

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ: Конкурс Медицинског факултета Универзитета у Нишу објављен 05.04.2024., на основу одлуке Декана број 01-3740 од 04.04.2024. године, у дневном листу Народне новине Ниш, за заснивање радног односа и стицање звања ванредни професор или редовни професор за ужу научну област УНО ИНТЕРНА МЕДИЦИНА – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ: Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу је на седници одржаној 14.05.2024. године донело Одлуку о именовану комисије бр. 8/19-01-003/24-029 за писање извештаја у саставу:

1. **Проф. др Милица Пешић**, редовни професор
Медицинског факултета у Нишу, председник,
(ужа научна област: Интерна медицина)
2. **Проф. др Марина Дељанин Илић**, редовни професор
Медицинског факултета у Нишу, члан,
(ужа научна област: Интерна медицина)
3. **Проф. др Марина Николић Ђуровић**, редовни професор
Медицинског факултета у Београду, члан
(ужа научна област: Интерна медицина)

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

1. Проф. др Данијела Радојковић, ванредни професор

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Др Данијела Радојковић рођена је 16.10.1971. године у Нишу. По занимању је лекар, специјалиста интерне медицине. Удата је, мајка три детета.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основну и средњу школу завршила је у Нишу. Шестогодишње студије медицине на Медицинском факултету у Нишу уписала је 1990. године и завршила 09. 10. 1996. године, као студент генерације, са просечном оценом 9,89 и оценом 10 из предмета Интерна медицина. Специјалистички испит из Интерне медицине положила је 01. 06. 2004. године на Медицинском факултету у Нишу, са одличним успехом и стекла звање специјалисте Интерне медицине. Магистарску тезу из Ендокринологије, под називом „Улога хиперпролактинемije у етиопатогенези и цитоморфологији секретне дојке“ одбранила је 21. 11. 2005.године и стекла звање магистра медицинских наука. Докторску дисертацију, под насловом "Компаративна анализа хомеостазе калцијума у условима физиолошке и медикаментне хиперпролактинемije - експериментална студија" одбранила је 02. 07. 2013.године. и стекла научно звање доктор медицинских наука.

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Изабрана је у звање асистента на катедри Интерне медицине, Медицинског факултета Ниш 2008. године. У звање доцента изабрана је 06.05. 2014. године. Изабрана је у звање ванредног професора на катедри Интерне медицине, Медицинског факултета Ниш 25.10.2019. године.

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

Др. Данијела Радојковић током досадашње професионалне каријере, прво као асистент, а затим и као доцент и ванредни професор на Катедри Интерне медицине веома посвећено и савесно изводи како теоријску тако и практичну наставу из Интерне медицине и здравствене неге за студенте медицине, стоматологије и основних и специјалистичких струковних студија. Такође учествује у извођењу теоријске наставе за лекаре на специјализацији из интерне медицине и опште медицине као и њиховој практичној едукацији из различитих области интерне медицине. До сада је била ментор већег броја студентских радова на конгресима студената медицине Србије. Кандидат је такође била ментор и члан комисије за израду дипломских радова студената медицине. Кандидат је до сада више пута била предавач на едукативним семинарима на Медицинском факултету у Нишу, Универзитетском Клиничком центру Ниш и

регионалним здравственим центрима. Успешно је презентовала резултате свога рада у матичној научној и стручној установи на међународним састанцима у иностранству.

Показала је истакнуту рецензентску активност по позиву за већи број иностраних и домаћих научних часописа са индексацијом, као и за студентске радове студената Медицинског факултета у Нишу. Била је члан Уређивачког одбора иностраног научног часописа „Journal of Endocrinology and Diabetes Mellitus“ са индексацијом по позиву. Учествовала је у организацији и вођењу локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова.

Кандидат показује и веома активан и континуиран научни рад кроз учешће у интерним научно-истраживачким пројектима: Министарства за науку и технологију републике Србије (у периоду од 1997-1999.год.) и Медицинског факултета у Нишу (у периоду од 2017.-2019.године, као коистраживач и од 2020. и даље као руководиоца).

Кандидат је високих моралних принципа, потпуно посвећена послу који обавља, увек спремна да прихвати нове наставне обавезе. Извођењу наставе приступа савесно, систематски и одговорно, трудећи се да стално унапређује садржај и програм, како практичне тако и теоретске наставе. Настоји да своја знања преноси студентима јасно, илустративно и прецизно. Више пута до сада су форма и квалитет наставе др Данијеле Радојковић оцењени високом оценом од стране студената и Већа катедре.

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

Током професионалне каријере обавила је следећа стручна усавршавања:

- Profil Institute for Metabolic Research GmbH Duet 2011. Clinical research and trials in Diabetes; Дизелдорф, Немачка, октобар 2011.
- Global Scientific Expert Meeting. Беч, Аустрија, мај, 2015.
- Global Scientific Expert Meeting - Insulin Degludec Family. Барселона, Шпанија, март, 2017.
- Third Scientific Pituitary Expert Meeting; Cushing's syndrome and Acromegaly: Difficulties in diagnostics and treatment. Софија, Бугарска, мај, 2018.
- Global Scientific Expert Meeting. Цирих, Швајцарска, септембар 2018.
- International Workshop; The role of dyslipidaemias in determining cardiovascular risk: from lifestyle to pharmacological intervention. Напуљ, Италија, новембар 2018.
- Adriatic acromegaly meeting. Загреб, Хрватска, јануар 2023.

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Члан је Ендокринолошке секције Српског лекарског друштва и Европског друштва ендокринолога (ESE/ European Society of Endocrinology).

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.1.1. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ НАКОН ИЗБОРА У ПРЕТХОДНО ЗВАЊЕ (октобар 2019г. - данас)

Радови у часописима са СЦИ листе и из других база података

1. Momcilovic Stefan D, Jovanovic Andriana, **Radojkovic Danijela B**, Nikolic Valentina N, Jankovic Slobodan M, Pesic Milica M, Milovanovic Jasmina R. Population pharmacokinetic analysis of bisoprolol in type 2 diabetic patients with hypertension. European Journal Of Clinical Pharmacology 2020; 76(11):1539-1546. **IF5: 3.270 (M22)**

Имајући у виду да дијабетес мелитус типа 2 може утицати на фармакокинетику великог броја лекова, спроведено је истраживање са циљем да се утврди варијабилност ПК бисопролола код 70 пацијената у Србији применом ПопПК приступа. ПопПК анализа је спроведена коришћењем нелинеарног модела мешовитих ефеката (НОНМЕМ), верзија 7.3.0 (Ицон Девелопмент Солугионс). Код пацијената обухваћених испитивањем, укупна дневна доза бисопролола се кретала од 1,25 до 10 мг. Лек је даван орално као појединачна дневна доза или у две подељене дозе дневно. Уочен је широк распон концентрација лека (1-103 нг/мЛ) у популацији одраслих пацијената са дијабетес мелитусом типа 2. Од укупно 21 одвојено процењене коваријате, резултати ове студије су показали да само клиренс креатинина може имати потенцијални утицај на варијабилност клиренса бисопролола. У закључку се истиче значај рутинске процене бубрежне функције, коју треба спровести пре почетка лечења бисопрололом како би се индивидуализовала доза и спречила могућа акумулација и нежељене реакције на лек.

2. Vojislav Ciric, Natasa Rancic, Milica Pesic, Slobodan Antic, Radivoj Kocic, **Danijela Radojkovic**, Sasa Radenkovic. Incidence trend of type 1 diabetes mellitus in Serbia. BMC Endocr Disord 2020;20(1):34. **IF5: 2.879 (M23)**

Праћен је тренд инциденције Т1ДМ код деце и адолесцента узраста 0-19 година и Т1ДМ код одраслих млађих од 30 година у Србији у периоду 2006. до 2017. Додатно, и стопе инциденције Т1ДМ и дијабетес мелитус типа 2 (Т2ДМ) код одраслих узраста 20-24 и 25-29 година. Постојао је значајан тренд повећања инциденције у деца узраста 5-9 година са АПЦ- 5,7% (95%ЦИ: 2,3-9,1), а код деце од 10-14 година АПЦ-2,1% (95%ЦИ: 0,6-3,6). Тренд значајног смањења инциденције био је утврђено код адолесцената узраста 15-19 година, АПЦ -4,9% (95%ЦИ: -8,9 до -0,7) и код одраслих од 25-29 година са АПЦ од -7,3% (95%ЦИ: -12,5 до -1,8). Стопа инциденце Т2ДМ код одраслих од 25-29 година, била је значајно већа од инциденције Т1ДМ (11,75 према 8,22, $p=0,054$). Тренд пораста инциденције код деце старости 0-14 година и смањење након 15. година старости показало је да је Т1ДМ претежно метаболичке болести деце у Србији. Повећање стопе инциденције код деце, али не и код младих одраслих, сугерише да се фактори који изазивају појаву болести код деце могу разликовати од оне са почетком

T1DM код одраслих. Рад је допринос праћења и благовременог откривања инциденце T1DM код деце и адолесцената.

