



Научно-стручно веће за медицинске науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

Име и презиме Бојко Бјелаковић

Датум рођења 21.08.1968.

Назив и седиште установе/организације у којој је Кандидат запослен Медицински факултет,
Универзитет у Нишу, Клиника за дечије интерне болести – Универзитетски Клинички центар Ниш

Радно место Ванредни професор на Катедри за педијатрију Медицински факултет Универзитет у
Нишу, лекар специјалиста педијатрије, субспецијалиста кардиологије, начелник одељења за
кардиологију и пулмологију Клинике

Датум расписивања конкурса 29.09.2021.

Начин (место) објављивања Дневни лист Народне Новине

Звање за које је расписан конкурс Ванредни професор или редовни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. **Редовни професор**

Ужа научна област Педијатрија, наставна база Клиника за дечије интерне болести – Универзитетски
Клинички центар Ниш

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор
(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
24.03.2017. Научно стручно веће за медицинске науке бр. 8/19-01-003/17-011
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)
(навести број и датум утврђене оцене) Мишљење већа катедре Педијатрија о досадашњем научном
и наставном раду бр 01/8219 од 03.09.2021 и картон наставника - сарадника бр 01-8083/1 од
01.09.2021.
3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4.
Ближих критеријума за избор у звања наставника

Од последњег избора

Гостујући професор на Универзитету " Sapienza " у Риму на одељењу за молекуларну
Медицину.2018. година (оверена фотокопија Сертификата)

Председник Удружења за превентивну педијатрију Србије 2013- до данас; (фотокопију
решења о регистрацији Удружења за превентивну педијатрију Србије која је поднета
Агенцији за привредне регистре и званични линк Удружења на коме се налази тражени
податак <http://www.preventivnapedijatrija.rs/>

Помоћник главног уредника часописа Превентивна педијатрија ISSN 2466-3247; 2015- до данас (фотокопија стране из часописа и званични линк часописа <http://casopis.preventivnapedijatrija.rs/>)

Рецензент часописа Journal of Electrocardiology; Фотокопије званичне захваланости за учињену рецензију
Рецензент часописа The Journal of Clinical Hypertension; Одштаман емаил са потврдом о рецензији
Рецензент часописа The International Journal of Cardiovascular Imaging; Одштаман емаил са потврдом о рецензији
Рецензент часописа World Journal of Pediatrics; Одштаман емаил са потврдом о рецензији

Члан научног одбора 4. Конгреса Удружења превентивне педијатрије Србије са међународним учешћем, Нови Сад 7-9. Април 2017 Фотокопију из зборника радова

Председавајући организационог одбора 5. Конгреса Удружења превентивне педијатрије Србије са међународним учешћем, Ниш, 20-22. Април 2018. Фотокопију из зборника радова

Члан међународног научног одбора 2. Конгреса Превентивне Педијатрије Црне Горе са међународним учешћем 02-04 Новембар 2018. Године Хотел Сплендид, Бечићи Фотокопију из зборника радова

Председник научног одбора 6. Конгреса Удружења превентивне педијатрије Србије са међународним учешћем, Београд, Хотел Зира 12-14. Април 2019 Фотокопију из зборника радова

Председавајући организационог одбора 7. Конгреса Удружења превентивне педијатрије Србије са међународним учешћем, Ниш 2020. Године Фотокопију из зборника радова

Допринос развоју педијатријске медицине у Црној Гори и успостављању колегијалних и професионалних односа међу педијатрима Југоисточне Европе – Фотокопију захвалнице Асоцијације за Превентивну педијатрију Црне Горе

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора
Потврду службе за наставу Медицинског Факултета у Нишу број 05-9735/1 05-9735/2

Урош Илић - Кардиваскуларни фактори ризика у детињству 2018

Анђела Динић Значај медицинске сестре у лечењу деце са алергијом на протеине крављег млека
Дипломски рад 2019

