaz slučaja, 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 142.

10. Mladenović A, Vučić M, Nikolić V, Golubović I. (2022). Bolesnica sa urođenim deficitom antitrombina III na supstitucionoj terapiji koncentratom antitrombina III tokom trudnoće – Prikaz slučaja. 5. KONGRES HEMATOLOGA SRBIJE, 6-9. Oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, str. 143.

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

Scopus (Citation overview) 43 (прилог – потврда Библиотеке Факултета);

Web of Science (Citation Report) 44 bez autocitata (прилог – потврда Библиотеке Факултета).

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

1. Vucic Miodrag D. Milenkovic Jelena M. Dindjic Boris J. Stojkovic Vladana. Stojanovic Dijana R. Djordjevic Branka S. Milojkovic Maja. Velickovic Sanja. (2024). Indicators of stress hematoipoiesis in the blood predict COVID-19 progression in patients over 65 years old (Article). HEMATOLOGY, vol. 29 br. 1.

Ministry of Education, Science and Technological Development of Republic of Serbia
10.13039/501100004564

2. Cojbasic Irena V. Vucic Miodrag D. Tijanic Ivan. Cojbasic Zarko M. (2022). Impact of quality of response on survival outcomes among multiple myeloma patients treated with novel agents-a retrospective analysis (Article). SAO PAULO MEDICAL JOURNAL, vol. 140 br. 2, str. 222-228.

3. Mitrovic Mirjana M. Pantic Nikola M. Sabljic Nikica, Vucic Miodrag D. Bukumiric Zoran M. Virijevec Marijana Pravdic Zlatko Rajic Jovan Todorovic-Balint Milena R Vidovic Ana D. Suvajdzic-Vukovic Nada D. (2021). Acute leukemia and SARS-CoV-2 infection: clinical characteristics and risk factors for mortality (Letter). LEUKEMIA & LYMPHOMA, vol. 62 br. 14, str. 3516-3520.

4. Vucic Jelena. Vucic Miodrag D. Stankovic Tatjana D. Stamenkovic Hristina M. Stankovic Sandra. Zlatanovic Dragan S. (2021). Potential role of IFN-gamma and IL-5 in sepsis prediction of preterm neonates (Article). OPEN MEDICINE, vol. 16 br. 1, str. 139-145.

5. Stanojkovic Zoran A. Antic Ana M. Balint Bela J. Todorovic Milena R. Vucic Miodrag D. D Vacic Nebojsa. Lazarevic Milan. (2020). Evaluation of the anticoagulant effect of vitamin K antagonists in patients with non-valvular atrial fibrillation (Article). V. VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 77 br. 12, str. 1260-1265.

Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia [175 061, 43 012, 41004]

6. Vacic Nebojsa. Antic Ana M. Stanojkovic Zoran A. Vucic Miodrag D. Lazarevic Milan V. (2020). Biochemical and functional quality assessment of platelet concentrates (Article). VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 77 br. 2, str. 151-157.

7. Antic Ana M. Stanojkovic Zoran A. Vucic Miodrag D. Lazarevic Milan V. Vacic Nebojsa. (2019). Comparison of pharmacodynamic properties of three different aspirin formulations in the patients with stable coronary disease (Article). VOJNOSANITETSKI PREGLED, vol. 76 br. 6, str. 628-634.

8. Miodrag Vučić D. Božidar Lilić. Slavica Stojnev. Miljan Krstić. VOJNOSANITETSKI PREGLED (2024). Hodgkin transformation of chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma-case report (Article). ISSN 0042/8450, ID 50115. DOI/10.2298/VSP240328036V.

9. 1. Miodrag Vucic¹, Irena Cojbasic¹, Jelena Vucic² and Voja Pavlovic³. (2018). The effect of curcumin and PI3K/Akt inhibitor on monosodium glutamate-induced rat thymocytes toxicity, Gen Physiol Biophys. 2018 May;37(3):329-336. doi: 10.4149/gpb_2017050. DOI: 10.4149/gpb_2017050

10. Vucic Miodrag D. Stanojkovic Zoran A. Antic Ana M. Vucic Jelena. Pavlovic Voja. (2018). Evaluation of platelet activation in leukocyte-depleted platelet concentrates during storage (Article). Info BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, vol. 18 br. 1, str. 29-34.

7. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Проф. др Миодраг Вучић је у својој професионалној каријери постигао изузетне резултате у научном, образовном и стручном раду. Подаци наведени у извештају указују да проф. др Миодраг Вучић испуњава све услове за избор у звање редовног професора, предвиђене одредбама Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Нишу, као и одредбама Ближих критеријума за избор у звање наставника на Универзитету у Нишу.

Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу да утврди предлог да се Проф.др Миодраг Вучић изабере у звање редовног професора за УНО Интерна медицина-хематологија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу- наставна база Клиника за хематологију, клиничку имунологију и алергологију УКЦ Ниш.

12.06.2024

(Место, датум)


Комисија за писање извештаја:



Проф. др Горан Марјановић,
редовни професор Медицинског факултета
у Нишу, председник (УНО Интерна
медицина-хематологија)



Проф. др Марина Дељанин-Илић,
редовни професор Медицинског факултета
у Нишу, члан (УНО Интерна медицина-
кардиологија)



Проф. др Предраг Ђурђевић,
редовни професор Медицинског факултета
у Крагујевцу, члан (УНО Интерна
медицина-хематологија)