3. Milan Radojkovic, Mirjana Radisavljevic, **Danijela Radojkovic**, Aleksandar Tasic, Milica Nestorovic, Goran Stevanovic. Embolization for gastrointestinal bleeding in patients with pancreatitis. Report of two cases and literature review. *Ulus Travma Acil Cerrahi Derg* 2021; 27(5): 590-594. DOI: 10.14744/tjtes.2020.84333 **IF5: 1,065 (M23)**

Рад приказује два пацијента са масивним акутним гастроинтестиналним крварењем, ретком и веома озбиљном компликацијом запаљења панкреаса (од једног хроничног панкреатитиса, код другог акутног хеморагијско-некротичног панкреатитиса). Специфичност рада јесте у детаљној презентацији великих терапијских могућности ендоваскуларне емболизације ледираних и крварећих крвних судова. У закључку се истиче све важнија улога интервентних радиолога у лечењу ових комплексних пацијената.

4. Milan Radojkovic, **Danijela Radojkovic**, Natalija Premovic. Intrapancreatic accessory spleen: a reminder of the rare mimicker. *Medicina Clinica* 2021; 157(3): 153-154. DOI: 10.1016/j.medcli.2020.05.031 (Letter)

Рад је публикован као „Letter to Editor“ и приказује пацијента подвргнутог ресекцији тела и репа панкреаса због радиолошки верификованог интрапаренхимског тумора. Патохистолошка анализа ресеката утврдила је да се ради о интрапанкреатичној акцесорној слезини што је веома редак случај. Аутори закључују да се приликом одлучивања о модалитету лечења мора водити рачуна и о овој могућности.

5. Velojic-Golubovic M, Ciric V, Dimitrijevic M, Kovic T, Mitic M, Olujic B, Pevac N, Radenkovic S, **Radojkovic D**, Vukadinovic S, Popovic DS. Clinical Benefit of Insulin Glargine 300 U/mL Among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Previously Uncontrolled on Basal or Premixed Insulin in Serbia: A Prospective, Observational, Single-Arm, Multicenter, Real-World Study. *Diabetes Ther.* 2021 Jul;12(7):2049-2058. doi: 10.1007/s13300-021-01074-2. Epub 2021 Jun 23. PMID: 34160790; PMCID: PMC8266919. **IF5 3.4 (M22)**

Приказани су резултати ове проспективне, опсервационе, мултицентричне студије спроведене у Србији. Процењена је ефикасност и безбедност Инсулин гларгин 300 У/мЛ (Гла-300) код пацијената са дијабетесом мелитусом типа 2 (T2DM) који је претходно био неадекватно контролисан различитим базалним или премикс инсулинском терапијом. Просечна старост 350 пацијената била је $63,4 \pm 8,4$ године, а 56,3% су биле жене. Просечно трајање дијабетеса било је $13,4 \pm 7,4$ године, док је просечно трајање инсулинске терапије пре почетка Гла-300 било $5,3 \pm 3,9$ година. Дошло је до значајног смањења нивоа ХбА1ц при свакој посети у поређењу са претходном посетом и значајним смањењем свих хипогликемијских догађаја ($p < 0,01$). Закључак: Почетак терапије Гла-300 значајно је побољшао контролу гликемије и смањио ризик од хипогликемије код пацијената са T2DM који се неадекватно контролишу различитим базалним или премикс режимима инсулинске терапије.

Радови у часописима које издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу

1. Saša Radenković, Milena Velojić Golubović, **Danijela Radojković**, Vojislav Ćirić, Radivoj Kocić. Treatment Satisfaction in Patients with Diabetes Mellitus Type 1 Treated with Intensified Insulin Therapy with Insulin Analogues. January 2021. Facta Universitatis Series Medicine and Biology. DOI:10.22190/FUMB220819008R **M52**

Циљ испитивања био је да се испита задовољство болесника терапијом аналозима инсулина у поређење са претходним третманом хуманим инсулинима. Испитивањем је обухваћено 49 пацијената са Т1ДМ. За процену задовољства терапијом коришћен је Упитник Светске здравствене организације о задовољству третманом дијабетеса – КО ДТСК. Терапија болесника са Т1ДМ инсулинским аналогом аспарт током три месеца довела је до повећања задовољства терапијом и смањење перцепције хипергликемије. Терапија болесника са Т1ДМ инсулинским Аналозима (аспарт и гларгин) током три месеца довела је до повећања задовољства терапијом и смањења перцепције и хипергликемије и хипогликемије.

2. **Danijela Radojković**, Jana Pešić Stanković, Milan Radojković, Vojislav Ćirić, Saša Radenković. Metabolic parameters in type 2 diabetic patients with positive *Candida cultures*. February 2023. Facta Universitatis Series Medicine and Biology DOI: 10.22190/FUMB220819008R **M53**

Испитивање је имало за циљ да се процени да ли позитивне културе *Candida spec.* у столицу утичу на метаболичке параметре код пацијената са типом 2ДМ. Испитивањем је обухваћено 46 пацијената са 2ДМ на оралној антидијабетесној терапији. Праћени су јутарња гликемија, ХБА1Ц, липидни статус и индекс масе тела (ИМТ). Код 18 пацијената са позитивном културом *Candida spec.* у столицу значајно је био већи ИМТ, ХБА1Ц, као и јутарња гликемија. Аутори закључују да незадовољавајућа гликорегулација фаворизује колонизацију кандиде и каснију инфекцију, али и да повећан број колонија *Candida spec* може утицати на стопу варење и апсорпцију угљених хидрата и последично повећање нивоа гликемије код пацијената са дијабетесом.

Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима

1. **Radojkovic Danijela**, Pesic Milica, Radojkovic Milan, Ćiric Vojislav, Kostic Sonja, Curkovic Sanja, Antic Slobodan. Menstrual disorders in patients with different etiology of hyperprolactinemia. 21st European Congress of Endocrinology Lyon, France 18-21. May. Endocrine Abstracts (2019) 63 P307 | DOI: 10.1530/endoabs.63.P307 (**M34**)
2. **D. Radojkovic**, HW de Valk, M Feher, TK Hansen, J Jendle, A Merchante, MM Koefoed, EP Rizi, E Zimmermann, GP Fadini. Редукована стопа хипогликемије независно од коришћене дефиниције при преласку на инсулин деглудек са

других базалних инсулина у клиничкој пракси ReFleCt студија. 11. Српски конгрес о шећерној болести са интернационалним учешћем. Београд. 2019. Зборник сажетака. PP05: 41. (M34)

3. V. Ćirić, M. Pešić, S. Antić, R. Kocić, D. Dimić, **D. Radojković**, S. Radenković, M. Velojić Golubović. Непрепознавање хипогликемије код пацијената са типом 1 дијабетеса (приказ случаја). 11. Српски конгрес о шећерној болести са интернационалним учешћем. Београд. 2019. Зборник сажетака. OP02:10. (M34)
4. **Radojkovic Danijela**, Radenković Saša, Ćirić Vojislav, Radojkovic Milan, Pesic Stankovic Jana, Curkovic Sanja, Kostic Sonja. Metabolic parameters in type 2 diabetic patients with positive Candida cultures. 24th European Congress of Endocrinology (2022) Milan, Italy 21- 24. May. Endocrine Abstracts (2022) 81 P250 | DOI: 10.1530/endoabs.81.P250 (M34)
5. V. Ćirić, M. Pešić, S. Antić, R. Kocić, **D. Radojković**, S. Radenković: Превенција хипогликемија код пацијената са типом 1 дијабетеса на терапији инсулинском пумпом (приказ случаја). 8. Конгрес ендокринолога Србије са међународним учешћем/КЕС 30.11-03.12. 2022. 80. (M34)
6. **Danijela Radojkovic**, Milica Pesic, Vojislav Ćirić, Saša Radenković, Milan Radojkovic. Calcium and vitamin D supplementation in rats with sulphuride-induced hyperprolactinemia. 25th European Congress of Endocrinology (2023) Istanbul, Turkey 13 - 16 May. Endocrine Abstracts (2023) 90 OC11.5 | DOI: 10.1530/endoabs.90.OC11.5 (M34)
7. „Зашто нам је важан витамин Д?“ XXV Семинар педијатријске школе Србије. Врњачка Бања, Србија 13-17. јун 2023.
8. „Ново поглавље у лечењу гојазности – лираглутид 3.0мг“. Симпозијум домова здравља Србије: Превенција у фокусу примарне здравствене заштите. VIII Сустрети домова здравља Златибор, Србија 5-7-04.2024.
9. „Утицај хиперпролактинемije на коштани систем“. Meet the expert. 9. Конгрес ендокринолога Србије са међународним учешћем/КЕС Београд, Србија 21-24.03. 2024.