Андреа Јовановић Анализа геометрије леве коморе гојазне деце са хипетриглицеридемијом 2020
Вјелаковић

Виолета Николић - Значај сестринске професије у превенцији гојазности у деце Дипломски рад RAD
2018

Сунчица Стојановић - Нега деце са хроничном срчаном инсуфицијенцијом Дипломски рад 2020

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

Потврда службе за последипломску наставу Медицинског Факултета у Ниш бр 06-9736/2

Member of Management Committee COST Action CA 19115 "HyperChildNet" Међународни 2020-2024

"Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома" (Бр. 175092) ОИ МНТРС 2011-2021
Руководилац: проф. др Љубинка Јанковић Величковић

Значај праћења међуодноса мокраћне киселине и оксидативног стреса у дефинисању кардиоваскуларног ризика метаболички здраве и метаболички болесне деце (Бр. 451-03-01414/2016- 09/27). Билатерални пројекат између Републике Србије и Црне Горе, МНТРС. 2016-2018. Руководилац.

Анализа кардиоваскуларног фенотипа гојазне деце (Бр. 14). ИНТ-МФН. 2017-2019. Руководилац. 3. „Утицај уноса олигоелемената и изложености ендокриним ометачима на тироидну дисфункцију у деце и адолесцената“ (Бр. 37). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач

Руковођење израдом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Потврда службе за последипломску наставу Медицинског Факултета у Ниш бр 06-9736/1

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

Ментор - Докторска дисертација Ана Величковић; Важност анализе варијабилности крвног притиска у процени хипертрофије леве коморе код деце. 2015. Медицински факултет, Универзитет у Нишу (Уверење број 06-9736/1 од 11.10.2021.)

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

Потврда Центра за научно истраживачки рад Студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу

Ментор студентског рада Корелација ХОМА индекса и односа триглицерида и ХДЛ хоелсреола са геометријом леве коморе "CORRELATION BETWEEN THE HOMA INDEX AND THE TRYGLYCERIDE AND HDL WITH THE LEFT VENTRICULAR GEOMETRY" Author: Brankica Bogdanović, Kristina Asanović, Jelena Mitić 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешће, Копаоник 2019

Ментор студентског рада Време опоравка срчане фреквенције гојазне деце са и без метаболичког синдрома "The heart rate recovery in obese children with or without metabolic syndrome Authors Nikola Milojevic, Stefan Savic 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешће, Копаоник 2017

Члан комисије за одбрану докторске дисертације мр Дејана Бонића под насловом „Примена метода и стандарда у функцији управљања ризиком исхране деце предшколског узраста.

Члан комисије за одбрану докторске дисертације Немање Цветковића под називом "Утицај високоинтензивног интервалног тренинга и рекреативног фудбала на параметре здравственог фитнеса дечака са повишеном телесном масом

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

Histologija i embriologija kardiovaskularnog i limfnog vaskularnog sistema - klinički značaj Vesna Lačković i saradnici. Crnogorska akademija nauka i umetnosti. 2020. Urođene mane srca i krvnih sudova 618-628 (Bojko Vjelaković) ИСБН 978-86-7215-468-9

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

Bjelakovic B, Ilic D, Lukic S, Vukomanovic V, Zarko C, Stankovic Z, Marko J. Reproducibility of 24-h heart rate variability in children. Clin Auton Res. 2017 Aug;27(4):273-278. doi: 10.1007/s10286-017-0445-3. **M21**

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)

Bjelakovic B, Stefanutti C3, Vukovic V4, Kavarić N, Saranac Lj, Klisic A, Lukic S, Jovic, Prijic S, Bjelakovic M, Banach M Lipid profile and left ventricular geometry pattern in obese children Lipids Health Dis. 2020 DOI: [10.21203/rs.2.23517/v2](https://doi.org/10.21203/rs.2.23517/v2) **IF 3.876 M22**

