

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
Број 979-10-001 | ПР-007
Датум 07.02.2017.

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље медицинских наука

Звање: редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Горан Марјановић

Датум рођења

18.10.1969.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу; Наставна база - Клиника за хематологију и клиничку имунологију КЦ Ниш

Радно место

Ванредни професор за УНО Интерна медицина; Шеф одељења имунологије на Клиници за хематологију и клиничку имунологију

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

19.05.2017.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне Новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Један од наставничких звања

Ужа научна област

Интерна медицина - наставна база Клиника за хематологију и клиничку имунологију КЦ Ниш

1. Докторат наука из области за коју се бира
(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

„Биолошки и клинички фактори прогнозе код болесника са "Б Нон Ходгкин's лимфомима", медицинске науке, клиничка имунологија са алергологијом, 2005, Медицински факултет Универзитета у Нишу.

2. Позитивна оцена наставног рада коју утврђује Изборно веће факултета на основу мишљења студената, катедре и декана

Позитивна оцена Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-14429-3/1 од 26.12.2017. године

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Критеријума (опис активности, подаци о документима)

1. Подржавање ван наставних активности студената (Захвалница Асоцијације студената фармације Србије из Ниша за учешће у реализацији програма студентске размене)

2. Члан Комисије за ванредну проверу квалитета стручног рада у Дому здравља Обреновац и Клиници за алергологију и имунологију КЦ Србије (Решење Института за јавно здравље бр. 3037/1 од 14.05.2015 године)

3. Члан Комисије за иновативне лекове Републичког фонда за здравствено осигурање (Решење о именовању бр 02-11 број 54-4999/12 од 15.10.2012. године)

4. Члан уређивачког одбора часописа Балканске онколошке уније (Писмо главног уредника о именовању)

4. Руковођење бар четири дипломска рада, од којих најмање два од последњег избора (основни подаци о дипломским радовима)

1. Пешић С. бр. индекса 12927, „Имунолошки механизми и превенција реакција одбацивања трансплантата“. Медицински факултет Ниш новембар 2015
2. Стевић М. Бр. индекса 13143, „Одлике имунског одговора у нормалној и патолошкој трудноћи“. Медицински факултет Ниш септембар 2016
3. Николић М. Бр. индекса 12489, „Дијагноза апластичне анемије“. Медицински факултет Ниш октобар 2013
4. Јевтић Ђ. Бр. индекса 12475, „Савремена терапија гвожђе дефицитне анемије“. Медицински факултет Ниш септембар 2013

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

1. Истраживач у пројекту МНТРС бр. 175061 од 2011.год. под називом „Антиоксидативна заштита и потенцијали за диференцијацију и регенерацију мезенхималних матичних ћелија из различитих ткива током процеса“.
2. Главни истраживач у мултицентричној неинтервентној проспективној клиничкој студији под називом: „Palpable lymphadenopathy in clinical practice“ ISRCTN (ref: CCT-NAPN-20969)
3. Руководилац интерног научно истраживачког пројекта Медицинског факултета Универзитета у Нишу ред бр. 30. под насловом“ Испитивање ефеката Галектина-1 на имуномодулаторна својства дендритичких ћелија – импликације за настанак имунодефицијенције код пацијената оболелих од хроничне лимфоцитне леукемије“ (2016-2018)

6. Руковођење бар једним докторским радом (основни подаци о менторству)

Тадић Љ: Клинички и имунолошки фактори прогнозе код болесника са дифузним крупноћелијским нехоџкинским лимфомом – (Медицина) одбрањена 2016. године на Медицинском факултету Универзитета у Нишу

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка
(навођење и опис резултата/подаци о документима)

Члан комисије за одбрану докторске тезе:

Костић М: Интеракција имунског одговора и глутаматске ексцитотоксичности у патогенези мултипле склерозе-клиничка и експериментална студија – (Медицина) одбрањена 2014. године на Медицинском факултету у Нишу

Ђојбашић И: Клинички и морфометријски показатељи терапијског одговора код хроничне мијелоидне леукемије – (Медицина) одбрањена 2014. године на Медицинском факултету у Нишу

Ментор у израђеној магистрској тези: Станковић Н: Клиничке и имунолошке карактеристике болесника са примарним и секундарним гломерулопатијама – (Медицина) одбрањена 2014. године на Медицинском Факултету у Нишу

8. Објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира

Ђорђевић Д, Марјановић Г. Болести имуног система; У: Илић С. (Гл. ур). **Интерна медицина**, Медицински факултет Универзитета у Нишу, Просвета Ниш, 2004: 25-46 (одлука НН већа М.Ф. Ниш број 14-1642-6/2-1 од 01.04.2004. признат као **уџбеник**)

9. Од избора у претходно звање 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 рада

Marjanović G, Simonović O. Current Issues in Histology, Biology and Prognosis of Hodgkin Lymphoma. Acta Fac Med Naiss 2017. doi: 10.1515/afmnai-2017-0010 (M51)

10. Од избора у претходно звање најмање два рада у часописима M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

Marjanović G_The use of inexpensive broad spectrum lower toxicity therapeutics in Chronic Lymphocytic Leukemia, J BUON 2017, 22(2) 288-94 IF:1.061 (M23)

10. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

- 1. Марјановић Г, Миладиновић-Тасић Н, Gabrielli S, Оташевић С, Поповић-Драгоњић Л, Коцић Б, Арсић-Арсенијевић В, Тадић Љ, Cancrini G: First Case of Visceral Leishmaniosis/HIV coinfection in NIŠ – Southeastern Serbia. Arch. Biol. Sci 2012; 64 (4): 1271-1276. IF: 0.608 (M23)**
- 2. Jevtovic-Stoimenov T, Cvetkovic T, Despotovic M, Basic J, Cvetkovic J, Marjanovic G, Pavlovic D. The influence of TNF alpha -308 G/A polymorphism on oxidative stress in patients with chronic lymphocytic leukemia. Leuk Res 2017; 54:66-72. IF: 2.507 (M22)**

11. Најмање десет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора, и најмање једно усмено излагање на међународним скуповима

- 1. Марјановић Г, Миладиновић Тасић Н, Оташевић С, Костић М, Крстић М. VISCERAL LEISHMANIOSIS AND HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS COINFECTION: EPIDEMIOLOGICAL AND IMMUNE CHARACTERISTICS, 47. Дани превентивне медицине, Зборник резимеа, стр:133-39, Ниш 2014. год. (предавање по позиву на међународном састанку - приложено позивнио писмо) (M31)**
- 2. Марјановић Г, Костић М, Николић В. Биолошке и имунске карактеристике хроничне лимфоцитне леукемије и њихове импликације на прогнозу и терапију. Зборник радова 3. Конгрес хематолога Србије, Крагујевац, 89-97 2015. год. (предавање по позиву- приложено позивнио писмо) (M61)**
- 3. Марјановић В, Будић И, Јанковић И, Марјановић Г, Стевић М, Симић Д. Management of Perioperative anemia. Eight Annual Spring Scientific Symposium in Anaesthesiology and Intensive Care, Abstract book, Radmilo Janković sar. (eds), Faculty of Medicine, Nis, Galaksija Nis, 147-9, 2017.(M33)**
- 4. Марјановић В, Будић И, Јанковић Р, Петровић З, Михајловић М, Симић Д, Марјановић Г. Albumin – indications and contraindications in pediatric patient. Seventh Annual Spring Scientific Symposium in Anaesthesiology and Intensive Care, Abstract book, Radmilo Janković sar. (eds), Faculty of Medicine Nis Galaksija Nis 52-55 2015 (M33)**

5. Марјановић В, Михајловић М, Будић И, Јанковић Р, **Марјановић Г**, Treatment of Haematological Emergencies in Surgical Patients. Sixt Annual Spring Scientific Symposium in Anesthesiology and Intensive Care, Abstract book, Radmilo Janković sar. (eds), Faculty of Medicine, Nis, Galaksija Nis, 79-84, 2014. (M33)
6. Костић М, Џопалић Т, Живковић Н, Цветановић А, **Марјановић Г**, Војиновић С, Стојановић И, Чолић М. Интеракција Tx-17 имунског одговора и глутаматске ексцитотоксичности: потенцијални значај у патогенези мултипле склерозе. Зборник сажетака Светски дан имунологије, 2017, САНУ, Београд. (M64)
7. **Marjanović G**, Veličković Lj, Marjanović V, Mačukanović Golubović L, Milenović M: SIGNIFICANCE OF THE TISSUE MICROARRAY TECHNIQUE IN DIAGNOSIS AND PROGNOSIS OF B NON HODGKINS LYMPHOMAS. Jugoslov Med Biohem 2006; 25 (4): 317-23 (M31) (предавање по позиву- приложено позивнио писмо)
8. **Marjanović G** and Dođinov S: TISSUE MICROARRAY – A VALUABLE METHOD IN DIAGNOSIS AND PROGNOSIS OF HEMATOLOGICAL MALIGNANCES. Arch Oncol 2005; 13 (3-4): 131-5. (M31) Symposium on Genomics and Proteomics in Experimental and Clinical Oncology, Novi Sad, September 30, 2005 (предавање по позиву - приложено позивнио писмо)
9. **Марјановић Г**, Пауновић, Г. АНЕМИЈА У БАЛКАНСКОЈ ЕНДЕМСКОЈ НЕФРОПАТИЈИ. У: БАЛКАНСКА ЕНДЕМСКА НЕФРОПАТИЈА -50 ГОДИНА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА 1957-2007, Страхињић С (Гл. ур), Медицински факултет Ниш, Галаксија, 2007: 96-100. (предавање по позиву - приложено позивнио писмо) (M31)
10. **Marjanović G**, Veličković Lj, Marjanović V, Mačukanović Golubović L, Milenović M. Dijagnoza i prognoza indolentnih B non Hodgkin limfoma upotrebom tkivnog mikroarraya. XI kongres hematologa Srbije sa међunarodним учешћем. Bilt Hematol 2007; 35(3): 86. (M32).

ЗАКЉУЧАК

Др Горан Марјановић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање редовног професора за ујку научну област **Интерна медицина - наставна база Клиника за хематологију и клиничку имунологију КЦ Ниш.**

У Нишу, _____ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Д.С.Стајић

1. Проф. др Добрена Станковић Ђорђевић
Д.Станковић
2. Проф. др Душана Стојановић
Д.Стојановић
3. Проф. др Снежана Павловић
С.Павловић