2.1.2. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА ДО ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА

Радови у часописима са СЦИ листе и из других база података

1. Pešić M, Antić S, Kocić R, **Radojković D**, Radenković S. Kardiovaskularni faktori rizika kod bolesnika sa supkliničkom hipotireozom. *Vojnosanit Pregl.* 2007; 64(11): 749-752. **P52b (M24) 1,5.**

2. **Radojković D**, Antić S, Pešić M, Radojković M, Bašić D, Rađenović-Petković T. Radiological features of breast benign lesions in patients with hyperprolactinemia. *Arch Oncol.* 2007;15(3-4). **P62 (M52) 1,5.**
3. Ilić I, Randelović P, Ilić R, Đorđević L, **Radojković D**. Granularno – ćelijski tumor: retka varijanta tumora dojke. *Vojnosanit Pregl* 2008, 65 (No.6): 488-491. **P52b (M24) 1,5.**
4. Radojković M, Stojanović M, Zlatić A, **Radojković D**, Jeremić Lj, Kovačević P, Stošić B. Mikrocirkulacijski poremećaji u ishemijsko-reperfuzijskom oštećenju jetre. *Vojnosanit Pregl* 2008, 65 (No.12): 913-916. **P52b (M24) 1,5.**
5. Radjenovic-Petkovic T, Pejčić T, Nastasijević-Borovac D, Rančić M, **Radojković D**, Radojković M, Đorđević I. Diagnostic value of CEA in pleural fluid for differential diagnosis of benign and malignant pleural effusion. *Med Arh* 2009, 63 (3): 140-141. **P52b (M24) 1,5.**
6. **Radojkovic D**, Antic S, Pesic M, Radojkovic M, Basic D, Radjenovic-Petkovic T, Radenković S, Ilić I. Uloga hiperprolaktinemije u kreiranju citomorfoloških karakteristika sekreta dojke. *Vojnosanit Pregl* 2010, 66 (No.1): 42-47. **P52 (M23) 3,0.**
7. Branković B, Radisavljević M, Radojković M, Stanojević G, Stojanović M, Nagorni A, **Radojković D**, Jeremić Lj, Nestorović M, Karamarković A. Nonfunctional retroperitoneal paraganglioma presenting as acute upper gastrointestinal hemorrhage. *Hepato-Gastroenterol* 2010, 57(98): 288-291. **P52 (M23) 1,5.**
8. Pešić M, **Radojković D**, Radenković S, Spasić M, Lukić S. Epileptični napad kao prvi znak hipoparatiroidizma – prikaz slučaja. *Vojnosanit Pregl* 2011; 68(1):81-84. IF: 0,179 **P52 (M23) 1,5.**
9. Radenkovic Sasa P, Pesic Milica M, Velojic-Golubovic Milena D, Dimic Dragan N, **Radojkovic Danijela B**, Ciric Vojislav M, Kocic Radivoje D. Continuous subcutaneous insulin infusion vs. multiple daily injections. *Central European Journal Of Medicine* 2011; 6(5): 575-581. IF: 0.312 **P52 (M23) 1,5.**
10. Radenkovic Sasa P, Kocic Radivoje D, Pesic Milica M, Dimic Dragan N, Velojic-Golubovic Milena D, **Radojkovic Danijela B**, Ciric Vojislav M. The hypertriglyceridemic waist phenotype and metabolic syndrome by differing criteria in type 2 diabetic patients and their relation to lipids and blood glucose control. *Endokrynologia Polska* 2011; 62(4): 316-323. IF: 1.239 **P52 (M23) 1,5.**
11. **Radojkovic D**, Stojanovic M, Pesic M, Radojkovic M, Radenkovic S, Radjenovic TP, Stevic M, Stankovic I. Clinically “silent” giant pheochromocytoma. *Acta Endocrinol-Buch* 2013; 9(1):121-130. IF: 0.450 **P52 (M23) 0,21.**
12. Tatjana Radjenović Petković, Tatjana Pejčić, Jelica Videnović-Ivanov, Tatjana Jevtović Stoimenov, Irena Janković, Desa Nastasijević Borovac, **Danijela Radojković.**

Tumor necrosis factor alpha gene polymorphism in Serbian patients with sarcoidosis. Srp Arh Celok Lek 2013; 141(3-4):169-172. **P52 (M23) 0,169.**

13. **Danijela Radojković**, Milica Pešić, Tatjana Ristić. Bone turnover markers in medicamentous and physiological hyperprolactinemia in female rats. *Vojnosanit Pregl* 2014;71(6):559-64. **(M23) 0.292**
14. **Pesic Milica, Radojkovic Danijela**, Antic Slobodan, Kocic Radivoj, Stankovic Djordjevic Dobrila. Subclinical hypothyroidism: association with cardiovascular risk factors and components of metabolic syndrome. *Biotechnology & Biotechnological Equipment* 2015; 29(1):157-163. **(M23) 0.373**
15. **Dimic Dragan, Velojic Golubovic Milena, Radenkovic Sasa, Radojkovic Danijela, Pesic Milica**. The effect of metformin on TSH levels in euthyroid and hypothyroid newly diagnosed diabetes mellitus type 2 patients. *Bratisl Lek Listy* 2016; 117(8):433-5. **(M23) 0.454**
16. **Radojkovic Milan R, Stojanovic M, Stanojevic Goran Z, Radojkovic Danijela B, Gligorijevic Jasmina V, Ilic Ivan, Stojanovic N**. Ischemic preconditioning vs adenosine vs prostaglandin E1 for protection against liver ischemia/reperfusion injury. *Braz J Med Biol Res* 2017; 50(8): e6185. **(M22) IF: 1.492**
17. **Radojkovic D, Pesic M, Radojkovic M, Dimic D, Vukelic Nikolic M, Jevtovic Stoimenov T, Radenkovic S, Velojic Golubovic M, Radjenovic Petkovic T, Antic S**. Expression of prolactin receptors in the duodenum, kidneys and skeletal system during physiological and sulpiride-induced hyperprolactinaemia. *Endocrine* 2018; 62(3):681-691. **(M22) IF: 3.179**
18. **Radojkovic D, Pesic M, Dimic D, Radjenovic Petkovic T, Radenkovic S, Velojic-Golubovic M, Novak V, Ilic I, Radojkovic M**. Localised Langerhans cell histiocytosis of the hypothalamic-pituitary region: case report and literature review. *Hormones (Athens)* 2018;17(1):119-125. **(M23) IF: 1.712**
19. **Dimić Dragan, Velojić-Golubović Milena, Radenković Saša, Radojković Danijela, Pešić Milica**. Decreased ultrasound echogenicity as a thyroid hypofunction marker and correlation with autoantibody levels. *Vojnosanit pregl* 2018; 75(6):547-551. **(M23) IF: 0.405**
20. **Radojkovic M, Kovacevic P, Radojkovic D**. Pancreatic pseudocyst with spontaneous cutaneous fistulization: Case report. *Medicine* 2018;97(35):e12051. **(M22) IF: 2.028**
21. **Radojkovic M, Mihailovic D, Stojanovic M, Radojković D**. Large retroperitoneal schwannoma: a rare cause of chronic back pain. *J Int Med Res* 2018; 46(8):3404-3410. **(M23) IF: 1.023**
22. **Radojkovic M, Stojanovic M, Radojković D, Jeremic L, Mihailovic D, Ilic I**. Histopathologic differentiation as a prognostic factor in patients with carcinoma of

the hepatopancreatic ampulla of Vater. J Int Med Res 2018; 46(11):4634-4639. (M23)
IF: 1.023