Bjelakovic B, Stefanutti C, Bonic D, Vukovic V, Kavarić N, Saranac L, Kocic G, Klisic A, Jevtović Stojmenov T, Lukic S, Jovic M, Bjelakovic M. Serum uric acid and left ventricular geometry pattern in obese children. Atheroscler Suppl. 2019 Dec;40:88-93. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.08.035. **IF 3.968 M21**

Bjelakovic B, Stefanutti C, Pisciotta L, Watts G, Bejiqi R. Homozygous familial hypercholesterolaemia in childhood - The first case report in Southeast Europe. Atheroscler Suppl. 2019 Dec;40:122-124. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.08.034. Epub 2019 Aug 17. **IF 3.968 M21**

Bjelakovic B, Ilic D, Lukic S, Vukomanovic V, Zarko C, Stankovic Z, Marko J. Reproducibility of 24-h heart rate variability in children. Clin Auton Res. 2017 Aug;27(4):273-278. doi: 10.1007/s10286-017-0445-3. Epub 2017 Jun 30. PubMed PMID: 28667574. **IF 1.635 M23**

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

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

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)

Bojko Bjelakovic Arterijska hipertenzija u dece - od sumnje do dijagnoze
Prvi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) – Soko banja 26 -27 April 2014
страна 17 из Зборника радова

Bojko Bjelaković i sar Dijagnoza i terapija dislipidemija u dece Peti godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije – Niš 20-22. Beograd 15-17 April 2016 страна 28 из Зборника радова

Bojko Bjelaković Identifikacija rizika u prevenciji kardiovaskularnih boelsti u dece 2 Kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije – Niš 12-14 April Beograd 03-05 April 2015 Kragujevac
страна 14 из Зборника радова

Bojko Bjelakovic Tradicionalni i netradicionalni kardiovaskularni riziko faktori u detinjstvu Peti godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije – Niš 20-22. april 2018 страна 19 из Зборника радова

Bojko Bjelaković Nasledne dislipidemije u dece-Da li je vreme za univerzalni skrining Drugi Kongres preventivne Pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem 2018 страна 34 из Зборника радова

Bojko Bjelaković Mogućnosti i perspektive neinvazivne procene vaskularnog fenotipa u ranom prepoznavanju kardiovaskularnog rizika. VI kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije – Niš 12-14 April Beograd 2019. страна 14 из Зборника радова

Bojko Bjelakovic Familijarne hiperholesterolemije u dece – Klinički pristup i lečenje VII kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju, 25-27. septembar 2020., NIŠ страна 27 из Зборника радова

Bojko Bjelaković Gojaznost – Nova indikacija za davanje probiotika u dece – Da ili NE VIII kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju, 13-15. maj 2021. страна 14 из Зборника радова

Bojko Bjelaković Dislipidemije u dece - Problem orijentacija i klinički pristup Prvi Kongres preventivne Pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem 2016 21-23 Oktobar Bečići-Budva страна 37 из Зборника радова

Bojko Bjelaković Pediatric hyperlipidemias in Serbia. State of the art 12th Lipid Club and Therapeutic Apheresis 2017 Rome May 3-4 Сертификат за предавача по позиву

Bjelakovic Bojko VLDL levels correlate with left ventricular structural changes in obese children. 13th Lipid Club and Therapeutic Apheresis 2018 Ostia Rome May 10-11 Сертификат о предавачу по позиву

Bjelakovic Bojko - Fulminantni miokarditis u dece- Moguća indikacija za kortikosteroide? The First Balkan School and Second School for Pediatricians in Macedonia with international participation, in organization of the Pediatrics Association of Macedonia; 12 to 15 September, 2018 Hotel "Aleksandar Palace" Skopje, Macedonia. Сертификат за предавача по позиву

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупно 415 (Извод из базе КОБСОН оверен у библиотеци)
Од којих:

Bojko Bjelakovic Lidija Dimitrijević Stevo Lukic Emilija Golubovic Hypertensive encephalopathy as a late complication of autonomic dysreflexia in a 12-year-old boy with a previous spinal cord injury February 2014 European Journal of Pediatrics 173(12) DOI: 10.1007/s00431-014-2281-y Цитиран у:

Kimberly C. Hartman Sathya Vadivelu Leslie A. Hueschen Seizures: A Rare Presentation of Autonomic Dysreflexia in a Young Adult with Complete Spinal Cord Injury Journal of Emergency Medicine DOI: 10.1016/j.jemermed.2021.07.046

Khalid Eldahan David H Cox Jenna Gollihue Show et al **Rapamycin Exacerbates Cardiovascular Dysfunction after Complete High-Thoracic Spinal Cord Injury** December 2017 Journal of Neurotrauma 35(6) DOI: 10.1089/neu.2017.5184

Suzanne Marie Fortuna Layna Korcal Ginger Thomas Bladder Management in Children: Intermittent Catheterization Education NASN School Nurse 33(3):1942602X1875616 March 2018 DOI: 10.1177/1942602X18756164

Khalid Eldahan Alexander G Rabchevsky **Autonomic dysreflexia after spinal cord injury: Systemic pathophysiology and methods of management** Autonomic Neuroscience: Basic & Clinical 209 DOI: May 2017 10.1016/j.autneu.2017.05.002

Murong Li Qi Yao Jinping Wang The FloTrac/Vigileo **TM system for continuous cardiac output monitoring in a paraplegic woman undergoing general anesthesia for cesarean section: A case report** January 2021 DOI: 10.1097/MD9.0000000000000041

Bojko Bjelakovic Vincent Jaddoe Vladislav Vukomanovic The Relationship Between Currently Recommended Ambulatory Systolic Blood Pressure Measures and Left Ventricular Mass Index in Pediatric Hypertension April 2015 Current Hypertension Reports 17(4):534 DOI: 10.1007/s11906-015-0534-4

Цитиран у:

Derya Tepe Songül Yılmaz **Is Office Blood Pressure Measurement Reliable in Obese Adolescents?** September 2021 Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy Volume 14:3809-3817 DOI: 10.2147/DMSO.S329273

Kyle D. Hope Justin P. Zachariah **Predictors and Consequences of Pediatric Hypertension: Have Advanced Echocardiography and Vascular Testing Arrived?** May 2019 Current Hypertension Reports 21(7) DOI: 10.1007/s11906-019-0958-3

Ian Macumber **Ambulatory Blood Pressure Monitoring in Children and Adolescents: a Review of Recent Literature and New Guidelines October 2017** Current Hypertension Reports 19(12):96 DOI: 10.1007/s11906-017-0791-5

Carissa Baker-Smith Nicholas Pietris Laid e **Jinadu Recommendations for exercise and screening for safe athletic participation in hypertensive youth April 2019** Pediatric Nephrology 35(12) DOI: 10.1007/s00467-019-04258-y

E.K. Çakıcı F. Yazılıtaş Eda Didem Kurt-Şükür Clinical assessment of primary and secondary hypertension in children and adolescents July 2020 Archives de Pédiatrie 27(6) DOI: 10.1016/j.arcped.2020.06.005

Kumail Merchant Paras P. Shah Pamela Singer Christine B. Sethna **Comparison of Pediatric and Adult Ambulatory Blood Pressure Monitoring Criteria for the Diagnosis of Hypertension and Detection of Left Ventricular Hypertrophy in Adolescents 2020** The Journal of pediatrics 230 DOI: 10.1016/j.jpeds.2020.11.003

Bojko Bjelakovic Stevo Lukic Vladislav Vukomanovic **Blood Pressure Variability and Left Ventricular Mass Index in Children October 2013** Journal of Clinical Hypertension 15(12) DOI: 10.1111/jch.12206