**Радови у часописима које издаје Универзитет у Нишу или факултет
 Универзитета у Нишу**

1. **Radojković D**, Radojković M, Katić V, Milošević V, Daković J, Angleopoulou T. Citopatološke karakteristike karcinoma dojke. *Acta Medica Mediane*. 2005; 44 (2): 57-60. **P62 (M52)**
2. Stamenković Z, Radojković M, Stojiljković M, **Radojković D**, Stojiljković D, Jeremić Lj, Nestorović M. Current Surgical therapy of secondary peritonitis. *Acta Fac Med Naiss*. 2005; 22 (4): 183-190. (M53)
3. Rađenović-Petković T, Pejčić T, Savić V, Vlahović P, Nastasijević-Borovac D, **Radojković D**. Use of C-reactive protein in pleural fluid for differential diagnosis of benign and malignant effusion. *Acta Fac Med Naiss*. 2007; 24(2): 89-93. (M53)
4. Radojković M, Stojanović M, Zlatić A, Jeremić-Savić Lj, **Radojković D**, Radisavljević M. Primary peritonitis. *Acta Fac Med Naiss* 2008, 25 (3): 133-138. (M53)
5. Pešić M, **Radojković D**. Klasifikacija i klinička prezentacija medularnog karcinoma štitaste žlezde. U: *Dijagnostika i lečenje medularnog karcinoma štitaste žlezde. Medicinski fakultet, Niš*. 2009; 9-16 **P65 (M65)**
6. Milan Radojković, Miroslav Stojanovic, **Danijela Radojkovic**, Ljiljana Jeremic, Goran Stanojevic, Zoran Damnjanovic, Goran Stevanovic. Hyperlipidemia in acute pancreatitis: concomitant disorder or a cause? *FACTA UNIVERSITATIS. Series: Medicine and Biology* 2014; 16(2):57-60. (M52)
7. Pešić Milica, **Radojković Danijela**. Selenium substitution-effect on thyroid function. *Acta Medica Mediane*. 2015; 54 (1): 56-59. **P62 (M52)**
8. Vuka Katić, **Danijela Radojković**, Zoran Radovanović, Ivan Nagorni, Andrija Jović, Maja Nedić. Intracystic papillary carcinoma in a male breast: thirty years after orchiectomy. *Acta Facultatis Medicae Naissensis*. 2017; 34(4): 339-343. **P62 (M52)**
9. **Danijela Radojković**, Milan Radojković. Asymptomatic “giant“ pheochromocytoma discovered as adrenal incidentaloma-case report and literature review. *Acta Medica Mediane*. UDC: 616.452-006.6-073.7 doi:10.5633/amm.2019.0214 DOI10.5633/amm.2019.0214. **P62 (M52)**
10. Ilija Golubović, Goran Marjanović, **Danijela Radojković**, Dušan Sokolović, Aleksandar Karanikolić, Milan Radojković, Milorad Pavlović. Follicular lymphoma incidence and mortality in relation to overweight, obesity and hysical activity: a meta - analysis. *Acta Medica Mediane*. 2018; 57(4): 79-90. **P62 (M52)**

Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима

1. **Denović D.** Uticaj paracetamola na aktivnost ksantin oksidaze u tkivima pacova. Zbornik sažetaka 35.kongresa studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, Zlatibor 1993; 06-09.april: 25. **P73 (M64)**
2. **Denović D, Rađenović T.** Aktivnost enzima metabolizma AMP-a u tkivima pacova tretiranih 2-butoksietanolom. Zbornik sažetaka 36.kongresa studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, Priština. 1994; 21-23.april: 23. **P73 (M64)**
3. **Radojković M, Denović D.** Aktivnost GABA-transaminaze, diamino- i poliaminoksidaze u mozgu pacova tretiranih 2-butoksietanolom. Zbornik sažetaka 36.kongresa studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, Priština. 1994; 21-23.april: 24. **P73 (M64)**
4. **Denović D.** Aktivnost ksantin oksidaze u jetri pacova tretiranih etanolom i kofeinom. Zbornik sažetaka 37.kongresa studenata medicine i stomatologije Jugoslavije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja. 1995; april: 23. **P72 (M34)**
5. **Denović D, Radojković M, Bašić D, Rađenović T, Lović D, Ilić I.** Xanthine Oxidase Activity in Liver of Rat Treated by Ethanol and 2-Butoxyethanol. Abstract Book, 6. European Students' Conference of the Charite, for students and young doctors, Berlin. 1995; 19.-21.October: 18. **P72 (M34)**
6. **Rađenović T, Lović D, Denović D, Ilić I, Radojković M.** Effects of Ethanol and 2-Butoxyethanol on the Content of Reduced Glutathione in Rat Liver. Abstract Book, 6. European Students' Conference of the Charite, for students and young doctors, Berlin. 1995; 19.-21.October: 17. **P72 (M34)**
7. **Radojković M, Denović D, Rađenović T, Ilić I, Lović D.** Analysis of Long-term Results of Transendoscopic Polypectomy. Abstract Book, 6. European Students' Conference of the Charite, for students and young doctors, Berlin. 1995; 19.-21.October: 69. **P72 (M34)**
8. **Denović D, Bašić D, Radojković M, Rađenović T.** Xantine Oxidase Activity in the Liver of Rats Treated with Ethanol. Congress Book, 2nd International Medical Students Congress, Katowice, Poland. 1996; 11-14.04: 119. **P72 (M34)**
9. **Rađenović T, Denović D, Radojković M.** Ethanol Effects on the Content of Catalase and Lipid Peroxidation in Testises of Rats. Congress Book, 2nd International Medical Students Congress, Katowice, Poland. 1996; 11-14.04: 112. **P72 (M34)**
10. **Radojković M, Denović D, Bašić D, Rađenović T.** Comparative Values of Total and Specific IgE in Serum of Patients with Extrinsic and Intrinsic Bronchial Asthma.

Congress Book, 2nd International Medical Students Congress, Katowice, Poland. 1996; 11-14.04: 114. P72 (M34)

11. **Denović D, Radojković M, Bašić D, Rađenović T.** *The Effects of Paracetamol on the Activity of Xantine Oxidase and Lipid Peroxidation in Rat Kidney. Congress Book, VIth EMSA International Scientific Symposium, Antwerp, Belgium. 1996; 17-19th April: 65. P72 (M34)*
12. **Denović D, Radojković M, Bašić D, Rađenović T.** *Resistance of Salmonella and Shigella Species Isolated From Patients With Gastroenteritis. Congress Book, VIth EMSA International Scientific Symposium, Antwerp, Belgium. 1996; 17-19th April: 64. P72 (M34)*
13. **Radojković M, Denović D, Rađenović T, Bašić D.** *GABA-transaminase Activity in Liver of Rats Treated by Paracetamol. Congress Book, VIth EMSA International Scientific Symposium, Antwerp, Belgium. 1996; 17-19th April: 61. P72 (M34)*
14. **Radojković M, Denović D, Rađenović T.** *Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography (ERCP) in Patients with Obstructive Jaundice. Congress Book, VIth EMSA International Scientific Symposium, Antwerp, Belgium. 1996; 17-19th April: 62. P72 (M34)*
15. **Rađenović T, Denović D, Radojković M.** *Role of Immunological Parameter in Evaluation of Lung Cancer. Congress Book, VIth EMSA International Scientific Symposium, Antwerp, Belgium. 1996; 17-19th April: 40. P72 (M34)*
16. **Denović D, Radojković M, Bašić D, Rađenović T.** *Epilepsy Due to Neurocysticercosis. Volume of Abstracts, 2nd European Medical Students' Symposium, Thessaloniki, Greece. 1996; 4-5. May: 19. P72 (M34)*
17. **Radojković M, Denović D.** *Bronchomunal in Chronic Bronchitis Therapy. Volume of Abstracts, 2nd European Medical Students' Symposium, Thessaloniki, Greece. 1996; 4-5. May: 47. P72 (M34)*
18. **Denović D, Radojković M, Bašić D, Rađenović T.** *AMP-desaminase Activity in Rats Tissues Treated by 2-butoxyethanol. Abstract Book, 20th International Medical Students Scientific Congress, Ohrid, Macedonia. 1996; 10-13. May: 79. P72 (M34)*
19. **Rađenović T, Denović D, Radojković M.** *2-butoxyethanol Effects on the Content of Reduced GSH and Xantine Oxidase in Rat Kidney. Abstract Book, 20th International Medical Students Scientific Congress, Ohrid, Macedonia. 1996; 10-13. May: 87. P72 (M34)*
20. **Radojković M, Denović D, Rađenović T, Bašić D.** *GABA- transaminase Activity in Brain of Rats Treated by 2-butoxyethanol. Abstract Book, 20th International Medical Students Scientific Congress, Ohrid, Macedonia. 1996; 10-13. May: 91. P72 (M34)*

21. **Denović D**, Radojković M, Bašić D, Rađenović T. Values of Erythrocyte and HLA Antigens in Proving of Paternity. Abstract Book, 12th International Medical Sciences Student Congress, Istanbul, Turkey. 1996; 15-18. May: 163. **P72 (M34)**
22. **Denović D**, Radojković M, Bašić D, Rađenović T. Characteristics and Specifics of Women's Suicides. Abstract Book, 2nd International Student Congress of Medical Sciences, Izmir, Turkey. 1996; 17-20. September: 109. **P72 (M34)**
23. Radojković M, **Denović D**. The Causes of Bronchial Asthma in Children and Adolescents: Their Recognition and Efficiency of Medical Education. Abstract Book, 2nd International Student Congress of Medical Sciences, Izmir, Turkey. 1996; 17-20. September: 108. **P72 (M34)**
24. Rađenović T, **Denović D**, Radojković M. Paracetamol Effects on the Content of reduced Glutathione in Rat Kidney. Abstract Book, 2nd International Student Congress of Medical Sciences, Izmir, Turkey. 1996; 17-20. September: 115. **P72 (M34)**
25. Radojković M, **Denović D**, Rađenović T. Colonoscopy in Diagnosis of Synchronous Colorectal Tumors. Abstract Book, 7th European Students' Conference of the Charite, for students and young doctors, Berlin. 1996; 17th-19th, October: 100. **P72 (M34)**
26. **Denović D**, Stamenković B, Radojković M. Beta-2 microglobulin in the serum and synovial fluid in patients with rheumatoid arthritis. Abstract Book, 3rd European Medical Students' Symposium, Heraklion, Crete. 1997; 11-13. April: 48. **P72 (M34)**
27. Radojković M, **Denović D**, Bašić D. Helicobacter Pylori Eradication in Patients with Duodenal Ulcer with Triple Therapy. Abstract Book, 3rd European Medical Students' Symposium, Heraklion, Crete. 1997; 11-13. April: 43. **P72 (M34)**
28. Rađenović T, **Denović D**, Radojković M. Cromolin Sodium and Inhaled Steroids Effects on Asthmatic Cough. Abstract Book, 3rd European Medical Students' Symposium, Heraklion, Crete. 1997; 11-13. April: 49. **P72 (M34)**
29. **Denović D**, Radojković M. Trihinelozna – prikaz slučaja. Zbornik sažetaka 39. kongresa studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, Novi Sad. 1997; 15-19. April: 113. **P73 (M64)**
30. Radojković M, **Denović D**. Skleroterapija varikoziteta jednjaka. Zbornik sažetaka 39. kongresa studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, Novi Sad. 1997; 15-19. April: 138. **P73 (M64)**
31. **Radojković D**, Antić S, Pešić M, Kostić S, Radenković S, Ćirić V. Dislipidemija udružena sa glikokortikoidnom terapijom Gravesove oftalmopatije. Zbornik sažetaka 2. kongresa o hiperlipoproteinemijama Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad. 2008; 17-19. Sep: 105. **P72 (M34)**
32. Kostić S, Pešić M, Antić S, **Radojković D**, Ćirić V, Radenković S. Klinički značaj HbA1c kao prediktora dislipidemije u dijabetes melitusu tip 2. Zbornik sažetaka 2.

kongresa o hiperlipoproteinemijama Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad. 2008; 17-19. Sep: 76. P72 (M34)

33. **Radojković D**, Antić S, Pešić M, Kostić S, Radenković S, Ćirić V. Uticaj hiperprolaktinemije na lipidni status i lipidnu komponentu mamarnog sekreta. Zbornik sažetaka prvog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2008; 5-7. Dec: 67. **P72 (M34)**
34. Kostić S, Pešić M, Antić S, **Radojković D**, Radenković S, Ćirić V. Učestalost hormonske aktivnosti u incidentalomima nadbubrega. Zbornik sažetaka prvog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2008; 5-7. Dec: 67-68. **P72 (M34)**
35. Radenković S, Pešić M, Kocić R, Dimić D, **Radojković D**, Kostić S, Velojić-Golubović M, Ćirić V. Zastupljenost metaboličkog sindroma kod pacijenata sa tipom 2 dijabetesa melitusa prema različitim kriterijumima za dijagnozu. Zbornik sažetaka prvog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2008; 5-7. Dec: 46. **P72 (M34)**
36. Pešić M, **Radojković D**, Kostić S, Radenković S, Ćirić V. Efekti kombinovane terapije glimepiridom i metforminom u pacijenata sa tipom 2 dijabetes melitusa prethodno tretiranih monoterapijom glibenklamidom. Zbornik sažetaka prvog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2008; 5-7. Dec: 52-53. **P72 (M34)**
37. Ćirić V, Pešić M, Kocić R, Radenković S, **Radojković D**, Kostić S, Strahinjić T, Obradović Lj, Antić S. Odnos serumskog adiponektina i C-reaktivnog protein kod gojaznih postmenopauzalnih žena. Zbornik sažetaka prvog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2008; 5-7. Dec: 80. **P72 (M34)**
38. Ćirić V, Pešić M, Kocić R, Radenković S, **Radojković D**, Kostić S, Nikolić M, Antić S. Obesity and type 2 diabetes in postmenopausal women: relationship with lipid profile. Zbornik sažetaka 5. kongresa Interne medicine za jugoistočnu Evropu, Beograd. 2009; 6-9. Mar: P63.
39. Radenković S, Pešić M, Kocić R, Kostić S, **Radojković D**, Dimić D, Velojić-Golubović M, Ćirić V. Myopathy in hypothyroidism – Case report. Zbornik sažetaka 5. kongresa Interne medicine za jugoistočnu Evropu, Beograd. 2009; 6-9. Mar: P65. **P72 (M34)**
40. Radenković S, Pešić M, Kocić R, Dimić D, Velojić-Golubović M, Kostić S, **Radojković D**, Ćirić V. Povezanost “hipertrigliceridemijskog struka” i lipidnih poremećaja, hipertenzije i glikoregulacije kod pacijenata sa tipom 2 dijabetesa melitusa. Zbornik sažetaka 6. srpskog kongresa o šećernoj bolesti sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2009; 6-10 Dec: 9. **P72 (M34)**
41. Kostić S, Pešić M, Antić S, **Radojković D**, Radenković S, Ćirić V. Mikroalbuminurija marker kardiovaskularne bolesti u diabetes melitusu tip 2. Zbornik sažetaka 6.

srpskog kongresa o šećernoj bolesti sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2009; 6-10 Dec: 52. P72 (M34)

- 42. Radojković D, Pešić M, Antić S, Radojković M, Kostić S, Radenković S.** *The role of hyperprolactinemia in periductal and intraductal inflammation in mammary gland. Endocrine Abstracts, 12th European Congress of Endocrinology, Prague, Czech Republic. 2010; 24-28 Apr, Vol 22, P495. P72 (M34)*
- 43. Radojković D, Pešić M, Radenković S, Kostić S, Ćirić V.** *Izolovana histiocitoza X hipotalamo-hipofizne regije-prikaz slučaja. Abstract Book, Drugi Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2010; 2-5 Dec, A07. P72 (M34)*
- 44. Radojković D, Pešić M, Antić S, Radenković S, Kostić S, Ćirić V.** *Radiological features of breast benign lesions in patients with hyperprolactinemia. Endocrine Abstracts, 13th European Congress of Endocrinology, Rotterdam, The Netherlands. 2011; 30 Apr-04 May, Vol 26, P278. P72 (M34)*
- 45. Radojković D, Pešić M, Antić S, Djordjević V, Radenković S, Kostić S, Ćurković S, Ćirić V, Ristić T.** *Bone turnover markers in medicamentous and physiological hyperprolactinemia in female rats. Endocrine Abstracts, 15th International and 14th European Congress of Endocrinology (ICE/ECE 2012) Florence, Italy. 2012; 5-9 May, Vol 29, P182. P72 (M34)*
- 46. Radojković D, Pešić M, Radojković M, Stojanović M, Radenković S, Kostić S, Ćurković S.** *Asimptomatski, veliki feohromocitom-incidentalom, prikaz bolesnice. Treći Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2012; 6-9 Dec, A51. P72 (M34)*
- 47. Radojković Danijela, Pešić Milica, Antić Slobodan, Radenković Sasa, Kostić Sonja, Ćurković Sanja, Vukelić Marija, Jevtović-Stoimenov Tatjana.** *Different expression of prolactin receptor gene in rat duodenum during physiological and medicamentous hyperprolactinemia. Endocrine Abstracts, 16th European Congress of Endocrinology, Wrocław, Poland. 2014; 3-7 May, Vol 35, P828. P72 (M34)*
- 48. Radojković Danijela, Pešić Milica, Antić Slobodan, Kostić Sonja, Ćurković Sanja, Radenković Saša, Ćirić Vojislav.** *Različita ekspresija gena prolaktinskih receptora u pršljenu kod pacova sa fiziološkom i medikamentnom hiperprolaktinijom. Četvrti Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2014; 12-15 Dec, 113. P72 (M34)*
- 49. Kostić Sonja, Pešić Milica, Radojković Danijela, Radenković Saša, Ćurković Sanja, Ćirić Vojislav.** *Prikaz bolesnice sa feohromocitomom. Četvrti Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2014; 12-15 Dec, 89. P72 (M34)*

- 50. Radojkovic Danijela, Pesic Milica, Radenkovic Sasa, Antic Slobodan, Vukelic Marija, Jevtovic-Stoimenov Tatjana.** *Different influences of physiological and medicamentous hyperprolactinaemia on calcium metabolism in rats – experimental study.* *Endocrine Abstracts, 17th European Congress of Endocrinology, Dublin, Ireland. 2015; 16-20 May, Vol 37, EP233. P72 (M34)*
- 51. Radojkovic Danijela, Radojkovic Milan, Pesic Milica, Kostic Sonja, Curkovic Sanja, Radenkovic Sasa, Antic Slobodan, Ilic Ivan.** *Asymptomatic ‘giant’ pheochromocytoma discovered as adrenal incidentaloma.* *Endocrine Abstracts, 18th European Congress of Endocrinology, Munich, Germany. 2016; 28-31 May, Vol 41, EP94. P72 (M34)*
- 52. Radojkovic Danijela, Radojkovic Milan, Pesic Milica, Antic Slobodan, Kostic Sonja, Curkovic Sanja, Ciric Vojislav, Ilic Ivan.** *Cushing’s Syndrome During Pregnancy mimicking preeclampsia – case report.* *Endocrine Abstracts, 19th European Congress of Endocrinology, Lisbon, Portugal. 2017; 20-23 May, Vol 49, EP64. P72 (M34)*
- 53. Radojkovic Danijela, Pesic Milica, Radojković Milan, Kostic Sonja, Curkovic Sanja, Radenković Saša, Ćirić Vojislav, Antic Slobodan.** *Clinical features of adrenal incidentalomas.* *Endocrine Abstracts, 20th European Congress of Endocrinology, Barcelona, Spain. 2018; 19-22 May, Vol 56, P15. P72 (M34)*
- 54. Ćirić Vojislav, Pesic Milica, Antic Slobodan, Radenković Saša, Radojković Danijela.** *Noćne hipoglikemije otkrivene kontinuiranim glukoznim monitoringom kod pacijentkinje sa tipom 1 dijabetesa (prikaz slučaja).* *Šesti Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2018; 18-21 Nov, O3.16. P72 (M34)*
- 55. Radojković Danijela, Tibaldi J, Haldrup S, Sandberg V, Wolden ML, Rodbard HW.** *Procena kliničkih ishoda delotvornosti insulin Degludek u realnoj medicinskoj praksi (CONFIRM)-studija poređenja efektivnosti insulin Degludek i insulin Glargin 300J kod pacijenata sa dijabetesom tipa 2 koji ranije nisu priimali insulin.* *Šesti Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2018; 18-21 Nov, PP4.29. P72 (M34)*
- 56. семинар: „Савремена дијагностика, терапија и превенција у шећерној болести: репоруке и примена у пракси“,** Министарство здравља Републике Србије-Републичка стручна комисија за дијабетес; Медицински факултет Универзитета у Београду; Одбор за дијабетес Ендокринолошке секције СЛД; Мај 2015г. (M62)
- 57. домаћи курс 1. категорије: „Едукација, самоконтрола и савремена терапија дијабетеса мелитуса“,** Ниш, мај 2017г. (M62)
- 58. едукативни курс: „Колор доплер ехосонографија штитне жлезде“,** Алексинац, октобар 2017г. (M62)
- 59. национални курс 1. категорије: „Психосоматске последице примарне и секундарне (медикаментне) хиперпролактинемije“,** Ниш, април 2018г. (M62)

2.2. ОБЈАВЉЕН УЏБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

2.2.2. НАКОН ИЗБОРА У ПРЕТХОДНО ЗВАЊЕ (октобар 2019г. - данас)

1. Стојанка Арсић, Оливера Жикић, Александра Костић, Биљана Коцић, Гордана Костић, Данијела Радојковић, **Драган Ђорђевић**, Драгана Радовић Јаношевић, Бранка Митић Зорица Димитријевић, Ранко Кутлешкић Предраг Вукомановић, , Гордана Станковић Бабић, Мила Бојановић, Иван Петковић, Оливера Радуловић, Роберта Марковић, Емина Костић, Емилија Живковић Маринков. " Увод у клиничку праксу – Комуникација у медицини". **Уџбеник**. Медицински факултет у Нишу, 2022. ISBN 978-86-6265-112-9 (Одлуком ННВ Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр 10-13430-6/2-6, од 29.12.2020. године прихваћено је да се рукопис *gukoris* " Увод у клиничку праксу – Комуникација у медицини". уредника Стојанке Арсић и групе аутора штампа као уџбеник)
2. Валентина Николић, Биљана Радовановић, Оливера Жикић, Драган Ђорђевић, Милан Стефановић, Бојко Бјелаковић, Данијела Радојковић, Даница Тиодоровић, Драгана Павловић, Бранка Митић, Снежана Живановић, Ненад Говедаревевић, Валентина Живковић, Весна Брзачки, Миодраг Станковић, Милан Стоиљковић, Срђан Љубисављевић, Ивона Ђорђевић, Драгана Стокановић, Никола Стефановић, Милош Милосављевић, Ана Пејчић, Валентина Опанчина, Милица Петровић, Марина Ђорђевић Спасић, "Нежељена дејства лекова". **Уџбеник**. Медицински факултет у Нишу, 2022. ISBN 978-86-6265-090-0 (Одлуком ННВ Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр 10-1920-6/2-1, од 02.03.2022 године прихваћено је да се рукопис *gukoris* " Нежељена дејства лекова", Уредника Валентине Николић и групе аутора штампа као уџбеник.

2.2.3. ПРЕ ИЗБОРА У ПРЕТХОДНО ЗВАЊЕ

1. Милан Радојковић, Данијела Радојковић, Миодраг Ђорђевић. *"Хиперлипидемијски панкреатитис"*. **Научна књига**. Медицински факултет у Нишу, 2018. ISBN 978-86-6265-045-0 ((Одлуком ННВ Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр10-13350-6/1-1 од 28.11.2018. године прихваћено је да се рукопис *"Хиперлипидемијски панкреатитис"* штампа као научна књига.

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Др Данијела Радојковић има у досадашњој каријери укупно 100 публикација објављених у целини или у изводу, од којих је 87 реферисано до претходног избора, а преосталих 13 од задњег избора. Од ових 13 публикација током задњег изборног периода, 7 су научни радови (од којих је у 1 првопотписани аутор), а 6 су стручни радови (од којих је у 4 првопотписани аутор).

Кандидат је од последњег избора приложио укупно 2 рада објављена у међународним часописима категорије М22 у којима је коаутор (1 са 5-огодишњим ИФ 3.27 и 1 са 5-огодишњим ИФ 3.4) и 2 рада у међународним часописима категорије М23 у којима је коаутор (1 са 5-огодишњим ИФ 2.879 и 1 са 5-огодишњим ИФ 1.065). Такође, објавио је и 1 рад у часопису са СЦИ листе и 5-огодишњим ИФ 2,423 као “Letter to Editor“ као коаутор. У часописима категорије М53 има 1 објављен рад као првопотписани аутор, док у часописима категорије М52 има 1 објављен рад као коаутор. Поред овога кандидат прилаже и 6 радова категорије М34 од којих је у 4 првопотписани аутор.

Од последњег избора индекс научне компетентности кандидата др Данијеле Радојковић износи **25.5** бод, а укупан индекс научне компетентности је **156** бодова. Приложен је списак и табеларни приказ свих објављених радова, а укратко су реферисани радови који су у целини објављени у последњем изборном периоду.

Категорија		Вредност	УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				ОД ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА			
			Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни
M12	Монографија међународног значаја	10								
M21	Рад у врхунском међународном часопису	8								
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	3	1	2	15	2	0	2	10
M23	Рад у међународном часопису	3	14	4	10	42	2	0	2	6
M24	Рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком	3	4		4	12				
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	4	1	3	8				
M52	Рад у часопису националног значаја	1,5	3	2	1	4,5	1		1	1,5
M53	Рад у часопису националног значаја	1					1	1		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 (уз доказ)	1	4	4	0	4				

M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	0,5								
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	5	3	2	1				
M31	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо)	3								
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	50	27	23	25	6	4	2	3
M41	Истакнута монографија националног значаја	7								
M44	Поглавље у књизи (уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака) M41	2	5	3	2	10	2	2	0	4
M45	Рад у тематском зборнику националног значаја	1,5								
M71	Одбрањена докторска дисертација	6	1	1		6				
M72	Одбрањена магистарска теза	3	1	1		3				
M82	Нова производна линија, нови материјал, индустријски прототип, ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја уведени у производњу (уз доказ)	6								
ЗБИРНО 156						130.5				25.5

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Укупан број цитата без аутоцитата радова кандидата је **100**.

Приказано 10 хетероцитата:

РАД: Dimic D, Golubovic MV, Radenkovic S, Radojkovic D, Pesic M. The effect of metformin on TSH levels in euthyroid and hypothyroid newly diagnosed diabetes mellitus type 2 patients. *Bratisl Lek Listy*. 2016;117(8):433-5. doi: 10.4149/bll_2016_084. PMID: 27546693.

Цитиран 10 пута на бази Web of Science у радовима:

1. Amirabadizadeh A, Amouzegar A, Mehran L, Azizi F. The effect of metformin therapy on serum thyrotropin and free thyroxine concentrations in patients with type 2 diabetes: a meta-analysis. *Sci Rep*. 2023 Oct 31;13(1):18757. doi: 10.1038/s41598-023-43266-9. PMID: 37907510; PMCID: PMC10618453.
2. Zhao X, Sun J, Xin S, Zhang X. Predictive Effects of FT3/FT4 on Diabetic Kidney Disease: An Exploratory Study on Hospitalized Euthyroid Patients with T2DM in China. *Biomedicines*. 2023 Aug 7;11(8):2211. doi: 10.3390/biomedicines11082211. PMID: 37626708; PMCID: PMC10452238.
3. Lee Y, Lee W, Kim HR. Long working hours and the risk of hypothyroidism in healthy Korean workers: a cohort study. *Epidemiol Health*. 2022;44:e2022104. doi: 10.4178/epih.e2022104. Epub 2022 Nov 8. PMID: 36397244; PMCID: PMC10106547.
4. Condorelli RA, Cannarella R, Aversa A, Basile L, Avola O, Calogero AE, La Vignera S. Effects of Slow-Acting Metformin Treatment on the Hormonal and Morphological Thyroid Profile in Patients with Insulin Resistance. *Pharmaceutics*. 2022 Sep 20;14(10):1987. doi: 10.3390/pharmaceutics14101987. PMID: 36297423; PMCID: PMC9607242.
5. Derkach, K.V., Bondareva, V.M., Sharova, T.S. *et al.* Efficacy of Various Metformin Doses for the Restoration of Metabolic Indices and Hormonal Status in Early Weaned Male Rats. *J Evol Biochem Phys* **58**, 1251–1261 (2022). <https://doi.org/10.1134/S0022093022040275>
6. Benvenga S, Marini HR, Micali A, Freni J, Pallio G, Irrera N, Squadrito F, Altavilla D, Antonelli A, Ferrari SM, Fallahi P, Puzzolo D, Minutoli L. Protective Effects of Myo-Inositol and Selenium on Cadmium-Induced Thyroid Toxicity in Mice. *Nutrients*. 2020 Apr 26;12(5):1222. doi: 10.3390/nu12051222. PMID: 32357526; PMCID: PMC7282027.
7. Qin K, Zhang F, Wu Q, Liu Z, Huang Y, Tan J, Zhou Y, An Z, Li S, Li S. Thyroid Hormone Changes in Euthyroid Patients with Diabetes. *Diabetes Metab Syndr Obes*. 2020 Jul 16;13:2533-2540. doi: 10.2147/DMSO.S260039. PMID: 32765032; PMCID: PMC7371990.
8. Palui R, Sahoo J, Kamalanathan S, Kar SS, Sridharan K, Durgia H, Raj H, Patil M. Effect of metformin on thyroid function tests in patients with subclinical hypothyroidism: an open-label randomised controlled trial. *J Endocrinol Invest*. 2019 Dec;42(12):1451-1458. doi: 10.1007/s40618-019-01059-w. Epub 2019 May 24. PMID: 31127593.

9. He X, Wu D, Hu C, Xu T, Liu Y, Liu C, Xu B, Tang W. Role of Metformin in the Treatment of Patients with Thyroid Nodules and Insulin Resistance: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Thyroid*. 2019 Mar;29(3):359-367. doi: 10.1089/thy.2017.0707. Epub 2019 Feb 1. PMID: 30595105.
10. Nurcheshmeh Z, Aliasgarzadeh A, Bahrami A, Mobasseri M. The Effect of Metformin on Thyroid Function among Patients with Subclinical Hypothyroidism and Coexisting Metabolic Syndrome. *Pharm Sci*. 2018;24(2): 118-123. doi: 10.15171/PS.2018.18

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА (УВЕРЕЊЕ СЛУЖБЕ ЗА ПОСЛЕДИПЛОМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ ОРИГИНАЛ БР. 06-4208/1 ОД 15.04.2024.ГОДИНЕ; ФОТОКОПИЈЕ УГОВОРА О СТИПЕНДИЈИ МИНИСТАРСТВА ЗА НАУКУ И ТЕХНОЛОГИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, БР. 670-01-77/96-02/918 ОД 31.12.1996.ГОДИНЕ И БР 670-01-77/96-02/918-1 ОД 31.12.1997. ГОДИНЕ).

1. „Анализа цревне микробиоте код оболелих од шећерне болести тип 2 – опсервациона студија.“ ИНТ-МФН бр.43. 2020-2023. **Руководилац** (уверење Службе за последипломске студије, оригинал бр. 06-4208/1 од 15.04.2024.године).
2. „Анализа различитих хируршких техника у лечењу дуоденалне фистуле – експериментална студија.“ ИНТ-МФН бр.5. 2017-2019. Руководилац Проф. др Милан Радојковић. **Истраживач**. (уверење Службе за последипломске студије, оригинал бр. 06-4208/1 од 15.04.2024.године).
3. Пројекат Министарства за науку и технологију републике Србије, редни бр. 13М17, под називом: „Експериментална и клиничка изучавања у ендокринологији“, трајање: 1997-1999. **Истраживач**. (фотокопије уговора о стипендији Министарства за Науку и технологију Републике Србије, бр 670-01-77/96-02/918 од 31.12.1996.године и бр 670-01-77/96-02/918-1 од 31.12.1997. године).

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.1. Педагошко искуство

Др Данијела Радојковић има дугогодишње успешно педагошко искуство. За асистента на Медицинском факултету у Нишу, ужа научна област Интерна медицина – ендокринологија, изабрана је 01.04.2008. и 01.04.2011. године. У звање доцента на истом предмету на Медицинском факултету Универзитета у Нишу изабрана је 20.05.2014. године. У звање ванредног професора изабрана је октобра 2019. године. Прво као асистент, а затим као доцент и ванредни професор, веома посвећено и савесно изводи како теоријску тако и практичну наставу за студенте медицине и стоматологије из интерне медицине. Такође учествује у извођењу теоријске наставе за лекаре на специјализацији из интерне медицине и опште медицине, као и њиховој практичној едукацији из различитих области ендокринологије. Кандидат изводи наставу и на основним и специјалистичким струковним студијама.

Кандидат је високих моралних принципа, потпуно посвећена послу који обавља, увек спремна да прихвати нове наставне обавезе. Више пута до сада је квалитет наставе др Данијеле Радојковић оцењен високом оценом од стране студената и Већа катедре.

3.2. Допринос развоју наставе

Кандидат извођењу наставе приступа савесно, систематски и одговорно, трудећи се да стално унапређује садржај и програм, како практичне тако и теоретске наставе. Настоји да своја знања преноси студентима јасно, илустративно и прецизно. Труди се да сложену материју поједностави и учини разумљивом студентима. Резултате својих истраживања и других активности користи за стално осавременљивање садржаја образовног процеса. Стално се усавршава у складу са развојем науке и у педагошкој и методичкој теорији и пракси. Код студената и специјализаната развија радне навике, подстиче их на стваралачки рад, логично размишљање и развија њихово интересовање за даље образовање и усавршавање. Залаже се за унапређење и усавршавање свих облика наставе, како практичне тако и теоријске на предмету интерна педицина.

4. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

Кандидат је била ментор већег броја студентских радова на конгресима студената медицине Србије. Такође је била ментор и члан комисије за израду дипломских радова студената медицине. У више наврата је била рецензент израђених студентских научних радова.

Кандидат остварује вишеструки допринос у обезбеђивању наставно-научног подмлатка личним ангажовањем на едукацији студената, младих истраживача и специјализаната, који почињу да се баве истраживачким радом. Активно учествује на стварању модерних услова за истраживање и учествује у тимском раду са студентима, дипломцима и специјализантима.

4.1. МЕНТОРСТВО У ДИПЛОМСКИМ РАДОВИМА (ПОТВРДА СЛУЖБЕ ЗА НАСТАВУ, ОРИГИНАЛ БР. 05-4251 ОД 16.04.2024. ГОДИНЕ)

НАКОН ИЗБОРА У ПРЕТХОДНО ЗВАЊЕ

1. Милан Стевановић, Интегрисане студије медицине, број индекса 13683 „Дијагностика тумора штитасте жлезде“ (2019.)
2. Душица Дејановић, Интегрисане студије медицине, број индекса 14059, „Синдром полицистичних јајника – значај, дијагноза и лечење“ (2021.)

3. Александра Максимовић, Интегрисане студије медицине, број индекса 14923, „Дијагноза и терапија хиперпролактинемije“ (2022.)
4. Ксенија Миловановић, Интегрисане студије медицине, број индекса 14554, „Дијагноза, лечење и праћење оболелих од Кушинговог синдрома“ (2022.)
5. Христина Јовановић, Интегрисане студије медицине, број индекса 14673, „Тиреоидитиси-диференцијална дијагноза и терапија“ (2022.)
6. Немања Милошевић Интегрисане студије медицине, број индекса 14553, „Менопауза и постменопаузална хормонска терапија - бенефити и ризици“ (2022.)

ПРЕ ИЗБОРА У ПРЕТХОДНО ЗВАЊЕ

1. Марија Живановић, Интегрисане студије медицине, број индекса 13292 „Хиперпролактинемија – узрок и последице.“ (2017г.)

4.2. МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ СТУДЕНТСКИХ НАУЧНО-СТРУЧНИХ РАДОВА (ПОТВРДА ЦНИРС-А ОД 16.04.2024. ГОДИНЕ)

НАКОН ИЗБОРА У ПРЕТХОДНО ЗВАЊЕ

1. Миљана Цветковић, Марко Јовановић, Наталија Милисављевић. „Функционална активност инциденталом надбубрежних жлезди“. 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2023г.
2. Александар Стојадиновић, Марко Сталевић, Милан Јанковић. „Утицај СГЛТ2 инхибитора на липидни статус пацијената са типом 2 шећерне болести“. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2019г.
3. Милан Јанковић, Стефан Станковић, Петар Анђелковић. „Евалуација липидног статуса код пацијената са неалкохолном стеатозном јетром и типом 2 шећерне болести. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2019г.

ПРЕ ИЗБОРА У ПРЕТХОДНО ЗВАЊЕ

1. Катарина Денић, Александар Бркић, Марина Војиновић.

„Дислипидемија удружена са гликокортикоидном терапијом Гравесове офталмопатије“. 52. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Будва, 2011г.

2. *Александар Бркић, Катарина Денић, Јована Томић.*

„Учесталост дислипидемије у хипотиреози“. 52. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Будва, 2011г.

3. *Милован Миловановић, Ивана Ђорђевић, Ивана Лукић.*

„Полно зависне разлике клиничких и радиолошких манифестација пролактинома“. 52. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Будва, 2011г.

4. *Милован Миловановић, Јоцић Немања, Лукић Ивана.*

„Ултразвучне карактеристике дојке код болесница са хиперпролактинемijом“. 53. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2012г.

5. *Андреја Петровић, Милан Петровић, Владимир Судимац.*

„Функционална активност инциденталом надбубрежних жлезди“. 55. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Врњачка Бања, 2014г.

6. *Зорана Митревић, Тања Ђирић, Катарина Неграновић.*

„Епилептични напад као први знак хипопаратироидизма - приказ болесника“. 56. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Врњачка Бања, 2014г.

7. *Лена Стојковић, Невена Николић.*

„Утицај СГЛТ2 инхибитора на телесну тежину“. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2018г.

8. *Милош Стојановић, Душан Богићевић, Дарко Салијевић.*

„Учесталост хипотиреозе након субакутног тиреоидитиса“. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2018г.

5. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ДРУШТВЕНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. *учешће у раду тела факултета* (шеф предмета Увод у клиничку праксу, фотокопија решења декана о именовану шефа предмета бр. 01-10432 од 26.09.2022. године)
2. *подржавање ваннаставних академских активности студената* (менторство студентских радова, рецензирање студентских радова, учешће у раду комисија на сесијама и модерирање хируршке радионице на студентском конгресу – потврда ЦНИРС-а од 16.04.2024. године, позив Медицинског факултета Универзитета у Нишу за учешће на 60. Конгресу студената у својству члана комисије за процену квалитета студентских радова, фотокопије сесија).
3. *рецензирање научних радова у иностраним и домаћим часописима са индексацијом по позиву* (потврда часописа Acta facultatis medicae Naissensis од 17.04.2024. године; потврда часописа Acta medica Medianae од 15.04.2024. године; сертификат MDPI часописа од 16.01.2023. године, e-mail кореспонденцију позива и потврде о обављеним рецензијама за часописе: Nutrients, Medicina, Diagnostics, Ercyes Medical Journal, Acta Endocrinologica, Asian Pacific Journal of Tropical Medicine).
4. *учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација* (чланство у Конзилијуму ОЈ Клиника за ендокринологију дијабетес и болести метаболизма УКЦ Ниш, одлука бр. 5828/1 од 21.03.2022. године; у одбору за праћење континуиране едукације здравствених радника и здравствених сарадника УКЦ Ниш, решење бр 3946/3-1 од 09.02.2023. године; учествовање у редовној спољној провери квалитета стручног рада, фотокопија налога Лекарске коморе Србије бр. 2624-4/2022 од 30.05.2022. године).
5. *организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова* (потврде СЛД-ендокринолошка секција од 14.11.2022. и 11.03.2024. и фотокопије извода из програма).
6. *учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове* (фотокопија извода из програма XXV Семинара Педијатријске школе Србије, Врњачка Бања 13-17.јуна 2023. године; фотокопија програма Симпозијума домова здравља Србије, Златибор 05-07.04.2024. године).
7. *допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета* (фотокопија позива организатора за учешће на састанку:

Више од гликемијске контроле: колико далеко смо стигли – експертски округли сто, бр SC-RS-00783, Београд 23.11.2022.године).

6. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

Комисија је мишљења да ванредни професор др Данијела Радојковић, на основу Закона о високом образовању, Статута Медицинског факултета у Нишу и Ближих критеријума за избор у звања наставника Универзитета у Нишу испуњава све услове за поновни избор у звање ванредног професора за ужу научну област Интерна медицина јер има:

- научни назив доктора наука из научне области из које се бира, као и специјализацију из области за коју се бира,
- позитивну оцену педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу:
 1. Позитивно мишљење Већа катедре Интерна медицина и Здравствена нега бр.01-3395/2 од 02.04.2024. године.
 2. Позитивна оцена студената - Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета бр. 01-4233/1 од 15.04.2024. године.
- остварене активности бар у 2 елемента доприноса широј академској заједници:
 1. подржавање ваннаставних академских активности студената (менторство студентских радова, рецензирање студентских радова, учешће у раду комисија на сесијама и модерирање хируршке радионице на студентском конгресу – потврда ЦНИРС-а од 16.04.2024. године, позив Медицинског факултета Универзитета у Нишу за учешће на 60. Конгресу студената у својству члана комисије за процену квалитета студентских радова, фотокопије сесија).
 2. рецензирање научних радова у иностраним и домаћим часописима са индексацијом по позиву (потврда часописа Acta facultatis medicae Naissensis од 17.04.2024. године; потврда часописа Acta medica Medianae од 15.04.2024. године; сертификат MDPI часописа од 16.01.2023. године, e-mail кореспонденцију позива и потврде о обављеним рецензијама за часописе: Nutrients, Medicina, Diagnostics, Ercyes Medical Journal, Acta Endocrinologica, Asian Pacific Journal of Tropical Medicine).
- у периоду од последњег избора објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 из уже научне области за коју се бира у звање:
 1. Momcilovic Stefan D, Jovanovic Andriana, Radojkovic Danijela B, Nikolic Valentina N, Jankovic Slobodan M, Pesic Milica M, Milovanovic Jasmina R. Population pharmacokinetic analysis of bisoprolol in type 2 diabetic patients with hypertension. European Journal Of Clinical Pharmacology 2020; 76(11):1539-1546. IF: 2.953 (M23)
 2. Vojislav Ciric, Natasa Rancic, Milica Pesic, Slobodan Antic, Radivoj Kocic, Danijela Radojkovic, Sasa Radenkovic. Incidence trend of type 1 diabetes mellitus in Serbia. BMC Endocr Disord 2020;20(1):34. IF: 2.763 (M23)

ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

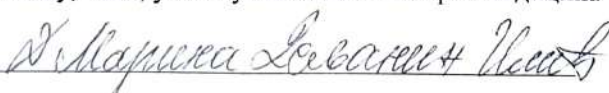
На основу детаљног увида у приложену конкурсну документацију, научне и стручне радове и саопштења као и на основу личног познавања кандидата, Комисија процењује да **Проф. др Данијела Радојковић** специјалиста интерне медицине, доктор наука из ендокринологије, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и ближим критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Нишу, **за избор у звање ванредни професор за УНО Интерна медицина - наставна база Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма УКЦ Ниш**

Комисија једногласно предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу да Проф. др Данијелу Радојковић предложи Научно-стручном већу за медицинске науке Универзитета у Нишу за избор у звање **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР за УНО – Интерна медицина - наставна база Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма УКЦ Ниш**

1. Проф. др Милица Пешић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, председник, ужа научна област Интерна медицина



2. Проф. др Марина Дељанин Илић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, члан, ужа научна област Интерна медицина



3. Проф. др Марина Николић Буровић, редовни професор Медицинског факултета у Београду; члан, ужа научна област Интерна медицина