Lucy J. Goudswaard Sean Harrison Daniel Van De Klee **Blood pressure variability and night-time dipping assessed by 24-hour ambulatory monitoring: Cross-sectional association with cardiac structure in adolescents June 2021** PLoS ONE 16(6):e0253196 DOI: 10.1371/journal.pone.0253196 Цитиран у

Midori Awazu Hisa Fujita Seiji Matsuoka **White-Coat and Reverse White-Coat Effects Correlate with 24-h Pulse Pressure and Systolic Blood Pressure Variability in Children and Young Adults Feb 2016** Pediatric Cardiology 37(2) DOI: 10.1007/s00246-015-1283-5

Giuseppe Mule' Ilenia Calcaterra Miriam Costanzo **Relationship Between Short-Term Blood Pressure Variability and Subclinical Renal Damage in Essential Hypertensive Patients March 2015** Journal of Clinical Hypertension 17(6) DOI: 10.1111/jch.12534

Fulminant Myocarditis in Children Successfully Treated with High Dose of Methyl-Prednisolone July 2015 The Indian Journal of Pediatrics 83(3) DOI: 10.1007/s12098-015-1831-2 Bojko Bjelakovic Vladislav Vukomanovic Marko Jovic Цитиран у:

Olga S. Oynotkinova Evgenii L. Nikonov Oleg Vadimovitch Zayratyants **Clinical and Morphological Features of Myocardial Damage and the Course of Fulminant Myocarditis on the Background of COVID-19, Diagnosis and Treatment Tactics December 2020** Vestnik Rossijskoj akademii meditsinskikh nauk / Rossijskaia akademiia meditsinskikh nauk 75(5S):414-425 DOI: 10.15690/vramn1433

Bojko Bjelakovic Claudia Stefanutti Vladimir Vukovic **Lipid profile and left ventricular geometry pattern in obese children Lipids in Health and Disease May 2020** 19(1) DOI: 10.1186/s12944-020-01285-9

International Lipid Expert Panel (ILEP) Цитиран у:

Elizabeth Yeung Stephen R. Daniels Sonali S. Patel. **Dyslipidemia in childhood and adolescence: from screening to management December 2020** Current Opinion in Endocrinology, Diabetes, and Obesity Publish Ahead of Print(2) DOI: 10.1097/MED.0000000000000607

Bojko Bjelakovic Claudia Stefanutti Dejan Bonic **Serum uric acid and left ventricular geometry pattern in obese children December 2019** Atherosclerosis. Supplements 40:88-93 DOI: 10.1016/j.atherosclerosissup.2019.08.035 Цитиран у:

Miao Hou Ling Sun Wan-Ping Zhou **Association between serum uric acid and subclinical cardiac damage in children with primary hypertension February 2021** Zhongguo dang dai er ke za zhi = Chinese journal of contemporary pediatrics 23(2):174-179

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

Bjelakovic B, Ilic D, Lukic S, Vukomanovic V, Zarko C, Stankovic Z, Marko J. Reproducibility of 24-h heart rate variability in children. Clin Auton Res. 2017 Aug;27(4):273-278. doi: 10.1007/s10286-017-0445-3. M23 IF 1.647

Bjelakovic L, Vukovic V, Jovic M, Bankovic S, Kostic T, Radovanovic D, Pantelic S, Zivkovic M, Stojanovic S, **Bjelakovic B**. Heart rate recovery time in metabolically healthy and metabolically unhealthy obese children. Phys Sportsmed. 2017 Sep 13:1-5. 2017 Nov;45(4):438-442. doi: 10.1080/00913847.2017. M22 IF 1.570

Bjelakovic B, Stefanutti C, Bonic D, Vukovic V, Kavarić N, Saranac L, Kocić G, Klisić A, Jevtović Stojmenov T, Lukic S, Jovic M, Bjelakovic M. Serum uric acid and left ventricular geometry pattern in obese children. Atheroscler Suppl. 2019 Dec;40:88-93. doi: 10.1016/j.atherosclerosissup.2019.08.035. M21 IF 3.144

Bjelakovic B, Stefanutti C, Pisciotta L, Watts G, Bejiqi R. Homozygous familial hypercholesterolaemia in childhood - The first case report in Southeast Europe. *Atheroscler Suppl.* 2019 Dec;40:122-124. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.08.034. Epub 2019 Aug 17. M21 IF 3.144

Vukomanovic V, Prijic S, Krasic S, Borovic R, Ninic S, Nestic D, **Bjelakovic B**, Popovic S, Stajevic M, Petrovic G.. Does Colchicine Substitute Corticosteroids in Treatment of Idiopathic and Viral Pediatric Pericarditis? *Medicina (Kaunas).* 2019 Sep 20;55(10). pii: E609. doi: 10.3390/medicina55100609.

Bjelakovic B, Stefanutti C3, Vukovic V4, Kavaric N, Saranac Lj, Klisic A, Lukic S, Jovic, Prijic S, Bjelakovic M, Banach M Lipid profile and left ventricular geometry pattern in obese children *Lipids Health Dis.* 2020 DOI: 10.21203/rs.2.23517/v2 M22 IF 3.876

Bjelakovic L, Vukovic V, Stankovic S, Ciric M, Lukic S, Bratic M, Pantelic S, Saranac L, **Bjelakovic B**. Insulin resistance surrogates and left ventricular hypertrophy in normotensive obese children. *Cardiol Young.* 2021 Mar 22:1-6. M23 IF 1.186

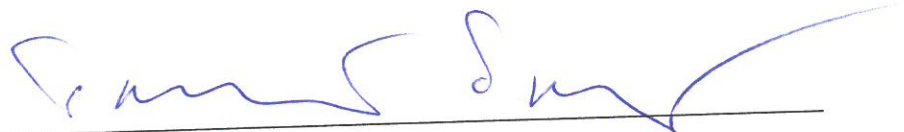
Klisic Aleksandra N Kavaric Nebojsa **Bjelakovic Bojko B** Jovanovic Milovan Zvrko Elvir Stanisic Verica Ninic Ana Scepanovic Andjelka, Cardiovascular Risk Assessed by Reynolds Risk Score in Relation to Waist Circumference in Apparently Healthy Middle-Aged Population in Montenegro (Article) *ACTA CLINICA CROATICA*, (2018), vol. 57 br. 1, str. 22-30 M23 IF 0.577

Krasic Stasa Prijic Sergej M Ninic Sanja Nestic Dejan M **Bjelakovic Bojko B** Petrovic Gordana Cerovic Ivana B Vukomanovic Vladislav A, Could the unfortunate outcome of pediatric acute myocarditis be predicted? Factors contributing to a poor outcome in myocarditis (Article), *REVISTA PORTUGUESA DE CARDIOLOGIA*, (2021), vol. 40 br. 9, str. 631-638 M23 IF 1.061

Prijic Sergej M Krasic Stasa Kosutic Jovan Lj Stajevic Mila Ninic Sanja Popovic Sasa **Bjelakovic Bojko B** Mahmutovic Meho Vukomanovic Vladislav A Early and midterm results after surgical repair of anomalous origin of the left coronary artery from the pulmonary artery (Article), *SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO*, (2019), vol. 147 br. 9-10, str. 567-570 M23 IF5 0.327

Vukomanovic Vladislav A Prijic Sergej M Krasic Stasa Borovic Ruzica Ninic Sanja Nestic Dejan M **Bjelakovic Bojko B** Popovic Sasa Stajevic Mila Petrovic Gordana, Does Colchicine Substitute Corticosteroids in Treatment of Idiopathic and Viral Pediatric Pericarditis? (Article), *MEDICINA-LITHUANIA*, (2019), vol. 55 br. 10, str. - doi 10.3390/medicina55100609 M22 IF 1.572

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса